



$$\frac{M}{T}$$

all ✓

Cat.



Digitized by the Internet Archive  
in 2017 with funding from  
IMLS LG-70-15-0138-15

[https://archive.org/details/diegeschichteder00unse\\_0](https://archive.org/details/diegeschichteder00unse_0)

Die  
Geschichte  
der  
Flussonchylien  
mit  
vorzüglicher Rücksicht auf diejenigen  
welche  
in den thüringischen Wassern  
leben.

von

Johann Samuel Schröter

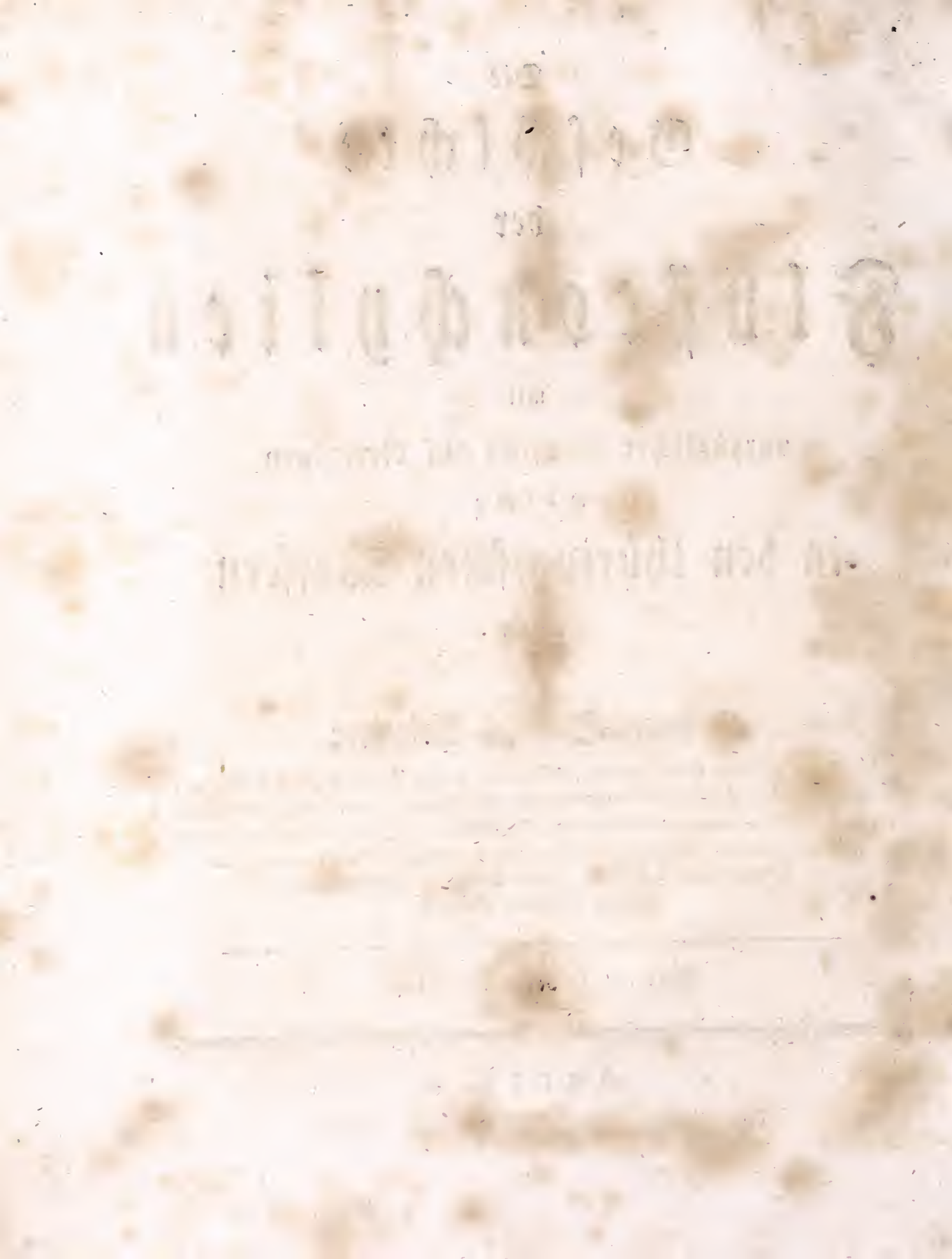
ersten Diaconus an der Stadt- und Hauptpfarrkirche zu St. Petri und Pauli in Weimar;  
Aufseher über das Herzogliche Naturalien- und Kunstkabinet, der Römisch-Kaiserlichen  
Academie der Naturforscher, der Thüringisch-Sächsischen physikalisch-economischen Bienen-  
Gesellschaft in der Oberlausitz, der Thüringisch-Märkischen Academie nützlicher  
Wissenschaften in Erfurth, und der Gesellschaft naturforschender  
Freunde in Berlin, Mitglied.

---

Mit eilf Kupfertafeln.

---

H A L L E,  
bey Johann Jacob Gebauer. 1779.





## Vorrede.

Sch habe gerade nicht den Vorsatz meine Leser mit einer langen Vorrede aufzuhalten, da es nicht schwer ist den ganzen Plan zu übersehen, nach dem ich gearbeitet habe. Ich habe meinem Buche den Namen einer Geschichte der Flusßconchylien gegeben, weil ich in demselben alles zusammen gelesen habe, was man von den Flusßconchylien wissen muß, wenn man sie vollständig kennen will. Darum habe ich zu förderst die Litteratur dieser Lehre vorgetragen, und in dem ersten Abschnitt von den Schriftstellern geredet, welche von den Flusßconchylien mehr oder weniger geschrieben haben. Ich denke, diese mühsame Arbeit soll außer dem Nutzen, den ich §. I. S. I. angegeben habe, noch den hervorbringen, daß man einsiehet, es sey einmal Zeit das alles zusammen zu lesen, was man in so vielen Schriftstellern zerstreut findet. Ich habe dies in dem dritten Abschnitte gethan, aber auch da zugleich eine gute Anzahl Flusßconchylien bekannt gemacht, welche alle meinen Vorgängern noch nicht bekannt waren. Der zweyte Abschnitt beschreibt die Conchylienschalen und die Conchylienthiere nach allen ihren Theilen, und hier

habe ich eigne Beobachtungen und Erfahrungen mit den Beobachtungen und Erfahrungen meiner Vorgänger verbunden, und diesen Abschnitt so vollständig zu machen gesucht, als es mir möglich war. Eben das habe ich bey der Beschreibung der verschiedenen Flusconchylien in dem dritten Abschnitte gethan. Ich habe alles zusammen gesucht, was ich finden, und dabei alle die Schriftsteller genutzt, derer ich habhaft werden konnte. Was sich in den thüringischen Wässern aufhält, das habe ich ganz vollständig beschrieben, und das konnte ich, weil ich nicht nur seit dreyzehn Jahren an diesen Conchylien gesammlet, sondern auch einen weitläufigen Briefwechsel über diese Schalengehäuse unterhalten habe. Was ich von ausländischen Flusconchylien entweder selbst besitze, oder aus Schriftstellern kennen gelernt habe, das habe ich hier beschrieben. Freylich hier grosse Zweydeutigkeiten und Dunkelheiten! Ich habe sie nicht verschwiegen, und ich bitte alle Naturforscher, die entweder in entfernten Gegenen leben, oder wenigstens mit auswärtigen Freunden in Verbindung stehen, daß sie auf alle diese Körper aufmerksam seyn möchten, damit wir endlich einmal erfahren, was ungezweifelte Flusconchylien sind, oder was man unter die Erd- oder Seeconchylien zu setzen hat. Die Wurmgehäuse der süßen Wasser gehören zwar in keiner Rücksicht unter die Conchylien, allein man wird mit mir gewiß zufrieden seyn, daß ich sie nicht übergangen habe, zumal da man von ihnen nur lauter zerstreute Nachrichten und nichts Zusammenhangendes, nichts Vollständiges bisher gehabt hat.

Neben die Kupfer-tafeln hätte ich eigentlich gar nichts zu sagen. Ich darf nur einen Capieur in Leipzig nennen, ich darf nur sagen, daß dieser Künstler zehn dieser Tafeln hier in Weimar unter meiner Aufsicht gezeichnet habe, so habe ich gewiß genug gesagt. Zu einer einzigen Tafel, es ist die neunte, habe ich die Originale auf Leipzig gesandt, und da ist ein Körper unter der Hand des Künstlers nicht so gerathen, wie ich es gewünscht habe. Es ist die Mya corrugata Tab. IX. fig. 3. Den Umriss

und

und den Bau der Schale hat Herr Capieux genau getroffen, aber die Künzeln an den Schnäbeln und an den beyden Seiten hat dieser aufmerksame Künstler ganz übersehen, man vergleiche aber mit dieser Abbildung meine Beschreibung, und dieser Fehler wird dadurch gut werden.

Ich muß aber auch erklären, was das Tab. min. A. B. C. D. bedeute, damit meine Leser eine Menge von Citaten meines Buches verstehen. Die zehnte und eilste Kupfertafel enthalten diese vier kleineren Tafeln. Sie sollten anfänglich einzeln in das Buch selbst eingedruckt, und also als so genannte Leistenkupfer gebraucht werden. Darnach richtete ich die mehresten meiner Citaten ein, die ich mühsam zusammen gelesen hatte, und richtete mich bey der Ausarbeitung dieser Abhandlung genau darnach. Nachher änderte aber mein Herr Verleger seinen Entschluß, und ließ aus diesen vier kleinen Kupfertafeln zwey grosse machen, dergestalt, daß Tab. min. A. und B. nun die zehnte, und Tab. min. C. D. die eilste Kupfertafel ausmachen. Auf diesen Tafeln, wo jede ihre eignen Numern hat, sind einige Flußconchylien aus dem Gualtieri und Marsigli nachgezeichnet, und einige aufgeschnittene Schnecken und die Wurmgehäuse abgebildet. Aus ganz begreiflichen Ursachen sind diese Xte und XIte Kupfertafel auch bey illuminirten Exemplaren schwarz, da ich die nachgezeichneten Schnecken nicht illuminiren lassen konnte, die aufgeschnittenen Schnecken und die Wurmgehäuse aber auch ohne Mahlerey deutlich sind.

Endlich muß ich auch einiger Druckfehler gedenken, die mir aufgestossen sind, da ich die erlangten Aushängebögen durchgelesen habe. Es sind folgende. Seite 6. Zeile 22. für auriculata lies auricularia, S. 9. Z. 22. für auricula lies auricularia, und so in mehrern Stellen, wo Linné angeführt ist. S. 21. Z. 3. für Ritterischen lies Richterischen. S. 42. Z. 17. für facile lies facile. S. 57. Z. 22. muß Helix peruersa weggestrichen werden. S. 58. Z. 14. für cochlea lies Cochleae. S. 89. Z. 7. für Buccinum lies murex. S. 93. Z. 26. für noch kein Beyspiel, lies wenige Beyspiele. S. 114. Z. 7. für Sarmotica lies Sarmatica. S. 123.

S. 37. für diejenigen liess denjenigen. S. 140. S. 14. liess tab. IX. fig. 17.  
 S. 143. S. 41. nach Herr von Linne' sehe Helix putris. S. 151. S. vlt. für  
 Bernerische liess Bremische. S. 177. S. 33. für ist sie sehr an, liess ist sie  
 sehr oft an. S. 181. S. 12. für Waltersleben l. Wandersleben. S. 186.  
 S. 16. für kaum, liess kaum. S. 189. S. 19. für lit. liess tit. S. 190.  
 S. 15. für erkennt, liess erkennen. S. 264. S. 27. für passen freylich  
 ganz genau, liess passen freylich nicht ganz genau. S. 278. S. 16. für  
 nur einen Theil, liess um einen Theil. Ich habe die gedruckten Bögen  
 nur bis Seite 312. durchlesen können, sollten also noch einige Druckfehler  
 eingeschlichen seyn, so werden die Leser die Güte haben, und sie selbst ver-  
 bessern.

Da ich aus Ueberzeugung glaube, durch diese Abhandlung manches  
 in der Conchyliologie besonders für die süßen Wasser aufgeklärt zu haben,  
 so bin auch versichert, daß billige und der Sache kundige Leser meine Ar-  
 beit billigen, und erfahrene Naturforscher weiter gehen werden, als ich habe  
 gehen können. Wir machen freylich täglich neue Entdeckungen, und für  
 die Flusconchylien, besonders für die ausländischen, sind noch gar viele Lücken  
 auszufüllen. Weimar, den 1 October 1779.

Johann Samuel Schröter.





Die  
Geschichte  
der  
**F l u ß c o n c h y l i e n**  
mit vorzüglicher Rücksicht auf diejenigen,  
welche  
in den thüringischen Wässern  
leben.

---

Der erste Abschnitt.

Über die Bemühungen älterer und neuer Schriftsteller, die Conchylologie der süßen Wasser aufzuklären.

§. I.

**G**he ich meine Leser mit den Schriftstellern bekannt mache, die sich mit den Conchylien mehr oder weniger beschäftigt, und zur Aufklärung dieser Wissenschaft mehr oder weniger beygetragen haben, so halte ich es für Pflicht meine Leser sogleich auf den Gesichtspunct zu führen, aus welchem sie die Abhandlung dieses Abschnitts zu betrachten haben. Man kann es von Menschen nicht erwarten, daß sie über einen wichtigen Gegenstand, den mehrere bearbeitet haben, gerade alle und auch die kleinsten Abhandlungen solten gesehen haben, oder sehen können; es ist genug, wenn von Hauptbüchern keines fehlt. Allgemeine Betrachtungen über besondere Gegenstände haben immer nur einen entfernten Nutzen, ich werde also bei jedem Schriftsteller, den ich anführen kann, außer einem allgemeinen Urtheile über seine Bemühung zum Vortheil der Conchylien der süßen Wasser, noch besonders dasjenige namentlich bekannt machen, was sie für die Conchylien der süßen Wasser geleistet haben, und welche Geschlechter oder Gattungen es sind, die wir bei ihm angezeigt finden.

Schröt. Flusßconch.

A

Hierzu

## Geschichte der Flussconchylien.

Hierzu brauche ich nothwendig einige Schriften, auf die ich mich beziehen kann, damit ich in der Kürze viel sagen könne, und nicht bei jeder einzelnen Gattung einer weitläufigen Beschreibung bedürfe, ich werde mich daher vorzüglich auf diejenigen Schriften berufen, welche die Flussconchylien am weitläufigsten abgehandelt haben. Die Folge wird es lehren, daß die Schriften des Herrn Etatsrath Müller zu Kopenhagen<sup>a)</sup>, des Herrn D. Martini zu Berlin<sup>b)</sup> und des Herrn Ritter von Linne<sup>c)</sup> diesen Namen verdienen, zu welchen ich jederzeit die Nummer sehe werden, wo man im dritten Abschnitt eben diese Conchylie angezeigt und beschrieben finden wird. Die Abkürzungen werden folgende seyn: Müll. zeigt des Herrn Etatsrath Müllers Buch: Mart. des Herrn D. Martini Schrift: Linn. die zwölfta Ausgabe des Linnäischen Natursystems, und Abschn. III. den dritten Abschnitt meiner Abhandlung an.

### §. 2.

Von den ältesten Schriftstellern, so sehr sie auch die Naturgeschichte liebten, und so viel wir auch ihren Bemühungen in der Naturgeschichte zu danken haben, dürfen wir es gleichwohl nicht behaupten, daß sie uns für die Flussconchylien viel vorgearbeitet hätten. Wir thun ihnen nicht unrecht, wenn wir ihnen Schuld geben, daß sie diese Geschöpfe, wo nicht mit ihren Augen, doch in ihren Schriften beynahe gänzlich übersehen haben. Da sie sich zum Theil mit andern Wassergeschöpfen z. B. mit den Fischen weitläufig genug abgaben, so konnte es fast nicht anders möglich seyn, als daß ihnen auch Muscheln und Schnecken in die Hände fallen musten; allein im Gegensatz mit andern Thieren, die sie aufsuchten, waren sie ihnen nicht groß genug, und in Rücksicht auf die Conchylien der See nicht schön genug, sie übergiengen sie also, und was sie ja von ihnen sagten, das sagten sie gleichsam nur im Vorbeigehen. Ich will meinen Ausspruch mit zwey Beispielen unterstützen. Plinius hatte es doch bei seiner Naturgeschichte zum Plan angenommen, die ganze Natur zu beschreiben, er durfte daher die Conchylien nicht übergehen. Dass er die Seconchylien seinem Zweck gemäß ausführlich genug bearbeitet hatte, das beweisen die Stellen Lib. IX. Cap. 35. nach der Müllerischen Ausgabe Tom. I. Cap. 54 f. S. 276. und Lib. XXXII. Cap. 11. nach der Müllerischen Ausgabe Tom. III. Cap. 53. S. 168. Aber wie wenig von den Flussconchylien! Nichts mehr als Lib. II. Cap. 103. nach der Müllerischen Ausgabe Tom. I. Cap. 106. S. 104. den einzigen Gedanken: In Casinate fluvius adpellatur Scatebra, frigidus, abundantior aestate. In eo, vt in Arcadiae Stymphali, enascuntur aquatiles musculi. Herr Professor Denso hat in seiner Uebersezung des Plinius I. Band S. 70. diese Worte folgendergestalt übersetzt: „Im Casinatischen ist ein Strom, den man die Quelle nennt, kalt und überfliessend im Sommer: in diesem, wie auch im Stymphalis in Arcadien, wachsen Seemuscheln.“ Ich würde es übersetzen: wachsen die andern Flüssen eigenen Muscheln. Vermuthlich meint hier Plinius die Mählersmuscheln: Mya pictorum Müll. S. 211. n. 397. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel,

a) Vermium terrestrium et fluviatilium seu animalium infusoriorum helminthicorum et testaceorum non marinorum succincta historia. Volumen alterum. Havniae et Lipsiae 1774. p. 124 - 214.

b) Von den Conchylien der süssen Wasser, im Berlinischen Magazin, IV. Band S. 113 - 293. 337 - 368. 445 - 474.

c) Systema naturae, ed. XII.

muschel, die Wassermuschel. Mart. S. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. Mya pictorum Linn. sp. 28. Abschn. III. n. 7. Aelianus hat in seinem Buche de animalium natura die Flußconchylien gänzlich übergangen. Wenn ich also auch mehrere der alten Schriftsteller aufschlagen wollte, so würde ich doch nicht mehr sagen können, als dieses: daß sie die Flußconchylien entweder gänzlich übergangen, oder nachlässig genug bearbeitet haben.

## §. 3.

Die erste Spur einer aufmerksamern Betrachtung der Flußconchylien finde ich beym Rondeletius<sup>d)</sup>. Im Ganzen betrachtet muß man von diesem Naturforscher das Urtheil des Herrn Cramer<sup>e)</sup> unterschreiben, daß er sich durch seine Arbeit vielen Ruhm erworben, daß er nicht allein die Beobachtungen anderer gesammlet, sondern auch selbst beobachtet habe, daß er aber mehr Ruhm erlangt haben würde, wenn er seine Arbeit nicht übereilt hätte. Bey den Flußconchylien hatte er freylich keine Vorgänger, er war gleichsam der erste, der die Bahn brach, daher wir auch bey ihm sehr wenig davon finden. Im 41sten Kapitel hat er S. 214. einen musculum aquae dulcis von zarter zerbrechlicher etwas rauher Schaale von den Ringen der neuen Ansäze, innwendig glatt aus dem Blaulichen ins Schwarzcliche schielend, beschrieben. Darf man seiner Figur, die überhaupt im ganzen Buche nicht die deutlichsten und besten sind, trauen, so ist es Mytilus anatinus Müll. p. 207. n. 393. der grosse Entenschnabel Mart. S. 470. n. 115. Mytilus anatinus Linn. sp. 258. Abschn. III. n. 5. Die Cochleae fluviatiles im 42sten Kapitel S. 214. sind ungemein schlecht und fast unkennbar gestochen. Die erste und zweite Figur scheinen mir die mehreste Gleichheit mit dem kleinen Thürhüter zu haben. Nerita jaculator Müll. p. 185. n. 372. Die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter Mart. S. 243. n. 56. tab. 7. f. 12. Helix tentaculata Linn. sp. 707. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19 - 22. Die dritte Figur, oder Cochlea depressa aculeis aspera seu echinata fluviatilis, ist meines Erachtens Schwammmers dans kristallinische Wasserschnecke. Die wunderbar lebendig gebährende kristallinische Wasserschnecke Mart. S. 239. n. 53. tab. 7. fig. 8. Abschn. III. n. 127.

Im Grunde hat Aldrovand<sup>f)</sup> von den Flußconchylien nicht so viel als Jonston, was er aber hat, das hat Jonston wiederholt. Ich halte es daher für überflüssig, von diesem Schriftsteller besonders zu reden. Dasjenige, was er vorzügliches hat, was vor ihm niemand kannte, was Jonston, der doch für seine Zeit scharf sahe, übersehen hat, was sogar die mehresten neuen Schriftsteller übersphen haben, ist die größte Teichmuschel, Abschn. III. n. 1. tab. 1. fig. 1. Mart. p. 459. Von diesem Jonston bald ein mehreres.

Fabius Columna<sup>g)</sup> hat in seiner Abhandlung de purpura Cap. I. p. 8. § 17. nach der Kieler Ausgabe von den Flußconchylien nichts weiter gesagt, als dies einzige: daß keiner der Alten von den Flußconchylien etwas gesagt habe, daß man bey ihnen einen färbenden Saft finde. Lacustres conchas, sive turbines, ad tincturam aptas, nemo

<sup>d)</sup> Vniuersae aquatilium Historiae Pars altera. Lugd. Batav. 1555. Fol.

<sup>f)</sup> Ulysses Aldrovandus de mollibus crustaceis testaceis. Bonon. 1606. Fol.

<sup>e)</sup> In seiner Einleitung zum Regenfuß S. VI. beym deutschen Rumph.

<sup>g)</sup> Fabius Columna de purpura. Rom. 1616. Kiliae 1674. Rom. 1752. Quart.

antiquorum prodidit. Inzwischen hat er selbst von Flußconchylien nicht eine Sylbe gesagt, auch sein Commentator Johann Daniel Major nicht, daher es gewiß zu seyn scheint, daß man bis auf die Zeit des Columna die Coccinellschnecke Abschn. III. n. 45. noch nicht gekannt habe, welche einen Purpursaft bei sich führet.

Conrad Gesner ist der Zeitordnung nach gleich nach dem Rondeletius zu sehen. In seinem Buche von den Wasserthieren<sup>h)</sup> hat er inzwischen für die Flußconchylien sehr wenig geleistet. Von den Flußschnecken hat er S. 289. der Zürcher und S. 243. der Frankfurter Ausgabe weiter nichts als die drey Figuren, die Rondeletius hat, und die ich vorher angezeigt habe. Unter die Muscheln hat er S. 314. der Zürcher Ausgabe nur als ein Corollarium die Perlmuttschel, *Mya margaritifera* Müll. p. 210. n. 396. die dickchalige Flußmuschel, die Perlmuttschel, *Mart.* p. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65. A. B. Linn. sp. 29. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1. angehängt, und *Conchae longae speciem in dulcibus aquis* genannt. Gesner hatte noch keine ganze Muschel dieser Art gesehen, schloß aber aus der Betrachtung des Schlosses, daß die eine Schale eben also gebaut seyn müsse, als die andre. Von ihren Perlen hatte er ebenfalls wenig Kenntniß, wenn er auf den Ausspruch anderer den Gedanken gründet, in his conchis margaritas exiles invenire ajunt. Vorher S. 288. der Zürcher Ausgabe hatte er den Ausspruch gewagt, daß die See wenig Muscheln zeuge, aber doch mehr als die süßen Wasser. Bei dieser Gelegenheit hat er eine Muschel abgezeichnet, die unsern gewöhnlichen grossen Leichmuscheln *Mytilus cygneus* Müll. p. 208. n. 394. Linn. sp. 257. Abschn. III. n. 4. tab. 3. f. 1. am ähnlichsten ist. Und eben diese Muschel ist auch in Gesners Nomenclator aquatilium animantium, davon ich die III. Ausgabe Heidelberg 1606. vor mir habe S. 236. abgebildet.

Jonston<sup>i)</sup>, von dem ich schon vorher sagte, daß er den Aldrovand vermehrte und verbessert habe, hat von den Flußconchylien zwar mehr als Aldrovand, im Grunde aber überaus wenig. Seite 37. macht er uns mit der gewöhnlichen Eintheilung der Conchylien in Erd-, Fluß- und Seeconchylien bekannt. S. 42. n. 7. redet er von der *Concha pictorum*, aber seine gegebene Abbildung beweiset auf das deutlichste, daß es unsre gewöhnliche Mahlermuschel gar nicht sei. S. 44. behauptet er, daß sich in den süßen Wässern *Ostern*, *Ostreae*, fänden, wie schwankend aber das Wort *Ostrea* bei den ältern Schriftstellern war, ist zu bekannt, als daß ich es sagen sollte. Vermuthlich begriffen die Alten unter dieser Benennung alle starke und schilfrighe Muscheln, dergleichen die schwarze dickchalige Flußmuschel, die Perlmuttschel, Abschn. III. n. 6. und die kleinere dickchalige Flußmuschel n. 8. ist. S. 47. redet er von den *Musculis*, und stellt eine Vergleichung an unter denen, die in der See wohnen, und die sich in den süßen Wässern aufhalten. Von den letztern sagt er, daß sie ein hartes und ungesundes Fleisch hätten, eben so redet er S. 48. von den *Mytilis*, und sagt von denen, die sich in den süßen Wässern aufhalten: *marinis sunt similes, in eo tamen differunt, quod minores sint, subrecti appareant, atque humi pinnae modo infigantur. Sedem non mutant, grandi hiatu suas testas pandunt, easque reseratiles et clusiles, tenues, intus glabras,* *picto-*

<sup>h)</sup> Conrad Gesner Historiae animalium Liber IV. qui est de piscium et aquatilium animantium natura. Tiguri 1558. Francof. 1620. Fol.

<sup>i)</sup> Historiae naturalis de exangibus aquaticis Libri IV. cum figuris aeneis, Johannes Jonstonus Med. D. concinnavit. Ainstelodami 1665. 58 Seiten in Folio, 20 Tafeln. Kupfer.

pictorum coloribus accommodatissimas habent. Gustus sunt ingratii. Vermuthlich sind das unsre Mahlernuscheln, Abschn. III. n. 7. von denen es aber durchaus falsch ist, daß sie sich im Wasser nicht bewegen; ob sie gleich einen überaus langsamem Fortgang haben. Endlich redet Jonston S. 48. 49. von den Tellinen, worunter er, nach seiner Zeichnung zu urtheilen, nichts als unsre Gienmuscheln, Abschn. III. n. 11 f. verstehten kann. Was uns demnach Jonston bei der Betrachtung der Flußconchylien nütze? ist aus dem von mir gelieferten Auszuge deutlich genug.

Eben so wenig haben wir uns in diesem Fache von dem Charleton<sup>1)</sup> zu versprechen. Er hat zwar in dem unten angezeigten Buche unter dem Titel Pisces auch der Conchylien gedacht, aber ich finde unter ihnen allen keine Flußconchylien, außer S. 65. die Mahlernuschel: *Mya pictorum*, Müller p. 311. n. 97. Linne' sp. 28. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5. Und auch diese ist, wie die mehren Körper im Charleton, elend genug beschrieben. Hier ist die ganze Beschreibung. VII. Pictorum, (Quod testae ejus olim pro conficiendis coloribus raderentur,) quae crassitiae caeteras omnes multum excedit, et florem foris habet. *Aldrovandus* vnam attulit colore Cinabaris, figura minorum Ostreorum.

#### §. 4.

Bis auf den Lister, und folglich fast bis an das Ende des vorigen Jahrhunderts hatte die Conchyliologie der süßen Wasser sehr geringe Schritte gethan, man kann te wenige Flußconchylien, an ein System derselben war gar nicht zu denken. Lister aber brach in seiner Thiergeschichte Englands<sup>1)</sup> die Bahn glücklich. Es war sein Plan, außer seinen Beobachtungen, die er über die Spinnen gemacht hatte, auch die Erd-, Fluß- und Seeconchylien zu beschreiben, und weil er wirklich ein systematischer Kopf war, so lieferte er hier wirklich das erste System über die Flußconchylien, ob es sich gleich nicht weiter als über diejenigen Körper erstrecken konnte, die Lister in England fand. Seine Abhandlung über dieselben gehet S. 133. an, und seine Ordnung ist folgende. Sectio I. de cochleis fluviatilibus turbinatis in genere. Membrum I. de cochleis fluviatilibus turbinatis; quibus validior et crassior testa; atque ea Operculo testaceo clausa. Cap. I. de cochleis, quarum calices suis operculis testaceis claudantur. Titulus XVIII. Cochlea maxima, fusca sive nigricans, fasciata. p. 133. tab. II. fig. 18. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara, Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. f. 6. Titulus XIX. Cochlea parua, subflava, intra quinque spiras finita. p. 135. tab. II. fig. 19. Müll. p. 185. n. 372.

¶ 3

Nerita

<sup>1)</sup> Gualtieri Charletoni exercitationes de differentiis et nominibus animalium, quibus accedunt mantissa anatomica et quaedam de variis fossiliis generibus deque differentiis et nominibus colorum. Londini 1668. editio secunda, duplo fere auctior priori, non visque iconibus ornata. Oxoniae 1677. in Folio. Jeder Hauptabschnitt dieser zweyten Ausgabe, die ich in den Händen habe, hat seine besondere Seitenzahlen.

<sup>1)</sup> Martini Lister - Historiae animalium Angliae tres tractatus: unus de araneis, alter de cochleis tum terrestribus tum fluviatilibus, tertius de cochleis marinis, quibus adjectus est quartus de lapidibus ejusdem insulae ad cochlearum quandam imaginem figuratis. Londini 1678. 250 Seiten, 9 Kupferstafeln in Quarto.

*Nerita jaculator.* Mart. p. 243. n. 56. tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wässerschnecke, der Thürhüter. Linne' sp. 707. *Helix tentaculata.* Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19. 22. Caput II. de *nerita fluviatili.* Titulus XX. *Nerita fluviaialis,* è *caeruleo virescens,* *maculatus,* *operculo subrufo lunato et aculeato donatns.* p. 136. tab. II. fig. 20. Müll. p. 194. n. 381. *Nerita fluviaialis.* Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppige gefleckte Schwimmenschnecke, die Flussnerite. Linn. sp. 723. *Nerita fluviaialis.* Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8. Membrum II. de *cochleis fluviatilibus admodum tenui testa donatis longiorque figura,* sive de *buccinis fluviatilibus;* quarum aperturae amplissimae semper patent. Cap. I. de *buccinis fluviatilibus,* a dextra sinistram versus convolutis. Titulus XXI. *Buccinum longum* 6. *spirarum,* omnium et maximum et productius, subflavum, pellucidum, in tenuem acumen ex amplissima basi mucronatum. p. 137. tab. II. fig. 21. Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale.* Mart. p. 282 - 288. n. 79. 80. 81. tab. 9. fig. 35. 36. das grosse Spikhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis.* Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1. Titulus XXII. *Buccinum minus fuscum,* sex *spirarum,* ore angustiore. p. 139. tab. II. fig. 22. Müller p. 131. n. 326. *Buccinum palustre.* Mart. p. 289. n. 82. tab. 9. fig. 37. das kleine Spikhorn von fünf Gewinden. Linn. vac. Abschn. III. n. 101. tab. 7. fig. 9. 10. Titulus XXIII. *Buccinum pellucidum,* subflavum, quatuor *spirarum,* mucrone acutissimo, testae apertura omnium maxima. p. 139. tab. II. fig. 23. Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula.* Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. *Helix auriculata.* Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6. Titulus XXIV. *Buccinum subflavum pellucidum,* trium *spirarum.* p. 140. tab. II. fig. 24. es ist die Kahnenschnecke, die nicht unter die Fluss-, sondern unter die Erdeonchylien gehört. Cap. II. de *buccino fluviatili,* cuius spirae a sinistra in dextram convolvuntur. Titulus XXV. *Buccinum exiguum* trium *spirarum* a sinistra in dextram convolutarum. p. 142. tab. II. fig. 25. Müll. p. 167. n. 353. *Planorbis bulla.* Mart. p. 364. n. 108. tab. 11. fig. 61. die fleische linksgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke; die Wasserblase. Linn. sp. 386. *Bulla fontinalis.* Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b. Membrum III. de *Cochleis fluviatilibus,* turbinatis, figura deppressa. Caput I. de *Cochleis supra distinctis in specie.* Titulus XXVI. *Cochlea pulla,* ex vtraque parte circa umbilicum cava. p. 143. tab. II. fig. 26. Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura.* Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt, die Coccinellschnecke. Linn. sp. 671. *Helix cornea.* Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7. Titulus XXVII. *Cochlea fusca,* altera parte planior, et limbo insignita, quatuor *spirarum.* p. 145. tab. II. fig. 27. Müll. p. 157. n. 344. *Planorbis carinatus.* Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche plateire Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. *Helix planorbis.* Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13. Titulus XXVIII. *Cochlea exigua subfuscata,* altera parte planior, sine limbo quinque *spirarum.* p. 145. tab. II. fig. 28. Müll. p. 158. n. 345. *Planorbis vortex.* Mart. p. 256. n. 63. das hellgraue oder weiße Posthörnchen mit 5 - 6 Gewinden und scharfen Rande. Linn. sp. 667. *Helix vortex.* Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17. Sectio II. de *cochleis biualibus,* sive

de musculis aquae dulcis. Cap. I. de musculis aquae dulcis. Titulus XXIX. Musculus latus, testa admodum tenui, ex fusco viridescens, interdum rufescens. p. 146. tab. II. fig. 29. Müll. p. 208. n. 394. Mytilus cygneus. Mart. p. 455. n. 110. die größte grünlich braune Teichmuschel. Linn. sp. 257. Mytilus cygneus. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1. Titulus XXX. Musculus angustior, ex flavo viridescens, validus, vmbonibus acutis, valvarum cardinibus velut pinnis donatis sinuosus. p. 149. tab. II. fig. 30. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel. Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5. Titulus XXXI. Musculus exiguis, pisi magnitudine, rotundus, subflavus, ipsis valvarum oris albidis. p. 150. tab. II. fig. 31. Müll. p. 202. n. 387. Tellina riualis. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Gienmuschel. Linn. sp. 72. Tellina cornea. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5. Sectio III. de Cochlea fluviatili vniualui, sive de Patella. Titulus XXXII. Patella fluviatilis, fusca, vertice mucronato, inflexoque. p. 151. tab. II. fig. 32. Müll. p. 199. n. 385. Acanthus lacustris. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonermüse. Linn. sp. 769. Patella lacustris. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.

Das System des Herrn Lister ist nach diesem Entwurfe leicht zu entwickeln. Ueberhaupt siehet man, daß er sein System nicht auf den Bewohner, sondern auf die äusserre Beschaffenheit der Schale gründet. Seine beiden Ordnungen sind Schnecken und Muscheln. Von den Schnecken nimmt er drey Geschlechter an. I. Gewundene Schnecken mit starker Schale und schaligten Deckel, dahin die lebendig gebährrende Schnecke, der Thürhüter und die Flussnerite gehören. II. Schnecken mit verlängerter und schwacher Schale, die ihre Mundöffnung mit keinem Deckel verschliessen, und die Lister Buccina nennt. Dahin gehören 1) rechtsgewundene; das grosse Spisshorn, das kleine Spisshorn, die Ohrschnecke, und die Kahnschnecke. - 2) Linksgewundene. Die Wasserblase. III. In sich selbst gewundene Schnecken, oder Posthörner. Die Coccinellenschnecke, das gelbliche platte Posthörnchen, das hellgraue oder weisse Posthörnchen. Von den Muscheln nimmt Lister zwey Geschlechter an. I. Zweischalige Muscheln, die größte Teichmuschel, die Mahlernmuschel, die Gienmuschel. II. Einschalige Muscheln oder Patellen, nemlich die Dragonermüse.

Ich merke hier noch zweyerley an. Das eine: daß, wenn wir die Wasserblase ausnehmen, welche gar nicht unter die gemeinen Conchylien gehöret, in England gerade diejenigen Flusconchylien gefunden werden, die in allen andern Weltgegenden ebenfalls zu Hause sind. Man würde sich also auch hier, wie in vielen andern Fällen, hintergehen, wenn man darum aus entfernten Gegenden Naturalien verschrifft, damit man Seltenheiten erhalte. Das zweote: Lister war der erste, der uns auf die Linksschnecken unter den Conchylien aufmerksam mache, weil er unter seinen Flusconchylien die Linksschnecken von den Rechtsgewundenen unterschied. Das hat er schon bey den Erdschnecken gethan, wie aus seiner Historia animalium p. 123. und tab. II. fig. 10. 11. deutlich ist.

## §. 5.

Wenn ich nun gleich der Zeitordnung nach des Bonanni recreationem mentis et oculi anführen sollte, so wird es mir doch vergönnt seyn, der übrigen Schriften des Listers

Listers im Zusammenhange zu gedenken, in welchen er für die Flussconchylien gearbeitet hat. Seine Geschichte der Conchylien<sup>m)</sup> konnte diesen Namen nicht behaupten, wenn er nicht alle die Körper bekannt machen wollte, welche wir Conchylien nennen. Er macht daher mit den Erdconchylien den Anfang, lässt auf sie die Flussconchylien folgen, und beschließt mit den Seeconchylien. Die Flussconchylien machen das zweite Buch seiner Historiae Conchyliorum aus, welches die Auffchrift führt: Historiae conchyliorum Liber II. qui est de turbinibus et bivalvibus aquae dulcis. Londini 1686. Folglich macht Lister hier wie in seiner Historia animalium zwey Classen der Flussconchylien, Schnecken und Muscheln. I. Die Schnecken bringt er in folgende Ordnungen. 1) Testaceorum fluvialium Pars prima de Turbinibus. Sectio I. de buccinis fluvialibus; die also eine verlängerte Schale haben. Sectio II. de cochleis fluvialibus; die eine bauchigte und weniger verlängerte Schale haben. Sectio III. de cochleis fluvialibus compressis, Ammonshörner, doch finden sich hierunter auch Flusseriten und Fluspatellen. Die Muscheln hat er in folgender Ordnung: 2) Testaceorum bivaluum Pars secunda, qui plerisque musculi audiunt. Ueber diese Muscheln hat er eine eigne in Kupfer gestochene Eintheilung, sie ist folgende: Conchae fluviales, Bifores sunt vel a) Tellinaeformes, Musculi plerisque dicti, cardine α) laevi, β) dentato, vel b) Pectunculi. Auf den Kupfertafeln selbst hat er diese Ordnung ein wenig geändert. Sectio I. de musculis fluvialibus cardine dentato. Sectio II. de musculis cardine laevi. Sectio III. de pectunculis fluvialibus.

Man findet die ältere Ausgabe des Listers größtentheils ohne Nummern der Tafeln. Ehe eine neue Ausgabe vom Herrn Huddesfort 1770. besorgt wurde, war dazu kein anderer Schlüssel möglich als dieser, daß man mit grosser Arbeit und Geduld diese Tafeln nach dem Kleim, Hebenstreit, Adanson u. d. g. zu beziefern suchte. Gleichwohl bleiben dabei tausend Schwierigkeiten und Zweifel übrig, welche nicht ehe gehoben werden konnten, bis die neue Huddesfortsche Ausgabe besorgt wurde, mit welcher man nun die erste vergleichen und berichtigen kann. Da ich inzwischen diese neue Ausgabe damals, als ich diesen Bogen aufsetzte, noch nicht besaß, auch in der Nähe keine Gelegenheit vor mir sahe, sie zu erhalten, so habe ich mit grosser Arbeit und mit Beziehung der Schriften des Herrn Etatsrath Müller und Herrn D. Martini von folgenden Tafeln und Figuren, von welchen Lister einige unter seine Erdschnecken warf, die zuverlässig Flussconchylien sind, die Benennungen aufgesucht, die ich meinen Lesern mittheile.

- Tab. 9. 10. 11. fig. 4. 5. 6. Müller p. 138. n. 331. Buccinum Zebra. Mart. vac. Linn. vac. Abschn. III. n. 123.  
 tab. 12. fig. 7. Müll. p. 145. n. 334. Buccinum fasciatum. Abschn. III. n. 124.  
 tab. 15. fig. 10. Müll. p. 143. n. 333. Buccinum virginatum. Mart. vac. Linn. sp. 390. Bulla virginata. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.  
 tab. 25. fig. 23. Müll. p. 180. n. 367. Nerita labeo. Abschn. III. n. 163.  
 tab. 26. fig. 24. Müll. p. 178. n. 364. Nerita lincina. Linn. sp. 639. Turbo lincina. Abschn. III. n. 165.  
 tab. 38. fig. 37. tab. 39. Müll. p. 151. n. 341. Buccinum columna. Abschn. III. n. 90.

Tab.

m) Martini Lister Historia Conchyliorum. Londini 1685 seqq. klein Folio.

- Tab. 115. fig. 10. Müll. p. 188. n. 375. Nerita atra. Mart. p. 340. n. 86.  
tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516.  
Strombus ater. Abschn. III. n. 168.
- tab. 116. fig. 11. Müll. p. 189. n. 376. Nerita lineata. Mart. p. 348. n. 96.  
tab. 10. fig. 50. die Flusznadel mit sieben in die Länge gestreiften und durch Queer-  
bänder abgetheilten Gewinden. Linn. vac. Abschn. III. n. 130.
- tab. 119. fig. 4. Müll. p. 190. n. 378. Nerita tuberculata. Mart. p. 349. n. 97.  
tab. 10. fig. 51. die dunkel-purpurfarbene Schraubenschnecke. Linn. vac. Ab-  
schn. III. n. 172.
- tab. 121. fig. 16. Müll. p. 192. n. 379. Nerita aurita. Mart. p. 351. n. 102.  
tab. 10. fig. 55. die afrikanische Trommelschraube mit Banden und starken Knoten.  
Abschn. III. n. 173.
- tab. 121. fig. 17. tab. 122. fig. 20. Müll. p. 193. n. 380. Nerita aculeata.  
Mart. p. 353. n. 105. tab. 11. fig. 58. die braune an dem ersten Gewinde ge-  
zackte, an den folgenden knotige oder gekörnte Trommelschraube. Linn. vac.  
Abschn. III. n. 174.
- tab. 123. fig. 21. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282.  
n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis.  
Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- tab. 123. fig. 22. Müll. p. 126. n. 322. Buccinum auricula. Mart. p. 356.  
n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmundige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohr-  
schnecke. Linn. sp. 707. Helix auricula. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6.
- tab. 125. fig. 25. Müll. p. 174. n. 360. Nerita vreeus. Abschn. III. n. 63.
- tab. 126. fig. 26. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52.  
die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix  
vieuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 16.
- tab. 127. fig. 27. Müll. p. 187. n. 373. Nerita angularis. Abschn. III. n. 167.
- tab. 128. fig. 28. Müll. p. 175. n. 361. Nerita effusa. Abschn. III. n. 64.
- tab. 130. fig. 30. Müll. p. 172. n. 359. Nerita ampullacea. Mart. III. Band,  
p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamm- oder Rothschnecke. Linn. sp. 676. Helix  
ampullacea. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- tab. 132. fig. 32. Müll. p. 185. n. 372. Nerita jaculator. Mart. p. 243. n. 56.  
tab. 7. fig. II. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Linn. sp. 707.  
Helix tentaculata. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19. 22.
- tab. 133. fig. 33. Müll. p. 136. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291.  
n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabsterone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix  
amarula. Abschn. III. n. 96.
- tab. 134. fig. 34. Müll. p. 167. n. 353. Planorbis bulla. Mart. p. 364. n. 108.  
tab. 11. fig. 61. die kleine linke gewundene Bauch- oder Kahnenschnecke, die Was-  
serblase. Linn. sp. 386. Bulla fontinalis. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.
- tab. 137. fig. 41. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249.  
n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich  
gibt, die Coccinellschnecke. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45.
- tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

- Tab. 138. fig. 42. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Mart. p. 254.  
n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und  
scharfen Rande. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5.  
fig. 13.
- tab. 138. fig. 43. Müll. p. 158. n. 345. Planorbis vortex. Mart. p. 256. n.  
63. das hellgräue oder weißliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und  
scharfen Rand. Linn. sp. 667. Helix vortex. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig.  
16. 17.
- tab. 141. fig. 38. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271. n.  
73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gefleckte Schwimmschnecke. Linne' sp. 723.  
Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5. 10. tab. min. C. fig. 8.
- tab. 141. fig. 39 Müll. p. 199. n. 385. Ancylus lacustris. Mart. p. 230. n.  
51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragoner-Müze. Linn. sp. 769. Patella lacustris.  
Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.
- tab. 143. fig. 37. Müll. p. 195. n. 382. Nerita rubella. Mart. p. 279. n. 27.  
tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Linn. sp. 726. Nerita pulligera. Abschn. III. n. 36.
- tab. 146. fig. 1. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Mart. p. 465. n. 113.  
tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel, die Mahlernmuschel.  
Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.
- tab. 147. fig. 2. 3. eben dieselbe.
- tab. 149. fig. 4. Müll. p. 210. n. 396. Mya margaritifera. Mart. p. 462. n.  
112. tab. 12. fig. 65. A. B. die schwarze dickschalige Flussmuschel, die Perlensmuschel.  
Linn. sp. 29. Mya margaritifera. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1.
- tab. 153. fig. 8. Müll. p. 207. n. 393. Mytilus anatinus. Mart. p. 457. n.  
111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünnenschalige Leichmuschel. Linne' sp. 258.  
Mytilus anatinus. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.
- tab. 155. fig. 10. Müll. p. 209. n. 395. Mytilus radiatus. Abschn. III. n. 3.
- tab. 156. fig. 14. Müll. p. 208. n. 394. Mytilus cygneus. Mart. p. 455. n.  
110. die grösste grünlich braune Leichmuschel. Linn. sp. 257. Mytilus cygneus.  
Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1.
- tab. 578. fig. 33. tab. 580. fig. 34. Müll. p. 138. n. 331. Buccinum zebra.  
Abschn. III. n. 123.
- tab. 579. fig. 34. Müll. p. 140. n. 332. Buccinum achatinum. Linn. sp. 391.  
Bulla achatina. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.
- tab. 844. fig. 72. Müll. p. 143. n. 333. Buccinum virginicum. Linn. sp. 390.  
Bulla virginea. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- tab. 979. fig. 36. Müll. p. 190. n. 377. Nerita punctata. Mart. p. 338. n. 84.  
tab. 9. fig. 39. die amboinische Flussnadel. Abschn. III. n. 147.
- Mantissa tab. 1055. Müller p. 136. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291.  
n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabstrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix  
amarula. Abschn. III. n. 96.
- Tab. anatom. 6. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52.  
die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix  
vivipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.

Tab. anatom. 7. fig. 1. 2. 3. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt; die Coccinellschnecke. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

Wenn man nun freylich diese von den Flussconchylien gesammelten Gattungen betrachtet, und hiezu noch so manche Flussconchylien thut, die Lister abgebildet hat, die wir aber auf keine bekannte Gattungen anwenden können; so muß man die erstaunenden Schritte bewundern, die Lister ben so gar geringen Vorgängern thun konnte, man muß ihn über seinen Fleiß und über seine Genauigkeit lieben, wenn ihm gleich viele Körper entwischten waren, die noch in dieses Fach gehörten. Alle unsre Kenntnisse steigen nur nach und nach, und was wir vollkommen nennen, davon können wir sicher behaupten, daß es nicht auf einmal zu seiner Vollkommenheit gestiegen sey.

### §. 6.

Zum Beweise, wie weit Lister zu dringen suchte, wenn er sich einmal einen Gegenstand zur Betrachtung gewählt hat, berufe ich mich auf seine anatomische Erklärung des Flüß- und Seebuccinum <sup>n)</sup>). Hier finden wir folgende vier Flusschnecken ergliedert und abgebildet.

Tab. II. fig. 3. Müll. p. 126. n. 322. Buccinum auricula. Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. Helix auricula. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6. conf.

Lister Hist. animal. tab. II. fig. 23. et tit. 23. p. 139.

tab. II. fig. 4. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spülhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1. conf. List. Histor. animal. tab. II. fig. 21. et tit. 21. p. 137.

tab. II. fig. 5. 12. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6. conf. Lister Hist. animal. tab. II. fig. 18. et tit. 18. p. 133.

tab. III. fig. 1 - 4. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt; die Coccinellschnecke. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7. conf. Lister Histor. animal. tab. II. fig. 26. coll. tit. 26. p. 143.

Ich müste Leser vor mir haben, die Listern gar nicht kennen, wenn ich ihnen sagen und beweisen sollte, daß Lister alle seine Gegenstände mit grosser Sorgfalt, Genauigkeit und Ausführlichkeit behandelt habe. Nur Schade, daß alle Werke des Listers so gar selten sind.

### §. 7.

Wenn gleich Philipp Bonanni für diejenige Zeit, in der er lebte, nicht gerade die gemeinsten Kenntnisse hatte, so ist es doch entschieden, daß sie, nach seinen Vorgängern

<sup>n)</sup> Exercitatio anatomica altera de buccinis fluviatilibus et marinis. Lond. 1695. gr. 8.

gern beurtheilt, hätten gereinigter und weitläufiger seyn können. Seine Recreatio mentis et oculi <sup>o)</sup> beweiset dieses Urtheil. Man erstaunt, wenn man den ersten und den dritten Theil seines Buches liest, über den grossen Fleiß, den er anwendete, alles das zu sammeln, was Naturforscher und Scholiaxen über die Conchylien Nützliches und Unnützes, Wahres und Falsches gesagt haben; aber für sich hat er in der That kein Verdienst, als dieses, daß er über die Conchylien eine zureichende und wirklich grosse Serie von Abbildungen lieferte, welche, so schlecht sie auch zum Theil ausgefallen sind, doch immer die besten für jene Zeit waren, und die besten würden geblieben seyn, wenn nicht Lister vier Jahr nach ihm durch seine Historiam Conchyliorum das fürtrefflichste Werk, was je die Welt gesehen hat, geliefert hätte. Aber für die Flusseonchylien? In den Abbildungen sehr wenig, und im Texte noch weniger, und das war ihm doch fast nicht zu verzeihen, da Lister drey Jahr vor ihm seine Historiam animalium Angliae bekannt gemacht, und darinne für die Flusseonchylien eine gute Bahn gebrochen hatte. (§. 4.) Folgende Flusseonchylien hat Bonanni abgebildet:

- Classis II. fig. 40. 41. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel, die Mahlermuschel. Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.
- Classis III. fig. 54. Müll. p. 126. n. 322. Buccinum auricula. Mart. p. 356. n. 106. tab. II. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. Helix auricula. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6.
- Classis III. fig. 55. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spiezhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1. ist aber beym Bonanni undeutlich.
- Classis III. fig. 66. Müll. p. 143. n. 333. Buccinum virgineum. Linn. sp. 390. Bulla virginea. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- Classis III. fig. 192. Müll. p. 140. n. 332. Buccinum achatinum. Linn. sp. 391. Bulla achatina. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.
- Classis III. fig. 316. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coecinellfarbe von sich giebt, die Coecinellschnecke. Linne' sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

Wenn ich meinen Lesern überhaupt sage, daß Bonanni bey der Beschreibung dieser wenigen Abbildungen nur bey der Mahlermuschel p. 104. der lateinischen Augabe, auf welche ich mich in dieser Schrift allemal beziehe, sage, daß sie in den Flüssen gefunden werde, von den übrigen aber gänzlich schweigt, daß er sogar von der Coecinellschnecke S. 157. sage, daß man sie den Meernabel nennen könne, und folglich nicht einsmal

<sup>o)</sup> Ricreazione dell' occhio e della mente nell' osservazione delle Chiocciole dal P. Filippo Buonanni, in Roma 1681. in Qu. Recreatio mentis et oculi in observatione animalium testaceorum, curiosis naturae inspectioribus italico primum sermone proposita a P. Philippo Bonanno, Societatis Jesu,

nunc denuo ab eodem latine oblata, centum additis testaceorum Iconibus, circa quae varia problemata proponuntur. Romae 1684. 270 Seiten Quarto 143 Tafeln Kupfer, von welchen 6 in den Text eingeschaltet sind, eins aber das Titelkupfer ist.

mal wußte, daß es eine Flußconchylie sey; so kann man auf das Ganze leicht selbst einen Schlüß machen. Man legt unterdessen dieser Arbeit des Bonanni das Lob bei, daß in derselben hin und wieder gute Anmerkungen angetroffen würden, und ich habe für diese Abhandlung zwey gefunden, die mir nicht gleichgültig waren. 1) Wenn ich gleich dem Bonanni nicht bepflichten kann, wenn er S. 104. von der Mahlermuschel sagt, daß sie darum zum Gebrauch für die Mahler besser als die Seemuschel sey, weil sie keine geistigen und salinischen Theile habe, wodurch die Farben angegriffen und verderbt würden; so war mir doch die Nachricht angenehm, daß er in dieser Muschel kleine Perlen gefunden habe. 2) Von dem Buccino virgineo Class. III. fig. 66. wird S. 121. gesagt, daß sie aus Indien komme und daselbst im Meer gefunden werde, und folglich eigentlich keine Flußconchylie sey. Ein Ausspruch, den Herr Prof. Müller in seinem vollständigen Natursystem Th. VI. S. 413 f. dadurch bestätigt, daß er sagt, er habe sie aus den Antillen erhalten. Ich werde bei der Beschreibung dieser Conchylie n. 128. mehr davon sagen.

In der Beschreibung des Kircherischen Cabinets <sup>p)</sup> hat Bonanni nicht mehr geleistet, als in dem vorigen Buche; eine einzige Figur ist es, die man hier findet, und dort vermisst. Hier ist die Vergleichungstabelle:

Mus. Kircher. Classis II. fig. 39. 40.	—	Recreat. Classis II. fig. 40. 41.
— — Classis III. fig. 54.	— —	Classis III. fig. 54.
— — Classis III. fig. 55.	— —	Classis III. fig. 55.
— — Classis III. fig. 66.	— —	Classis III. fig. 66.
— — Classis III. fig. 190.	— —	Classis III. fig. 192.
— — Classis III. fig. 312.	— —	Classis III. fig. 316.
— — Classis III. fig. 400. Müller p. 151. n. 341. Buccinum columna.	— —	

Mart. vac. Linn. vac. Abschn. III. n. 90.

Von den Arbeiten des Bonanni hat also die Conchylologie der süßen Wasser sehr wenige Vortheile erhalten.

### §. 8.

Da der grosse Indianische Plinius, Georg Eberhard Rumph <sup>q)</sup> weiter von nichts schreiben wollte, als was er in Amboina fand, so kann man auch in Rückblick <sup>sicht</sup>

p) Museum Kircherianum jam pridem a Kirchero inceptum. nuper restitutum, auctum, descriptum et iconibus illustratum a Philippo Bonanni, Romae 1709. mit 586 mit telmaßig gestochenen Figuren.

q) D'Amboinsche Rariteitkamer, behelzende eene Beschryvinge, van allerhande zoo wecke als harde Schaalvisschen, te weeten raare Krabben, Kreeften, en diergelyke Zeedieren, als mede allerhande Hoortjes en Schulpen, die men in d'Amboinsche Zee vindt: Daar bene ven zommige Minaeraalen, Gesteenten, en soorten van Aarde, die in d'Amboinsche, en zommige omleggende Eilanden gevonden worden. Ver-

deelt in drie Boeken, en met nodige Printverbeeldingen, alle naar't leven getekent, voorzien. Beschreven door Georgius Everhardus Rumphius. — Amsterdam 1705. 1741. beyde 340 Seiten 60 Kupfertafeln in Folio. Georg Eberhard Rumph's Amboinsche Raritätenkammer, oder Abhandlung von den steinschaligten Thieren, welche man Schnecken und Muscheln nennet, aus dem Holländischen übersetzt, von Philipp Ludwig Stadius Müller — und mit Zusäzen aus den besten Schriftstellern der Conchylologie vermehret von Johann Hieronymus Chemnitz. Wien 1766. 200 Seiten 33 Tafeln Kupfer in Folio. Außerdem beträgt die Einleitung 28 Seiten, und die schöne Arbeit des Herrn Pastor Chemnitz 128 Seiten.

sicht auf die Flußconchylien weiter nichts als amboinische Körper erwarten, noch weniger aber können wir von ihm ein System über die Flußconchylien fordern. Es sind zwar nur wenige Flußconchylien, die Rumph abbildet und beschreibt, aber da es lauter anständische sind, so müssen sie den Liebhabern desto willkommener seyn. Hier ist die Anzeige derselben.

- Tab. XXII. fig. H. Müll. p. 195. n. 382. *Nerita rubella*. Mart. p. 279. n. 27. tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Linné sp. 726. *Nerita pulligera*. Abschn. III. n. 36.
- tab. XXII. fig. O. Müll. p. 197. n. 383. *Nerita corona*. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dorngte Nerite, das Flußdornchen. Linn. sp. 720. *Nerita corona*. Abschn. III. n. 37.
- tab. XXVII. Q. Müll. p. 172. n. 359. *Nerita ampullacea*. Mart. III. Band, p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamme oder Rothschnecke. Linn. sp. 676. *Helix ampullacea*. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- tab. XXX. P. Müll. p. 190. n. 377. *Nerita punctata*. Mart. p. 338. n. 84. tab. 9. fig. 39. die amboinische Flußnadel. Linn. vac. Abschn. III. n. 147.
- tab. XXX. Q. Müll. vac. Mart. p. 339. n. 85. tab. 9. fig. 40. die Sumpfnadel, die Ostindianische Bastartpabstkrone. Linn. vac. Abschn. III. n. 169.
- tab. XXX. R. Müll. p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516. *Strombus ater*. Abschn. III. n. 168.
- tab. XXXIII. FF. Müll. p. 136. n. 330. *Buccinum amarula*. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabstkrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. *Helix amarula*. Abschn. III. n. 96.
- tab. XLV. N. Müll. vac. Mart. p. 470. n. 115. der grosse Entenschnabel. Linn. sp. 27. *Mya lutararia seu arenaria*. Abschn. III. n. 5. tab. 2. fig. 1.

Ausserdem hat Rumph noch p. 92 f. der holländischen und p. 57. der deutschen Ausgabe die grosse Rothschnecke beschrieben, ohne sie abzubilden. Müll. p. 174. n. 360. *Nerita vreeus*. Mart. vac. Linn. vac. Abschn. III. n. 63. von welcher Lister Histor. conchyl. tab. 125. fig. 25. eine fürtreffliche Abbildung gegeben hat, die im Rumph nicht fehlen sollte, weil sie sich von der kleineren Rothschnecke so merklich unterscheidet. Ich hingegen habe noch tab. XXX. T. die Mangiumsnadel in mein System aufgenommen, Abschn. III. n. 178. tab. 8. fig. 11. 12. weil Rumph ausdrücklich versichert, daß sie sich in morastigen Gegenden aufhalte, und folglich gehört sie, wie die Rothschnecke, die Morastnadel, und d. g. nicht unter die See-, sondern unter die Flußconchylien. Dass übrigens Rumph seine Flußconchylien überall an denseligen Dörtern eingeschaltet habe, wohin sie nach seinem System gehörten, das will ich nur wie im Vorbergehen anmerken. Wenn wir übrigens bedenken, daß dieser Rumph der erste Schriftsteller für dieses Jahrhundert ist, in dem wir der Flußconchylien gedacht finden, so macht uns dieses schon vortheilhafte Begriffe für die Zukunft, ob wir gleich noch eine gute Zeit werden warten müssen, ehe wir einen Schriftsteller antreffen werden, der seine Bemühungen ganz allein den Flußconchylien gewidmet hätte.

## §. 9.

Das Conchylienkabinet des Herrn D. Christoph Gottwaldt <sup>r)</sup>, ein unvollendetes Werk, kann um so viel weniger in vielen Händen seyn, da es nicht zu Stande kam. Für die Freunde der Flußconchylien ist der Verlust gar nicht beträchtlich, so gewiß es entschieden ist, daß von Seeconchylien viele schätzbare Gattungen auf diesen Kupfertafeln vorkommen, und daß die Abbildungen derselben der Natur ganz getreu sind. Dem Zweck des Herausgebers nach sollten hier nur See-Conchylien geliefert werden, man könnte also in demselben keine Flußconchylien erwarten, außer nur diese, die sich sonst immer unter die Seeconchylien gesteckt hat, das ist, das Buccinum achatinum Müll. p. 140. n. 332. Linne' sp. 391. Bulla achatina Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1. von dieser kommt Capsula X. tab. 1. fig. 220. eine Abbildung vor.

In der Zeitordnung folget nun das so berühmte als seltene Werk des Ruyssch, welches er Theatrum vniuersale nannte <sup>s)</sup>, in welchem er von allen möglichem, und unter diesen auch von den Blutlosen- und Wasserthieren auf 260 Kupfertafeln Abbildungen lieferte. Vermuthlich wird dieser Gelehrte unsre Flußconchylien nicht gänzlich übergangen haben, ich aber kann davon keine weitere Nachricht ertheilen, weil ich dieses Buch nur seiner Auffchrift nach kenne.

Der berühmte Rundmann hat in seinem Promtuario <sup>t)</sup> den Zweck, nicht nur die vorzüglichsten Kabinette in Breslau zu beschreiben, sondern vorzüglich von seiner eignen Sammlung eine weitläufige Nachricht zu geben. Hier beschreibt er auch S. 124-158. seine Conchyliensammlung, unter welche sich auch einzelne Flußconchylien versteckt haben. Im Grunde ist es eine einzige Muschel, die Rundmann in zweien Beispielen besaß, und die er S. 130. beschreibt. Er giebt ihr folgende Namen: Concha fluvialis maxima interne substantiae argenteae; und weiter unten: Concha fluvialis Maslensis Silesiaca maxima interne tuberculosa, quae margaritas referunt. Huc spectantia evolve in Ephemerid. Natur. Curiosor. Dec. I. Ann. III. Observ. XXXVI. p. 58. Vermuthlich ist dieses die größte grünlich braune Leichmuschel. Müller p. 208. n. 394. Mytilus cygneus. Linne' sp. 257. Mytilus cygneus. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1. Noch gedenket Rundmann auf eben dieser Seite einer Flußmuschel unter dem Namen: Concha fluvialis margaritifera a cortice externo liberata, und dies ist wahrscheinlich die Perlmutschel der süßen Wässer: Müller p. 210. n. 396. Mya margaritifera; Linne' sp. 29. Mya margaritifera, Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1. Ob sie, wie die vorhergehende, auch aus Schlesien sey? meldet Rundmann nicht. Ueberhaupt siehet

r) Museum Gottwaldianum. Gedani 1714.  
40 Tafeln in fol. Ein unvollendetes Werk des D. Gottwaldt in Danzig, dessen Conchylien- sammlung ganz in Kupfer gestochen werden sollte, welches aber nicht vollendet wurde. Die Sammlung kaufte nach des Besitzers Tode der Magistrat zu Danzig, und machte dem Czaar Peter dem Grossen ein Geschenk damit. Man hat von Holland aus vor einigen Jahren Hoffnung gemacht, dieses Werk zu vollenden. Siehe die Berlinischen Sammlungen, V. Band, S. 307. und mein Journal für die Liebhaber des Stein-

reichs und der Conchylologie, I. Band, II. Stück, S. 244.

s) Ruyssch Theatrum vniuersale omnium animalium, piscium, avium, quadrupedum, exanguium, aquaticorum, insectorum et anguum, 260 tabulis ornatum. Amstelodami 1718. 2 Hände in Folio.

t) Promtuarium rerum naturalium et artificialium, Vratislavense praecipue, quas collegit D. Jo. Christianus Kundmann. Medicus Vratislavensis. Vratislaviae 1726. 364 Seiten, ohne das Register, in Quart.

si:het man aus dieser Anzeige, daß Kundmann bei seiner grossen Sammlung, die er besaß, den Flusconchylien gleichwohl eine geringe Achtung gewidmet habe.

Die Verdienste des Herrn Johann Leonhard Frisch um die Insecten sind aus seiner Beschreibung von allerhand Insecten in Deutschland so bekannt als entschieden. Zweymal hat er in derselben <sup>u)</sup> der Flusconchylien gedacht. Das erstemal beschreibt er im VIII. Theile S. 14. und tab. VII. die Flusschnecke mit dem spitzig zugedrehten Hause; eine Benennung, aus welcher unsfahrne Kenner wohl nicht errathen werden, was dies für eine Schnecke sey. Es ist das *Buccinum stagnale*, Müll. p. 132. n. 327. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spizhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis* Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1. Das andremal red:t er Th. XIII. S. 1. und tab. I. von der Flusschnecke mit dem zugespitzten Hause, dessen Thürblatt (Frisch meynet den Deckel, damit verschiedene Conchylien ihr Haus zu verschliessen pflegen) am Fleisch angewachsen. Es ist die *Nerita viuipara*, Müll. p. 182. n. 370. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6. Diese beiden Flusschnecken beschreibt Frisch genau, und besonders zeigt er, wie sie erzeugt werden und wachsen.

### §. 10.

Die Abhandlung, die der Herr Ritter von Linne' über die Thiere in Schweden in die Acta Vpsaliae <sup>v)</sup> eingerückt hat, übergieng auch die Flusconchylien des Königreichs Schweden nicht, und man konnte auch von einem Linne', der für die Natur alles aufsuchte, was sich nur aufsuchen ließ, nichts anders als dieses erwarten. Weil uns hier der Ritter mit den Flusconchylien seines Landes bekannt macht, so ist sein Beitrag zu ihrer Geschichte desto schätzbarer, so kurz er auch immer seine Gegenstände zu beschreiben pflegt. Was der Ritter von Flusconchylien fand, ist folgendes.

Act. Vpsal. p. 40. n. 2. Müll. p. 161. n. 347. *Planorbis spirorbis*. Mart.

p. 258. n. 64. tab. 8. fig. 20. das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand. Linn. sp. 672. *Helix spirorbis*. Abschn. III. n. 47.

Act. Vpsal. p. 40. n. 5. Müll. vac. Mart. p. 261. n. 66. das kleine viermal geswundene Posthörnchen. Abschn. III. n. 48.

Act. Vpsal. p. 40. n. 14. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.

Act. Vpsal. p. 41. n. 16. Müll. p. 185. n. 372. *Nerita jaculator*. Mart. p. 243. n. 56. tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Linn. sp. 707. *Helix tentaculata*. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19-22.

Act. Vpsal. p. 41. n. 21. Müll. p. 131. n. 326. *Buccinum palustre*. Mart. p. 289. n. 82. tab. 9. fig. 37. das kleine Spizhorn von fünf Gewinden. Abschn. III. n. 101. tab. 7. fig. 9. 10.

Act.

u) Johann Leonhard Frisch Beschreibung von allerley Insecten in Deutschland ic. Th. VIII. Societatis Vpsaliensis ad annum 1736. in Berlin 1730. Th. XIII. Berlin 1738. in Quart. Quarto.

v) Animalia Sueciae, in den Actis Regiae.

Act. Vpsal. p. 41. n. 22. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 288. n. 81. tab. 9. fig. 36. das schwarze Spithorn mit sechs Gewinden, der Rabe. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 100. tab. 7. fig. 3. 4. Act. Vpsal. p. 41. n. 23. Müll. p. 167. n. 353. Planorbis bulla. Mart. p. 364. n. 108. tab. II. fig. 61. die kleine linsgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke, die Wasserblase. Linn. sp. 386. Bulla fontinalis. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.

Act. Vpsal. p. 41. n. 24. Müll. vac. Mart. p. 287. n. 80. tab. 9. fig. 35. das weiße Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale, mit fünf bis sechs Gewinden. Linn. sp. 704. Helix fragilis. Abschn. III. n. 102. tab. 7. fig. 8.

Man sieht hieraus, daß Schweden nicht gerade die gemeinsten Flußconchylien aufstellt, und viel seltener Gattungen in seinen Wässern ernähret, als sich England rühmen kann. (§. 4.)

### §. 11.

Alle die Bemühungen, welche bis auf das Jahr 1738. den Flußconchylien gewidmet wurden, waren doch immer nur allgemeine Bemühungen, und wenn wir den Lister, den Rumph und den Linne ausnehmen, (§. 4. f. 8. 10.) so hatte bis hieher die Geschichte der Flußconchylien noch nicht gar zu viel gewonnen; an ihre Naturgeschichte, oder an die vollständigere Betrachtung einzelner Flußconchylien hatte doch noch gar kein Mensch gedacht, obgleich Lister in Ansehung des Flußbuccinum ein so guter Vorgänger gewesen war. Jetzt machte sich ein Gelehrter, nemlich Herr Professor Rappolt <sup>w)</sup> in Königsberg auf, und widmete unsrer kleinen Flußnerite, Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppigt gefleckte Schwimmenschnecke, die Flußnerite, Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis, Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 10. tab. min. C. fig. 8. eine eigne Abhandlung. Er hatte an diesen kleinen aber artigen Conchylien der süßen Wässer den ganz besondern Umstand bemerkt, daß sie ihre Eyer und Jungen auf dem Rücken tragen und ausbrüten, und dieses gab ihm Gelegenheit zu verschiedenen Anmerkungen, die man in seiner unten angeführten Schrift nicht ohne fühlbares Vergnügen lesen wird. Der Merite aber gereicht es zur vorzüglichlichen Ehre, die erste Flußconchylie zu seyn, welche sich in Deutschland einer eignen ihr gewenheten Abhandlung rühmen kann.

### §. 12.

Die grosse Sammlung, die der florentinische Arzt Nicolaus Gualtieri besaß, und die er in einem eignen kostbaren Werke beschrieben und abgebildet hat, erstreckte sich auf das ganze Fach der Conchylien <sup>x).</sup> Er sammelte auf das Ganze, und so waren auch

w) Der grossen Königin von Preussen, Sophie Dorothea, opfert bey ihrem 52sten Geburtstage zu Dero himmlischen Vergnügen an Gottes Geschöpfen, einige Preussische Schnecken, so ihre Jungen auf dem Rücken ausbrüten, ihro Königl. Majestät allerunterthänigster Knecht, Rappolt. Königsberg 1738. groß Quart.

Schröt. Flußconch.

x) Index testarum conchyliorum, quae adservantur in museo Nicolai Gualtieri — et methodice distributae exhibentur Tabulis CX. Florentiae 1742. groß Folio. Wenig Text, fast lauter Kupfer. Kosten in Florenz 36 Athl.

auch die Flußconchylien ein Vorwurf seiner Sammlung, und wenn wir des Listers Historiam Conchyliorum ausnehmen, so finden wir bis auf das Jahr 1742. nirgends so viel Flußconchylien beschrieben und abgebildet, als in dem unten angeführten Buche des Gualtieri. Diesen Zeitpunkt dürfen wir also für unser Jahrhundert für den ersten annehmen, der für die Flußconchylien ganz vorteilhaft war. Gualtieri hat in der That zu prächtigen Abbildungen die magersten Beschreibungen geliefert, die nur Menschen liefern können; einzelne eingestreute Anmerkungen aber beweisen auf das deutlichste, daß dieser Gelehrte besser arbeiten konnte, wenn er nur seinem Buche einen andern Namen als den Namen eines Indicis hätte geben wollen. Von grossen Kenntnissen, die er hatte, dachte Gualtieri auch systematisch, und das bewies er auch in Rücksicht auf die Flußconchylien. Ich theile es meinen Lesern um so viel lieber mit, da Gualtieri Index in Deutschland immer unter diejenigen Bücher gehöret, die man nicht in vielen Bibliotheken findet. Testae exthalassibiae fluviatiles I. non turbinatae Gen. 1. patella. II. turbinatae Gen. 1. Cochlea fluviatilis depressa. tab. 4. DD. EE. FF. GG. Gen. 2. Nerita. tab. 4. HH. LL. MM. Gen. 3. Buccinum fluviatile. tab. 5. A. B. C. CC. D. E. F. G. H. I. L. M. N. NN. O. P. Q. SS. tab. 6. A. B. C. D. Gen. 4. Turbo. tab. 6. BB. E. F. G. GG. H. I. III. Testae fluviatiles bivalvae. Gen. 1. Musculus. tab. 7. A. B. C. CC. D. E. F.

Ich werde diese Buchstaben gleich entziefern, zuvor aber muß ich die Anmerkung wiederholen, mit welcher Gualtieri seine Beschreibung der Erd- und Flußconchylien beschließt. Hae paucae testae exthalassibiae, non parvo labore collectae, in meo Museo reperiuntur ex illo numeroso agmine, quod a natura vndique in terra et in aquis dulcibus, miris varietatibus insignitum, observandum proponitur: unde Historiae naturalis amatores integrum, et pulcherrimum methodicum tractatum harum testarum, non sine magna jucunditate, instituere possint; qua de caussa has paucas Tabulas proponere ausus sum ad excitandum studiosorum animos (ut verbis vtar, celeberrimi Fabii Columnae) qui montes tantum habent propinquos, mare vero longo intervallo disjunctum, ut pulchriora quaerant. Wie spät aber dieser Vorschlag des Gualtieri erfüllt worden sey, das wird der Verfolg meiner Geschichte lehren.

Folgende Flußconchylien sind es, welche Gualtieri in seinem Werke abgeschildert hat.

- Tab. 1. fig. R. Müll. p. 172. n. 359. Nerita ampullacea. Mart. III. Band, p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlammin- oder Kochschnecke. Linn. sp. 676. Helix ampullacea. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- tab. 4. fig. AA. Mart. p. 231. die ovale Patelle mit übergebogenen Wirbel. Abschn. III. n. 29. tab. min. A. fig. 10.
- tab. 4. fig. BB. Müll. p. 199. n. 385. Acanthus lacustris. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragoner-Müse. Linn. sp. 769. Patella lacustris. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.
- tab. 4. fig. DD. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt, die Coccinellschnecke. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

Tab.

- Tab. 4. fig. EE. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- tab. 4. fig. GG. Müll. p. 158. n. 345. Planorbis vortex. Mart. p. 256. n. 63. das hellgraue oder weissliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rande. Linn. sp. 667. Helix vortex. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
- tab. 4. fig. HH. Müll. p. 195. n. 382. Nerita rubella. Mart. p. 279. n. 27.
- tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Linn. sp. 726. Nerita pulligera. Abschn. III. n. 36.
- tab. 4. fig. LL. M. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppige gefleckte Schwimmenschnecke. Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8.
- tab. 5. fig. A. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebärende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- tab. 5. fig. B. Müll. p. 185. n. 372. Nerita jaculator. Mart. p. 243. n. 56.
- tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Linn. sp. 707. Helix tentaculata. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19 - 22.
- tab. 5. fig. C. die Flusstrompete mit dreieckiger Mundöffnung. Abschn. III. n. 141.
- tab. min. A. fig. 9.
- tab. 5. fig. CC. Müll. p. 167. n. 353. Planorbis bulla. Mart. p. 364. n. 108.
- tab. 11. fig. 61. die kleine linksgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke, die Wasserblase. Linn. sp. 386. Bulla fontinalis. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.
- tab. 5. E. Müll. p. 131. n. 326. Buccinum palustre. Mart. p. 289. n. 82.
- tab. 9. fig. 37. das kleine Spitzhorn von fünf Gewinden. Abschn. III. n. 101.
- tab. 7. fig. 9. 10.
- tab. 5. fig. F. G. Müll. p. 126. n. 322. Buccinum auricula. Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. Helix auricula. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6.
- tab. 5. fig. I. L. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- tab. 5. fig. M. Müll. p. 182. n. 369. Nerita fasciata. Abschn. III. n. 166.
- tab. 5. fig. N. Abschn. III. n. 121. tab. min. A. fig. 4.
- tab. 5. fig. NN. Abschn. III. n. 108. tab. min. A. fig. 7.
- tab. 5. fig. O. Abschn. III. n. 94. tab. min. A. fig. 2.
- tab. 5. fig. P. Abschn. III. n. 95. tab. min. A. fig. 3.
- tab. 5. fig. Q. Abschn. III. n. 109. tab. min. B. fig. 2.
- tab. 5. fig. SS. Abschn. III. n. 137. tab. min. A. fig. 6.
- tab. 6. fig. A. Müll. p. 143. n. 333. Buccinum virginicum. Linn. sp. 390. Bulla virginea. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.

- Tab. 6. fig. B. Müll. p. 136. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291. n. 83.  
tab. 9. fig. 38. die Pabsterone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix amarula. Abschn. III. n. 96.  
tab. 6. fig. BB. Müll. p. 150. n. 340. Buccinum acicula. Linn. sp. 698. Helix octona. Abschn. III. n. 143. tab. 8. fig. 6. a. b.  
tab. 6. fig. C. D. Müll. p. 145. n. 334. Buccinum fasciatum. Abschn. III. n. 124.  
tab. 6. fig. E. F. Müll. p. 190. n. 377. Nerita punctata. Mart. p. 338. n. 84.  
tab. 9. fig. 39. die amboinische Flusnadel. Abschn. III. n. 147.  
tab. 6. fig. G. Müll. p. 190. n. 378. Nerita tuberculata. Mart. p. 349. n. 97.  
tab. 10. fig. 51. die dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 172.  
tab. 6. fig. GG. Abschn. III. n. 110. tab. min. A. fig. 5.  
tab. 7. fig. AA. Mart. p. 472. tab. 12. fig. 68. die Flusmiesmuschel. Abschn. III. n. 24.  
tab. 7. fig. B. Abschn. III. n. 19. tab. min. A. fig. 8.  
tab. 7. fig. C. Müll. p. 202. n. 387. Tellina rivalis. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Glasmuschel. Linn. sp. 72. Tellina cornea. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.  
tab. 7. fig. E. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Mart. p. 465. n. 113.  
tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flusmuschel. Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.  
tab. 7. fig. CC. Abschn. III. n. 15.  
tab. 7. fig. F. Müll. p. 208. n. 394. Mytilus cygneus. Mart. p. 455. n. 110.  
die grösste grünlich braune Leichmuschel. Linn. sp. 257. Mytilus cygneus. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1.  
tab. 45. fig. B. Müll. p. 140. n. 332. Buccinum achatinum. Linn. sp. 391.  
Bulla achatina. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.  
tab. 45. fig. D. Müll. p. 143. n. 333. Buccinum virginicum. Linn. sp. 390.  
Bulla virginea. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.

## §. 13.

Das Verzeichniß von der Naturaliensammlung des Herrn Richter in Leipzig<sup>v)</sup> beweiset es ohne Widerspruch, daß diese Sammlung eine der grössten sey, die von Privatpersonen gesammlet werden können. Die Sammlung von Conchylien ist sehr ansehnlich; darf ich aber von den Flusconchylien mein Urtheil ohne Zurückhaltung sagen, so siehet man aus diesem Verzeichniß auf das deutlichste, daß der Besitzer dieses Cabinets auf die innländischen Flusconchylien gar keine Rücksicht genommen habe; denn außer verschiedenen innländischen Flusmuscheln findet man in dieser grossen Sammlung nur ausländische Flusconchylien, die der Besitzer unter die Seeconchylien gelegt hat.

Es

v) Museum Richterianum continens fossilia animalia vegetabilia mar illustrata iconibus et commentariis D. Jo. Ernesti Hennstreitii, accedit de Gemmis scalptis antiquis Liber singularis. Lipsiae 1743. 384 Seiten, ohne der Abhandlung von den Gemmen, 14 Tafeln Kupfer in Folio.

Es ist noch immer ein trauriger Gedanke, daß bis zum Jahr 1743. die Sammler und Beobachter der Flußconchylien so einzeln anzutreffen waren, da doch Lister und Gualtieri mehrere Aufsinnterungen hätten geben sollen. Was ich in dem Ritterischen Museum von den Flußconchylien gefunden habe, ist folgendes.

Seite 285. die Flusshumuscheln, die nach Listers Eintheilung in solche gebracht werden, die einen gezackten Angel haben, *cardine dentato*, das heißt, wo das Schloß eingreifende Zähne hat; und in die mit glatten Bergliederungen, *cardine laevi*, das heißt, wo das Schloß keine Zähne hat. Von beiden Gattungen sind folgende Muscheln angeführt:

Die dünnshalige, grünliche am Rücken gestreifte Muschel. Lister tab. 146. Müll. p. 211. n. 397. *Mya pictorum*. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flußmuschel, die Mahlernusschel. Linn. sp. 28. *Mya pictorum*. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.

Die duschalige, Perlen tragende, Elstermuschel, mit ansitzenden Perlen. MÜLL.  
p. 210. n. 396. *Mya margaritifera*. MART. p. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65.

A. B. die schwarze dickschalige Flußmuschel; die Perlmutt-Muschel: Linn. sp. 29. *Mya*  
*margaritifera*. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. I. Die breite braune Muschel mit braunen Schalen: Linn. sp. 29. tab. 52.

*Mytilus anatinus*. Mart. p. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünn-

schalige Teichmuschel, Linn. sp. 258. *Mytilus anatinus*. Abschn. III. n. 2. tab. I. fig. 2. 3.

Die dünnchalige, grosse, blau und grünliche Flussmuschel. List. tab. 156. Müll.  
p. 208. n. 394. *Mytilus cygneus*. Mart. p. 455. n. 110. die grösste grünlich  
braune Teichmuschel. Linn. sp. 257. *Mytilus cygneus*. Abschn. III. n. 4.  
tab. 3. fig. I.

Von Flussschnecken habe ich im Durchblättern folgende gefunden.

Seite 313. die Slyck-Slekke des Rumphs. tab. 27. Q. Müll. p. 172. n. 359.  
*Nerita ampullacea*. Mart. III. Band, p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamme oder

Kochschnecke. Linn. sp. 676. *Helix ampullacea*. Abschn. III. n. 62. tab. 6.  
fig. 2.

S. 322. die Flüßpabstrone, das weisse, kleine, dünne Krebschenbild. 21. Jnn. p. 130.  
n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabstrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix amarula. Abschn. III. n. 96.

S. 324. das in Sumpfen wohnende Pfriemenhorn, oben gezackt, unten glatt, und mit Linien umwunden. Mart. p. 339. n. 85. tab. 9. fig. 40. die Sumpfnadel, die Ostindianische Bastartpabstkrone. Abschn. III. n. 169.

S. 324. das glatte Pfeiemenhorn aus Sumpfen. Müll. p. 188. n. 375. Nerita atra. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glotte Sumpf-, Pfuhl- oder Morschnadel. Linn. sp. 516. Strombus ater. Abschn. III. n. 168.

S. 328. Ritter Dordorites. die dornige Darvall. *Natur.* p. 197. n. 383. *Rita corona*. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flussdornchen. Linn. sp. 720. *Nerita corona*. Abschn. III. n. 37.

§. 14.

Das kostbare Werk des Grafen Marsigli oder Marsili, welches er über den Donaufluß <sup>3)</sup> geschrieben hatte, sollte uns mit alle dem bekannt machen, was nur irgend die Donau Merkwürdiges aufzeigen kann. Nothwendig durften also die Flussconchylien nicht übergangen werden. Wenn wir die Anzeige dieses mit königlicher Pracht gedruckten Werks <sup>a)</sup> S. 37. nachschlagen, so wird uns von den Conchylien der Donau eine ziemlich grosse Erwartung gegeben. Es wird daselbst gesagt, daß die II. Section de testaceis exanguibus in zwey Kapiteln handeln würde; das erste würde von den Wasserschnecken, das andre aber von den Muscheln, oder, wie sich der Verfasser ausdrückt, Muscherle handeln. Aber wie sehr sind wir hintergangen, wenn wir nun diese zweyte Section im vierten Bande S. 89. aufschlagen, und weiter nichts als nachfolgendes lesen. „Die Fische der Donau. II. Abtheilung. Die schaligten Fische, welche kein Blut haben. Das erste Kapitel. Flusschnecken. Die Schnecken der Donau, welche der Deutsche Wasserschnecken nennt, und welche man aus den behgefügten Figuren (Taf. 31. fig. 1. 2. 3. 4. 6.) erkennen kann, haben alle eine glänzende gestreifte dünne und weißliche Schale; einige sind platt, andere aber verlängert, und unter diesen sind solche, die wie eine Birn spitzig zulaufen, deren Spize gerade oder gebogen ist. Keine von diesen Schnecken taugt zum Essen, man schäzet sie daher nicht sonderlich. Weil ich nun nicht viel merkwürdiges an ihnen gefunden habe, so habe ich hier nur die Abbildungen mittheilen wollen, um eine Kenntniß von ihnen zu geben. Das andere Kapitel von den Muscheln. Die Muscheln der Donau, auf deutsch Muscherle, sind alle lang, von zwey Schalen zusammengesetzt, alle parallel oder so zusammengefügt, daß die eine in die andre wechselseitig genau passt. Ihre äußere Oberfläche ist rauh, und von weißer und brauner Farbe; der innere Theil hingegen ist glatt, weißlich und glänzend. Sie schliessen einen Fisch in sich, der den ganzen Raum ausfüllt, der aber gar nicht zur Speise taugt. Sie können zu gar nichts gebraucht werden, außer von den Mahlern, die sich ihrer bisweilen bedienen, Farben hinein zu thun.“

So wenig diese Nachricht die Kenntniß von den Flussconchylien erweitern kann, und nur die billigsten Leser befriedigen wird, so ist die Arbeit des Grafen doch in mehr als einer Rücksicht für den Liebhaber der Flussconchylien schätzbar. Einmal werden wir hierdurch mit den Geschenken eines großen Flusses bekannt, wir müssen aber die Conchylien aller Flüsse kennen, ehe wir sagen können, daß wir alle Flussconchylien kennen. Hernach hat uns der Graf mit sehr deutlichen Abbildungen beschenkt, woraus

man

<sup>3)</sup> Description du Danube depuis la montagne de Kalenberg en Autriche, jusqu' au confluent de la Rivière Jantra dans la Bulgarie, à la Haye 1744. 6. Bände in groß Folio, mit häufigen Kupfern und prächtigen Vignetten. Von der lateinischen Ausgabe, die ich nicht gesehen habe, wird im V. Bande der Berlinischen Sammlungen S. 617: 639. ausführliche Nachricht gegeben, und die Aufschrift folgt: Danubius Pannonicus-Mysicus, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physi-

cis illustratus, et in 6. Tomos digestus ab Aloysio Ferdin. Comite Marsili. Hagae Comitum 1726.

<sup>a)</sup> Prodromus operis Danubialis ab Aloysio Ferdinando Comite Marsili, Regiarum Societatum Parisiensis, Londinensis et Montpeliensis Socio editi; et subscriptionis via Orbi litterario propositi. Amstelodamii apud Franciscum Changuyon, Hermannum Uytwerf. Hagae Comitum apud Petrum Goffe, Rugert. Christ. Alberts, Petrum de Hondt. Ohne Druckjahr in groß Octavo.

man ohne Mühe erkennen kann, daß es mehrentheils solche Conchylien sind, die man in andern Schriftstellern vergeblich sucht. Ich habe sie daher auf der zweyten meiner kleinen Kupfertafeln, die mit B. bezeichnet ist, nach dem französischen Exemplar der hiesigen Fürstlichen Bibliothek nachzeichnen lassen, und ich weiß gewiß, mit der wahresten Zufriedenheit meiner Leser, bey denen ich viele voraussehen darf, welche dieses prächtige Werk noch nicht gesehen haben, und nicht nützen können. Diejenigen Gattungen, die meine Vorgänger noch nicht genügt haben, habe ich in meiner Abhandlung folgendergestalt eingeschaltet:

- Tab. 31. fig. 1. Cochlea turbine recto. Abschn. III. n. 156. tab. min. B. fig. 5.
- tab. 31. fig. 2. Cochlea turbinata recta. Abschn. III. n. 157. tab. min. B. fig. 1.
- tab. 31. fig. 3. Müll. p. 154. n. 343: Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61.
- tab. 8. fig. 17. das vertiefe Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt, die Coccinellschnecke. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5.
- fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- tab. 31. fig. 4. Cochlea alia turbine curvato. Abschn. III. n. 158. tab. min. B. fig. 3.
- tab. 31. fig. 5. Abschn. III. n. 8. tab. 2. fig. 2.
- tab. 31. fig. 6. Cochlea pressa parva. Abschn. III. n. 32. tab. min. B. fig. 4.

Scheuchzers Rupferbibel, darinne die Physica sacra deutlich erklärt und bewährt wird, lege ich hier als einen bloßen Anhang bei, denn ich habe in derselben weiter nichts gefunden, als in der III. Abtheilung, Augspurg und Ulm 1733, tab. 565. fig. 1. eine einzige Flussschnecke, von der er S. 712. nur dieses sagt: „Fig. 1. bildet eine gemeine Flussschnecke, Musculum fluviatilem, desgleichen auch im Meer zu finden, sammt ihrem Leberband, so die Schalen zusammenhält.“ Es ist vermutlich die dickschalige Flussschnecke, Abschn. III. n. 8. tab. 2. fig. 2.

### §. 15.

Wenn wir des Herrn Ritter von Linne<sup>b)</sup> mit seinen animalibus Sueciae (§. 10.) zusammenhalten, so sehen wir den grossen Fleiß dieses verehrungswürdigen Naturforschers auf das deutlichste, den er unter andern auch auf die Naturgeschichte seines Vaterlandes wendete. Freylich hatte das die nächste Beziehung auf sein Natursystem, aber die Vortheile für die Naturgeschichte sind dadurch sichtbar groß. Was der Ritter in den Actis Upsaliensibus ehedem geleistet hatte, das war gleichsam der erste Entwurf zu seiner Fauna, in welcher er auch mehr als noch einmal so viel Flussschnecken bekam machen konnte. Hier ist die Anzeige dessen, was wir in der Fauna finden.

- Pag. 369. §. 1292. Müll. p. 199. n. 385. Aegyptius lacustris. Mart. p. 230. n. 51.
- tab. 7: fig. 1. die kleine Dragonermüze. Linn. sp. 769. Patella lacustris. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.
- p. 372. §. 1302. Müll. p. 167. n. 353. Planorbis bulla. Mart. p. 364. n. 108.
- tab. 11. fig. 61. die kleine linksgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke, die Wasserschläge. Linn. sp. 386. Bulla fontinalis. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16, a. b.
- Pag.

<sup>b)</sup> Carl von Linne<sup>c)</sup> Fauna suecica. Lugduni Batavor. 1746. nach welcher Ausgabe ich diesen Auszug fertigte. Holmiae 1761. groß Octav, mit Kupfern.

- Pag. 373. §. 1304. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefe Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt, die Coccinellschnecke. Linn. sp. 671. Helix cornaea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- p. 373. §. 1305. Müll. p. 161. n. 347. Planorbis spirorbis. Mart. p. 258. n. 64. tab. 8. fig. 20. das kleine plate Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand. Linn. sp. 672. Helix spirorbis. Abschn. III. n. 47.
- p. 373. §. 1306. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche plate Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- p. 374. §. 1307. Müll. p. 158. n. 345. Planorbis vortex. Mart. p. 256. n. 63. das hellgraue oder weißliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rand. Linn. sp. 667. Helix vortex. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
- p. 374. §. 1308. Müll. p. 163. n. 349. Planorbis nitidus. Mart. p. 262. n. 67. tab. 8. fig. 22. das genabelte wachsfarbige Posthörnchen. Abschn. III. n. 53. tab. 5. fig. 27.
- p. 374. §. 1309. Mart. p. 261. n. 66. das kleine viermal gewundene Posthörnchen. Linn. sp. 673. Helix contorta. Abschn. III. n. 48.
- p. 374. §. 1310. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spishorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- p. 374. §. 1310. α. Müll. p. 131. n. 326. Buccinum palustre. Mart. p. 289. n. 82. tab. 9. fig. 37. das kleine Spishorn von fünf Gewinden. Abschn. III. n. 101. tab. 7. fig. 9. 10.
- p. 375. §. 1310. β. Mart. p. 288. n. 81. tab. 9. fig. 36. das schwarze Spishorn mit sechs Gewinden, der Rabe. Linn. sp. 703. Helix stagnalis (atra). Abschn. III. n. 100. tab. 7. fig. 3. 4.
- p. 375. §. 1311. Mart. p. 287. n. 80. tab. 9. fig. 35. das weiße Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale von fünf bis sechs Gewinden. Linn. sp. 704. Helix fragilis. Abschn. III. n. 102. tab. 7. fig. 8.
- p. 375. §. 1312. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- p. 376. §. 1313. Müll. p. 185. n. 372. Nerita jaculator. Mart. p. 243. n. 56. tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Schürhüter. Linn. sp. 707. Helix tentaculata. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19. 22.
- p. 376. §. 1315. Müll. p. 126. n. 322. Buccinum auricula. Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmundige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. Helix auricula. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3. 6.
- p. 377. §. 1318. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gesleckte Schwimmuschnecke. Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5. 10. tab. min. C. fig. 8.
- p. 380. §. 1331. Müll. p. 198. n. 384. Valuata cristata. Abschn. III. n. 52. tab. 5. fig. 26. a. b.

Pag. 380. §. 1332. Müll. p. 207. n. 393: *Mytilus anatinus*. Mart. p. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünnchalige Teichmuschel. Linn. sp. 258. *Mytilus anatinus*. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.

p. 381. §. 1336. Müll. p. 202. n. 387. *Tellina riualis*. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Eienmuschel. Linn. sp. 72. *Tellina cornea*, Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.

## §. 16.

Zwen Jahr vorher, ehe des Herrn Ritter von Linne' Fauna bekannt wurde, gab der selige Pastor und Senior Lesser zu Nordhausen seine Testaceotheologie heraus<sup>c)</sup>. Wenn wir die grosse Belesenheit dieses Mannes, und seinen eben so grossen und unermüdeten Fleiß, mit den Quellen betrachten, aus welchen er nun für die Flussconchylien schöpfen konnte: wenn wir uns daran erinnern wollen, daß doch nun schon viele Gattungen von Flussconchylien bekannt waren<sup>d)</sup>; so müssen wir diesen sonst fleißigen Schriftsteller einer wahren Nachlässigkeit beschuldigen, da er von 64. bekannten Flussconchylien nicht die Hälfte in sein System aufnahm. Lessern aber würde man mit einer solchen Beschuldigung beleidigen, man muß also noch immer behaupten, daß blos die Unacht samkeit der damaligen Zeit Schuld daran war, daß man in ein System nur die ansehnlichsten, seltensten und besonders die fremden Flussconchylien aufnehmen durste. Hier die Anzeige dessen, was Lesser hat, wobei ich die Seitenzahl nach der Ausgabe Leipzig 1744. angeführt habe.

§. 41. a. d. p. 114. Müll. p. 158. n. 345. *Planorbis vortex*. Mart. p. 256. n. 63. das hellgräue oder weißliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rand. Linn. sp. 676. *Helix vortex*. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.

§. 41. b. p. 114. it. §. 41. g. p. 115. Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. *Helix cornea*. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

§. 41. m. p. 116. Müll. p. 157. n. 344. *Planorbis carinatus*. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. *Helix planorbis*. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.

## §. 44.

c) Friedrich Christian Lessers Testaceotheologia, oder: gründlicher Beweis des Daseyns und der vollkommenen Eigenschaften eines göttlichen Wesens, aus natürlicher und geistlicher Betrachtung der Schnecken und Muscheln, zur gebührenden Verherrlichung des grossen Gottes und Förderung des ihm schuldigen Dienstes ausgesertiget. 1744. 1748. in Octav, mit Kupfern.

Schröt. Flussconch.

d) Nach meinem dritten Abschnitt sind es folgende Nummern: 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 11. 15. 19. 24. 26. 29. 30. 32. 36. 37. 39. 41. 45. 47. 48. 62. 63. 64. 78. 81. 82. 90. 94. 95. 96. 98. 99. 100. 101. 102. 108. 109. 110. 120. 121. 123. 124. 126. 127. 128. 130. 137. 141. 143. 147. 156. 157. 158. 163. 165. 166. 167. 168. 169. 172. 173. 174. und folglich hatte sich die Familie der Flussconchylien schon bis auf 64 Gattungen den Freunden der Natur bekannt gemacht.

D

- §. 44. z. p. 130. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2.
- §. 44. 7. p. 128. §. 47. f. p. 142. §. 55. d.\*\*. p. 228. Müll. p. 172. n. 359. Nerita ampullacea. Mart. III. Band, p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamm- oder Rothschnecke. Linn. sp. 676. Helix ampullacea. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- §. 44. 7. p. 129. Müll. p. 174. n. 360. Nerita vrceus. Abschn. III. n. 63.
- §. 46. b. e. f. p. 135. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gefleckte Schwimmenschnecke. Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8.
- §. 46. mm. p. 141. Müll. p. 197. n. 383. Nerita corona. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flussdornchen. Linn. sp. 720. Nerita corona. Abschn. III. n. 37.
- §. 51. b. p. 177. Müll. p. 190. n. 377. Nerita punctata. Mart. p. 338. n. 84. tab. 9. fig. 39. die amboinische Flussnadel. Abschn. III. n. 147.
- §. 51. fff. p. 188. Abschn. III. n. 144.
- §. 51. iii. p. 189. Mart. p. 345. n. 91. die schmale braunlich gelbe Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 152.
- §. 51. ttt. uuu. p. 191. die Mangiums- oder Mangosnadel. Abschn. III. n. 178. tab. 8. fig. 11. 12.
- §. 52. hhhh. p. 214. Müll. p. 136. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabsterone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix amarula. Abschn. III. n. 96.
- §. 55. g. p. 229. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- §. 58. iiiii. p. 271. Mart. p. 287. n. 80. tab. 9. fig. 35. das weiße Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale. Linn. sp. 704. Helix fragilis. Abschn. III. n. 102. tab. 7. fig. 8.
- §. 58. kkkk. p. 271. scheint eine Abänderung der vorhergehenden zu seyn.
- §. 58. nnnn. p. 272. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- §. 89. b. p. 407. §. 89. k. p. 408. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel, die Mahlermuschel. Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.
- §. 89. c. p. 407. Müll. p. 208. n. 394. Mytilus cygneus. Mart. p. 455. n. 110. die grösste grünlich braune Leichmuschel. Linn. sp. 257. Mytilus cygneus. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1.
- §. 89. d. p. 407. Mart. p. 470. n. 115. der grosse Entenschnabel. Linn. sp. 27. Mya lutraria seu arenaria. Abschn. III. n. 5. tab. 2. fig. 1.

§. 17.

Wenn ich den durch seine Bibel der Natur unter den Naturforschern so berühmten Schwammerdamm<sup>e)</sup> hätte den Platz anweisen wollen, der ihm seinen Lebensjahren nach gehörte, so hätte ich ihn in das vorige Jahrhundert zurückweisen, und wenigstens mit dem Lister zugleich aufstellen müssen. Er starb im Jahr 1685, und also in eben dem Jahre, in welchem Lister seine Historiam Conchyliorum herauszugeben anstieß, in welchem Lister an seine anatomische Arbeit des Buccinums noch nicht gedacht hatte, und in welchem Lister Historia animalium Angliae kaum sieben Jahr durch den Druck war bekannt worden. Inzwischen wird es mir nicht zum Verbrechen angeschrieben werden, daß ich mich hier nach der Ausgabe der Bibel der Natur in unserer Sprache gerichtet habe. Wenn ich nun Listers Arbeiten hinweg denken darf, so muß man allerdings sagen, daß Schwammerdamm der erste war, der sich um die Bewohner der Flussconchylien bekümmerte, und weil er in diesem Fache der einzige Bergliegender seiner Art war, so ist er auch der erste, und benahm noch immer der einzige, der uns mit den einzelnen Theilen und besonders mit der innern Structur der Bewohner der Conchylien der süßen Wasser bekannt gemacht hat. Was davon die neuern Schriftsteller haben, das haben sie entweder aus dem Schwammerdamm genommen, oder wenigstens auf ihn gefusset. Was er S. 43-89. von den Schnecken vorgetragen hat, das ist der kleinste Theil seiner Bibel der Natur, aber nicht einmal dieses alles gehörte für die Flusschnecken. Erstlich redet er von der Weinbergsschnecke, aber so, daß man vieles in Rücksicht der äußern und innern Theile derselben auf die Flusschnecken anwenden kann. Dann redet er S. 64 f. von dem Eremiten, einem in manchen Conchylien zufälliger Weise wohnenden Krebs, von dem innern Bau mancher Seconchylien, und noch von verschiedenen Erdschnecken. Er redet ferner S. 68. von den sogenannten nackenden Erdschnecken, und endlich im 14ten Kapitel S. 71-83. redet er von den Flussconchylien, doch so, daß er noch S. 78-80. die Beschreibung einer Seeschnecke eingeschaltet hat, und dann erst wieder auf die Flussconchylien kommt. Wenn es Schwammerdamps Vorsatz war, von den Flusschnecken überhaupt zu handeln, so würde man diese Ordnung nicht ohne Grund tadeln; aber, da er uns nur da�jenige gesagt hat, was er über einzelne Flussconchylien untersucht und beobachtet hat, so muß man es diesem Schriftsteller noch verdenken, daß er nicht mehr davon geschrieben hat, weil er sonst vermutlich weniger gesagt haben. Von seinen Beobachtungen und Erfahrungen werde ich zu seiner Zeit Gebrauch machen, jeho merke ich nur an, daß man im Schwammerdamm von nachfolgenden Flussconchylien Abbildungen und Nachrichten findet.

Tab. 9. fig. 4. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79.  
das grosse Spisshorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn.  
III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.

D 2

Tab.

e) Johann Schwammerdamm Bibel der Natur, worinnen die Insecten in gewisse Classen vertheilt, sorgfältig beschrieben, zergliedert, in sanbern Kupferstichen vorgestellt, mit vielen Anmerkungen über die Seltenheiten der Natur erschäutert, und zum Beweis der Allmacht und

Weisheit des Schöpfers angewendet werden. Nebst Hermann Boerhave Vorrede von dem Leben des Verfassere. Aus dem Holländischen übersetzt. Leipzig 1752. 410 Seiten, 53 Kupferstafeln, in Folio.

- Tab. 9. fig. 5-12. **Mart.** p. 239. n. 53. tab. 7. fig. 7. 8. 9. die wunderbare lebensdig gebährende kristallinische Wasserschnecke. Abschn. III. n. 127.  
tab. 9. fig. 13. **Müll.** p. 182. n. 370. Nerita viuipara. **Mart.** p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. **Linn.** sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.  
tab. 10. fig. 1. Abschn. III. n. 104. tab. 7. fig. 6.  
tab. 10. fig. 2. **Müll.** p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. **Mart.** p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppigt gefleckte Schwimmenschnecke, die Flusshnerite. **Linn.** sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5-10. tab. min. C. fig. 8.  
tab. 10. fig. 3. 4. **Müll.** p. 154. n. 343. Planorbis purpura. **Mart.** p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. **Linn.** sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.  
tab. 10. fig. 5. **Müll.** p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. **Mart.** p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rändern. **Linn.** sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.  
tab. 10. fig. 6. 7. **Müll.** p. 211. n. 397. Mya pictorum. **Mart.** p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel, die Mayermuschel. **Linn.** sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.

### §. 18.

Wenn der sel. Klein bey seinem Conchyliensystem f) seine Rücksicht auf das ganze Geschlecht der Conchylien nahm, so durfte er die gewöhnlichen Classen in Erd-, Fluss- und Seeconchylien nicht bey behalten, sondern er musste eine jede Conchylie an den Ort einschalten, wohin sie nach seiner gewählten Ordnung gehörte. Kein eignes System der Flussconchylien kann man also bey dem Klein nicht suchen, das gewählte aber hier nicht anwenden, weil viele seiner Geschlechter und Gattungen keine Flussconchylien in sich fassen. Wer dieses Buch des Kleins kennt, der weiß es, daß er aus allen bekannten conchyliologischen Schriftstellern sammlete, was er fand, daß er aus seinem für die damalige Zeit überaus grossen Conchylienvorrathe hinzuthat, was er in den Schriftstellern nicht fand, und nun alles in einer gedrängten Kürze vorträgt. Man hat also längst vor mir angemerkt, daß man, den Klein recht zu nützen, in dem Besitze aller conchyliologischen Schriftsteller sich befinden müsse, und daß ihn eigentlich nur Kenner brauchen könnten. Bey den Flussconchylien hat er uns doch wenigstens die Erleichterung verschafft, daß er es mehrentheils bemerket, welche Conchylien in den Flüssen gefunden werden,

f) Jacobi Theodori Klein tentamen Methodi ostracologicae, sive dispositio naturalis Cochlidum et Concharum, in suas Classes, Genera et Species, iconibus singulorum Generum aeri incisis illustrata. Accedit Lubratiuncula, de formatione, cremento et coloribus testarum, quae sunt cochlidum et concharum, tum Commentariolum in locum

Plinii Hist. Nat. Lib. IX. Cap. XXXIII. de concharum differentiis, denique Sciagraphia Methodi ad Genus Serpentum ordinata digerendum. Lugduni Batav. 1753. 177 Seiten ohne den Registern, und den auf dem Titel bemerkten Abhandlungen, 12 Tafeln Kupfer, in groß Quart.

werden, er hat auch von vielen Abbildungen geliefert, das schwere aber, das bei seinem Buche noch übrig bleibt, wird dadurch vielleicht gehoben werden, wenn ich nun die einzelnen Flußconchylien anzeigen, die im Klein vorkommen; wenige ausgenommen, wo mir die Beschreibungen zu dunkel, oder wenigstens zweydeutig waren.

- Pag. 5. §. 12. n. 2. tab. 1. fig. 8. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- p. 5. §. 12. n. 3. tab. 1. fig. 9. Müll. p. 158. n. 345. Planorbis vortex. Mart. p. 256. n. 63. das hellgraue oder weißliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rand. Linn. sp. 667. Helix vortex. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
- p. 9. §. 21. n. 1. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- p. 20. §. 55. II. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppigt gefleckte Schwimmischnecke. Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5-10. tab. min. C. fig. 8.
- p. 20. §. 55. IV. Mart. p. 276. n. 74. die gelblich grüne Flußnerite mit schwarzen Wellenlinien. Abschn. III. n. 33.
- p. 26. §. 70. n. 1. tab. 7. fig. 116. Müll. p. 143. n. 333. Buccinum virgineum. Linn. sp. 390. Bulla virginea. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- p. 30. §. 76. n. 1. 2. tab. 2. fig. 38. Müll. p. 192. n. 379. Nerita aurita. Mart. p. 351. n. 102. tab. 10. fig. 55. die afrikanische Trommelschraube mit Bändern und starken Knoten. Abschn. III. n. 173.
- p. 30. §. 76. n. 3. tab. 2. fig. 39. Müll. p. 193. n. 380. Nerita aculeata. Mart. p. 353. n. 105. tab. 11. fig. 58. die braune, an dem ersten Gewinde gezackte, an den folgenden knotige oder geförnte Trommelschraube. Abschn. III. n. 174.
- p. 30. §. 76. n. 4. 5. Mart. p. 352. n. 104. tab. 10. fig. 57. die knotige chinesische Pyramide. Abschn. III. n. 179.
- p. 30. §. 76. n. 6. scheinet eine Abänderung von der Nerita aculeata n. 3. zu seyn.
- p. 33. §. 86. n. 5. tab. 2. fig. 43. Müll. p. 145. n. 334. Buccinum fasciatum. Abschn. III. n. 124.
- p. 34. §. 89. I. n. 3. Müll. p. 190. n. 378. Nerita tuberculata. Mart. p. 349. n. 97. tab. 10. fig. 51. die dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 172.
- p. 34. §. 89. I. n. 4. Mart. p. 350. n. 99. tab. 10. fig. 52. das grosse Schraubhorn mit neun erhabenen scharfen Windungen. Abschn. III. n. 154.
- p. 34. §. 89. I. n. 7. Mart. p. 350. n. 100. tab. 10. fig. 53. die grünlich gelbe Virginianische Flüsschraube. Abschn. III. n. 155.
- p. 34. §. 90. I. a. Mart. p. 347. n. 94. tab. 10. fig. 48. das Virginianische grünlich gelbe Schraubenhorn mit fünf flachen Gewinden. Abschn. III. n. 135.

- Pag. 34. §. 90. I. d. Mart. p. 347. n. 93. tab. 10. fig. 47. die weitmündige grünl. Schraubenschnecke aus Jamaica. Abschn. III. n. 134.
- p. 34. §. 90. 2. a. Mart. p. 348. n. 95. tab. 10. fig. 49. die Virginianische Flussnadel. Abschn. III. n. 170.
- p. 34. §. 90. 2. c. Müll. p. 190. n. 378. *Nerita tuberculata*. Mart. p. 349. n. 97. tab. 10. fig. 51. die dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 172.
- p. 34. §. 90. 2. b. Müll. p. 189. n. 376. *Nerita lineata*. Mart. p. 348. n. 96. tab. 10. fig. 50. die Flussnadel mit sieben in die Länge gestreiften und durch Queerbänder abgetheilten Gewinden. Abschn. III. n. 130.
- p. 35. §. 92. I. Müll. p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516. Strombus ater. Abschn. III. n. 168.
- p. 36. §. 92. n. 13. Müll. p. 136. n. 330. *Buccinum amarula*. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabsterone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. *Helix amarula*. Abschn. III. n. 96.
- p. 43. §. 121. n. 3. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viupara*. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. *Helix viupara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- p. 47. §. 137. n. 6. tab. 3. fig. 60. Müll. p. 140. n. 332. *Buccinum achatinum*. Linn. sp. 391. *Bulla achatina*. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.
- p. 47. §. 137. n. 13. Müll. p. 197. n. 383. *Nerita corona*. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flussdornchen. Linn. sp. 720. *Nerita corona*. Abschn. III. n. 37.
- p. 52. §. 147. VI. Mart. p. 346. n. 92. tab. 10. fig. 46. der Korb. Abschn. III. n. 131.
- p. 54. §. 157. n. 1. tab. 3. fig. 69. Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis*. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- p. 55. §. 157. I. 2. Mart. p. 288. n. 81. tab. 9. fig. 36. das schwarze Spitzhorn mit sechs Gewinden, der Rabe. Abschn. III. n. 100. tab. 7. fig. 3. 4.
- p. 55. §. 161. II. tab. 3. fig. 71. a. b. Müll. p. 178. n. 364. *Nerita licinia*. Linn. sp. 639. *Turbo licinia*. Abschn. III. n. 165.
- p. 57. II. 1. Müll. p. 172. n. 359. *Nerita ampullacea*. Mart. III. B. p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamm- oder Rothschnecke. Linn. sp. 676. *Helix ampullacea*. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- p. 57. II. 2. Müll. p. 174. n. 360. *Nerita vrceus*. Abschn. III. n. 63.
- p. 118. §. 292. n. 3. Müll. p. 199. n. 385. *Ancylus lacustris*. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonerimüse. Linn. sp. 769. *Patella lacustris*. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.
- p. 129. §. 332. n. 2. tab. 9. fig. 26. Müll. p. 207. n. 393. *Mytilus anatinus*. Mart. p. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünnchalige Teichmuschel. Linn. sp. 258. *Mytilus anatinus*. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.

- Pag. 129. §. 332. n. 5. und pag. 146. §. 371. n. 5. tab. 10. fig. 47. Müll. p. 210. n. 396. Mya margaritifera. Mart. p. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65. A. B. die schwarze dickschalige Flussmuschel, die Perlmuttbeschel. Linn. sp. 29. Mya margaritifera. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1.
- p. 140. §. 364. II. c. Müll. p. 202. n. 387. Tellina riuialis. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Gienmuschel. Linn. sp. 72. Tellina cornea. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.
- p. 145. §. 371. n. 1. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel, die Mahlemuschel. Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.
- p. 146. §. 371. n. 6. Mart. p. 476. n. 114. tab. 12. fig. 67. die ganz schmale gelbliche oder grünliche Flussmuschel. Abschn. III. n. 9. tab. 3. fig. 3. tab. 4. fig. 6.

## §. 19.

In des Herrn Erich Pontoppidans natürlichen Historie von Norwegen <sup>9)</sup> konnte man die Flusconchylien um so viel gewisser erwarten, da der gelehrte Verfasser die ganze Naturgeschichte von Norwegen bearbeiten wollte. Er hat auch wölklich im andern Theile das ganze siebente Kapitel S. 302 - 344. der Beschreibung der Fische gewidmet, die kein Blut haben, und entweder in eine harte Schale eingeschlossen, oder ganz weich sind. Allein, wenn wir bedenken, daß er in diesen wenigen Seiten außer den Conchylien noch die Krebse, die Seeigel und die Seesterne beschreibt, daß unter den Conchylien auch die Seeconchylien begriffen sind, so können wir leicht einen Schluß machen, daß auf die Flusconchylien sehr wenig zu rechnen sei. In der That ist dem auch also. Von den Fluschnellen nicht ein Wort, ob wir gleich aus des Herrn Etatsrath Müller fürtreslichen Historia vermium wissen, daß die Norwegischen Flüsse an Conchylien nicht leer sind. Von den Flusmuscheln sind tab. ad pag. 306. des andern Theils nur zwei abgestochen, unter denen S. 309 - 315. oder in der dänischen Originalausgabe Th. II. S. 265. nur die einzige Perlmuttbeschel Müll. p. 210. n. 396. Mya margaritifera, Mart. p. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65. A. B. die schwarze dickschalige Flussmuschel, die Perlmuttbeschel, Linn. sp. 29. Mya margaritifera, Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1. beschrieben wird, von welcher alles dassjenige gesammlet ist, was die Schriftsteller davon sagen. Sonst ist auf eben der zu Seite 306. gehörigen Kupfertafel noch eine Muschel abgebildet, aber ganz ohne Beschreibung gelassen, welche die Mahlemuschel, Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum, Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel, Linn. sp. 28. Mya pictorum, Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5. zu sehn scheinet. Wenig genug für den Naturforscher!

## §. 20.

9) Erich Pontoppidan's Versuch einer natürlichen Historie von Norwegen, worinnen die Luft, Grund und Boden, Gewässer, Gewächse, Metalle, Mineralien, Steinarten, Thiere, Vogel, Fische, und endlich das Naturell, wie auch die Gewohnheiten und Lebensarten der Einwohner dieses Königreichs beschrieben werden. Erster

Theil. Aus dem Dänischen übersetzt von Johann Adolph Scheiben. Mit Kupfern. Kopenhagen 1753. 367 Seiten. Andrer Theil. Roskopenhagen 1754. 536 Seiten groß Octav. Das Original des ersten Theils kam im Jahr 1751. des zweyten Theils aber 1753. heraus.

## §. 20.

In des Herrn Hanovs Selteneiten der Natur <sup>h)</sup> sind einzelne Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte befindlich, und in der ganzen Natur ist kein Hauptfach zu finden, für welches hier nicht gesorgt wäre. Für die Flussconchylien sind im ersten Bande zwey Abhandlungen befindlich, welche für jene Zeit desto schätzbarer waren, weil ausser dem wenigen, was Lister, Schwammerdamm und Lesser über die Bewohner der Flussconchylien beobachtet und niedergeschrieben hatten, eben nicht viel bekannt war. Die erste Abhandlung S. 546-564. ist die Beschreibung einer grossen Art von Teichmuscheln um Danzig. Die ganze Beschreibung lehret, daß es die grösste grünlich braune Teichmuschel Mart. p. 455. n. 110. *Mytilus cygneus*, Müll. p. 208. n. 394. und Linn. sp. 257. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1. seyn. Von der Beschreibung der Schale dieser Muschel hält sich Herr Hanov eben nicht so gar lange auf, doch wirft er so manchen Gedanken hin, der Naturforschern nicht ganz gleichgültig ist. Hierher rechne ich dasjenige, was er S. 547. von den Alterszähnen erinnert, welche man auf der äussern Schalenfläche dieser Teichmuscheln antrifft, welche er für Kennzeichen ihres Jahrwachses hält. Er glaubt, man könnte hier das Alter einer Muschel eben so genau bestimmen, als das Alter eines Baumes nach seinen Jahrwüchsen bestimmt werden kann. Es wird sich unten ausweisen, ob sich wider diese Meinung mit Grunde nichts erinnern lasse? Das übrige, was Herr Hanov von dieser Muschel sagt, betrifft den Bewohner derselben, von dessen äussern und innern Theilen er weitläufig redet. Er handelt besonders von der Art und Weise, wie sich die Muscheln nähren, über ihre Fortpflanzung aber konnte er nichts gewisses sagen, wenigstens fand er in seinem Thiere keine Eier, die doch andre in ähnlichen Thieren entdeckten, und ich in dieser grossen Teichmuschel gefunden habe.

Die andre Abhandlung S. 574-579. enthält Anmerkungen von den Wasserschnecken und ihrem Wachschume. Die Beschreibung einer Schnecke, die ihm zu diesen Anmerkungen die Gelegenheit gab, S. 575, ist freylich gar sehr dunkel, denn er sagt weiter nichts von derselben, als dieses: daß sie eine auf  $1\frac{1}{2}$  Zoll länglich und spitz gewundene Schnecke seyn. Aber die Zeichnung tab. 1. fig. 5. lehrt auf das deutlichste, daß es das grosse Spizhorn der süßen Wasser, Mart. p. 282. n. 79. *Buccinum stagnale*, Müll. p. 132. n. 327. *Helix stagnalis*, Linn. sp. 703. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1. gewesen seyn. Zuförderst behauptet der Verfasser, daß die Wasserschnecken nicht ganz ohne Luft seyn können, und daher bisweilen an die Oberfläche des Wassers kommen, Luft zu schöpfen. Das grosse Spizhorn, von dem er hier redet, legte in dem Glase, darinne sie verwahret lag, an vier verschiedenen Orten Eier, an jeden Ort ohngefehr 150, welche durch eine Art von Gallerte an einander gefüttet waren. In 15 Tagen frothen diese Eier aus, und acht Tage darnach hatten einige schon dren Gewinde. Schon in der Schale bemerkte er Pulsschläge an ihnen, und diese wurde er noch gewahr, da die jungen Schnecken ausgefrochen waren. Im Win-

ter

<sup>h)</sup> Hrn. Mich. Christoph Hanovs Selteneiten der Natur und Oekonomie nebst deren kurzen Beschreibung und Erörterung aus den Danziger Erfahrungen und Nachrichten, zu mehrterm Nutzen und Vergnügen ausgezogen und her- ausgegeben von Johann Daniel Titius. Erster Band, Leipzig 1753. 653 Seiten. II. Band, Leipzig 1753. 870 Seiten. III. Band, Leipzig 1755. 688 Seiten in Octav, 6 Tafeln Kupfer, die zu allen drey Bänden gehören.

ter waren die Pulsschläge nicht so häufig als im Sommer, und das alte Spishorn lag im Winter wohl drey Tage auf dem Boden des Glases, ehe es einmal in die Höhe stieg, Lust zu schöpfen.

## §. 21.

Die gesellschaftlichen Erzählungen<sup>1)</sup> und die neuen gesellschaftlichen Erzählungen<sup>2)</sup>, die ich in Herrn Müller und Herrn Martini angezeigt finde, muß ich überschlagen, weil ich derselben nicht habe habhaft werden können. So viel weiß ich, daß die physikalischen Nachrichten in den gesellschaftlichen Erzählungen sämtlich von dem Herrn D. Unzer, und in seinen kleinen physikalischen Schriften im ersten Bande wieder abgedruckt sind; und daß die neuen gesellschaftlichen Erzählungen den Herrn Professor Titius in Wittenberg zum Verfasser haben.

Ich gehe also zu dem Conchlienwerke des berühmten Hamburgischen Mahlers Geve<sup>3)</sup> fort. Der Anlage nach würde dieses Werk eins der fürtrefflichsten Conchlienwerke geworden seyn, wenn es nicht so gar bald wäre unterbrochen worden. Man sieht es an den wenigen Beispielen, die Herr Geve seiner gewählten Ordnung nach liefern konnte, daß es sein Zweck war, die Flussconchlien nicht zu übergehen, und auch deswegen wäre die ununterbrochne Ordnung dieses Werks zu wünschen gewesen, weil wir von den vorzüglichsten Conchlien der süßen Wasser ausgemahlte Abbildungen würden erhalten haben. Bis auf die Zeit des Geve haben wir noch keine ausgemahlte Flussconchlie gesehen, und nach ihm sehr wenige, folglich bleibtet diesem geschickten Künstler die Ehre, der erste zu seyn, der uns nach der Natur gemahlte Zeichnungen von Flussconchlien geliefert hat. Es sind folgende:

- Tab. 3. fig. 9. 11. 12. p. 24. 25. Müll. p. 152. n. 342. Planorbis contrarius.  
Linn. sp. 674. Helix cornu arietis. Abschn. III. n. 43.
- tab. 3. fig. 18. 19. p. 27. 29. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefe Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- tab. 3. fig. 20. p. 30. Müll. p. 175. n. 361. Nerita effusa. Abschn. III. n. 64.
- tab. 4. fig. 21. a. b. 23. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- tab. 4. fig. 22. Müll. p. 158. n. 345. Planorbis vortex. Mart. p. 256. n. 63. das hellgraue oder weiße Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rand. Linn. sp. 667. Helix vortex. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17. Tab.

i) Gesellschaftliche Erzählungen, I.-IV. Band. Hamburg 1753. groß Octav.

ii) Neue gesellschaftliche Erzählungen, I.-IV. Theil. Leipzig 1758: 1762. gr. 8.

Schröt. Flussconch.

1) Nic. Georg Geve monatliche Belustigungen im Reiche der Natur, an Conchlien und Seegewächsen mit illuminirten Kupfern, Hamburg 1755. groß Quart, 24 Tafeln mit 265 Figuren, und 15 Bogen Text, ein unvollendetes Werk.

Tab. 24. fig. 258-265. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271.  
n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gefleckte Schwimmischnecke. Linn. sp.  
723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5-10, tab. min. C.  
fig. 8.

### Anmerkung.

Ich merke bey dieser Gelegenheit an, daß Herr Etatsrath Müller mehr als 24 Tafeln und mehr als 265 Figuren anführt. Denn er beruft sich Histor. Verm. P. II. p. 172. n. 359. auf tab. 27. fig. 289. a. b. 291. bey seiner Nerita ampullacea, Mart. III. Band p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamm- oder Rothschnecke, Linn. sp. 676. Helix ampullacea. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2. Ich besitze den Geve selbst nicht, mir aber sind nicht mehr als 24 Tafeln bekannt, mehr habe ich auch nicht in Herrn D. Martini Conchylienkabinet I. Band, Einleit. S. XVII. und in dem Verzeichniß der Martinischen Bibliothek S. 65. n. 2078. gefunden. Wenn also manche Naturforscher mehr Platten besitzen, so erinnern wir uns dabei an das Schicksal uns vollendet Werke, wo immer die letzten Bogen die seltensten werden, und nicht leicht in alle diejenigen Hände kommen, welche die ersten besitzen.

Bey dieser Gelegenheit gedenke ich einer ausgemahlten Flussconchylie, die ich in des Herrn Rösls Insectenbelustigungen<sup>m)</sup> im III. Theile S. 599. beschrieben und tab. 97. fig. 6. 7. abgezeichnet finde. Es ist Müll. p. 165. n. 351. Planorbis imbricatus. Mart. p. 269. n. 72. die ziegelförmige Tellerschnecke. Linn. sp. 654. Turbo nautilus. Abschn. III. n. 50. Herr Rösel sagt von demselben: „dieses Ammonshorn ist nicht nur gleichsam mit Reisen umlegt, sondern es hat auch an seinem Rücken auf jedem Reif eine Stachelspitze.“ Herr Rösel fand diese Conchylie oft mit einer Art von Polypen besetzt, die er den kleinen geselligen becherförmigen Asteropelphus nennt.

In dem VIII. Bande der physikalisch öconomischen Abhandlungen 1755. wird S. 787. von der grossen lebendig gebährenden Wasserschnecke mit Banden geredet, Mart. p. 234. n. 52. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6. auch werden daselbst noch einige andre Flussconchylien beschrieben, davon ich aber keine Nachricht geben kann, weil ich dieses Buch nicht besitze. Ich sehe unterdessen in des Herrn von Bergen Classibus conchyliorum p. 130. n. 12. daß er folgende Flussconchylien in dieser Schrift gefunden hat: a) die Leichschnecke, b) die Flusschnecke, c) die Deckelschnecke, d) die Tellerschnecke, e) die Schirmschnecke. Ich mag es übrigens aus dieser Anzeige nicht entziefern, was das für Schnecken sind.

### §. 22.

Herr von Argenville<sup>n)</sup> hatte bey der Ausfertigung seiner Conchylologie, und der sogenannten Zoomorphose, denen Flussconchylien eine eigne Abhandlung gewid-

m) August Johann Rösel, der monatlich herausgegebenen Insectenbelustigung, III. Theil. Nürnberg, 1755. in Quart.

n) L'Histoire naturelle éclaircie dans une de ses parties principales, la Conchylolo-

gie &c. augmentée de la Zoomorphose ou Representation des animaux à Coquilles. Nouvelle édition (bey der ersten 1742. war die Oryctologie mit der Conchylologie verbunden) enrichie de figures dessinées d'après nature, par

widmet. In so fern mußte er entweder bei den Flußconchylien von Frankreich stehen bleiben, oder man konnte es von ihm fordern, daß er seine Vorgänger nützen, und also mehr als sie alle leisten müsse. Allein man kann ihm mit Grunde vorwerfen, daß er seine Conchylologie in diesem Fache mit vieler Nachlässigkeit bearbeitet habe. Er hat nicht nur auf seiner 27sten Kupfertafel der deutschen Ausgabe unter eine Nummer verschiedene Gattungen gebracht, und sie nicht hinlänglich genug unterschieden; sondern es fehlen ihm auch viele zu seiner Zeit bekannte Gattungen, so gar, wie aus der Vergleichung mit Herrn Geoffroy Abhandlung von den Conchylien um Paris (§. 35.) deutlich wird, verschiedene Französische Flußconchylien. Doch bleibt ihm dabei das Verdienst, daß er uns mit verschiedenen Gattungen aus Frankreich bekannt gemacht hat, die man vor seiner Zeit noch nicht kannte; die man aber nach ihm besser hätte nützen können, wenn seine Beschreibungen zureichender wären. Da Herr von Argenville seinem Buche eine systematische Gestalt gab, so that er dieses auch bei den Flußconchylien. Seine allgemeine Eintheilung der Flußmuscheln, oder der Muscheln der süßen Wasser, die nach seiner Methode französisch und lateinisch ist, ist S. 280 f. der deutschen Ausgabe anzutreffen. Ich theile blos den deutschen Theil dieser Arbeit mit, und Kenner mögen beurtheilen, ob er befriedige? Erste Classe. Einschalige. I. Fam. Lepas, 1) die geschnäbelte Napfmuschel, die kleine Dragonermüze, 2) die glatte Napfmuschel, 3) die Napfmuschel in einer Winse. II. Fam. Limax, 4) die weiße Flusschnecke, 5) die genabelte Flusschnecke, 6) das St. Hubertshorn, 7) die gelbe französische Flusschnecke, 8) die gewölbte Flusschnecke mit Banden. III. Fam. Nerita, 9) die aschgrau gefleckte Nerite, 10) die geflammte bunte Schwimm schnecke, 11) die rothgestreifte Schwimm schnecke. IV. Fam. Trochilus, 12) der kleine Kräusel. V. Fam. Turbo, 13) die Flusschraube mit einem einfachen Bande, 14) die erhobene Flusschraube, 15) die einfache Flusschraube. VI. Fam. Buccinum, 16) das grüne Spis horn mit vier Gewinden, 17) das röthliche Spis horn, 18) das leicht ausgehöhlte Spis horn, 19) das weiße mit fünf Gewinden, 20) das braunrothe mit einem Deckel, 21) die Pabstkrone der süßen Wasser, 22) die Bauch- oder Kahn schnecke, eigentlich eine Erd schnecke. VII. Fam. Globosa, 23) die aschgraue Tonne, 24) die rothe Tonne, 25) die Ohrschnecke. VIII. Fam. Orbis, 26) das vertiefte Posthorn, 27) die aschgraue Zellerschnecke, 28) die achatfarbige Zellerschnecke. Zweyte Classe. Zwenschalige. IX. Fam. Chama, 29) die ganz weiße Gien- oder Breitmuschel, 30) die Gienmuschel mit rothen Flecken, 31) die dunkelgraue Gienmuschel, 32) die aschgraue, die kleine Gienmuschel der Flüsse, 33) die ganz kleine Gienmuschel. X. Fam. Musculus, 34) die größte grünlich braune Leichmuschel, 35) die breite dünn schalige Leichmuschel, 36) die lange Leichmuschel, 37) die grosse dünn schalige Leichmuschel, 38) die lange und spitzige Flußmuschel, 39) die ganz weiße Leichmuschel. XI. Fam. 40) die Perlenmuschel. Also kaum die Hälfte der bisher bekannten Flußconchylien.

## E 2

Von

par M\*\*. à Paris 1757. groß Quart. Des oder Abhandlung von den Schnecken, Muscheln und andern Schalthieren, welche in der See, in süßen Wassern und auf dem Lande gefunden werden, nebst der Zoomorphose oder Abbildung und Beschreibung der Thiere, welche die Gehäuse be-

wohnen. Aus dem Französischen übersetzt, und mit Anmerkungen vermehrt. Wien 1772. die Conchylologie 302. die Zoomorphose 82 Seiten, 41 Kupfertafeln in Folio. Die neue französische Ausgabe 1772. von zwey Quartbänden habe ich nicht gesehen.

Von den Abbildungen der 27sten Kupfertafel habe ich schon angemerkt, daß hier mehrtheils unter einer Numer verschiedene Gattungen abgebildet sind. Wir werden uns hier am leichtesten aus der Verwirrung helfen, wenn wir uns die mehreren Figuren einer Numer mit a. b. c. d. u. s. w. gedenken.

In der Conchylologie sind es folgende Flussconchylien, welche Herr von Argenville in Abbildungen geliefert hat.

- Tab. VII. fig. 2. Müll. p. 197. n. 383. Nerita corona. Mart. p. 277. n. 76.  
tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flusdornchen. Linn. sp. 720. Nerita corona. Abschn. III. n. 37.
- tab. X. fig. E. it. app. tab. II. fig. L. oder Zoomorphose deutsch Tab. 11. fig. L. Müll. p. 140. n. 332. Buccinum achatinum. Linn. sp. 391. Bulla achatina. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.
- tab. XI. fig. F. Mart. p. 352. n. 104. tab. 10. fig. 57. die knotige Pyramide. Abschn. III. n. 179.
- tab. XI. fig. M. it. app. tab. I. fig. G. oder Zoomorphose deutsch tab. 10. fig. G. Müll. p. 145. n. 334. Buccinum fasciatum. Abschn. III. n. 124.
- tab. XXVII. fig. 1. Müll. p. 199. n. 385. Acanthus lacustris. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonermüse. Linn. sp. 769. Patella lacustris. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.
- tab. XXVII. fig. 2. b. Mart. p. 247. n. 58. tab. 7. fig. 15. die platt gewundene braune Nabelschnecke mit sechs Gewinden. Abschn. III. n. 61. A.
- tab. 27. fig. 2. d. Mart. p. 242. n. 54. tab. 7. fig. 10. die gelbe französische Flusschnecke. Abschn. III. n. 76.
- tab. 27. fig. 2. e. Mart. p. 243. n. 55. tab. 7. fig. 11. die achatsfarbige Flusschnecke mit weissen Banden. Abschn. III. n. 77.
- tab. 27. fig. 3. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Mart. p. 271. n. 73.  
tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gefleckte Schwimmischnecke. Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8.
- tab. 27. fig. 4. Abschn. III. n. 87. tab. 6. fig. 12. der gestreckte Kräusel.
- tab. 27. fig. 5. a. Mart. p. 341. n. 87. tab. 9. fig. 42. die ungewundene kleine Flusschraube von 15. Gewinden. Abschn. III. n. 150. tab. fig. 10.
- tab. 27. fig. 5. b. Mart. p. 342. n. 88. tab. 9. fig. 43. die mit zwey kleinen zwischen einem grossen geförnierten Band ungewundene Schraube mit neun Gewinden. Abschn. III. n. 175. tab. 8. fig. 15.
- tab. 27. fig. 5. c. Müll. p. 187. n. 374. Nerita contorta. Mart. p. 343. n. 89.  
tab. 9. fig. 44. die glatte unten abgebrochne Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 148.
- tab. 27. fig. 6. a. b. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- tab. 27. fig. 6. f. Müll. p. 136. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291. n. 83.  
tab. 9. fig. 38. die Pabstkrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix amarula. Abschn. III. n. 96.

- Tab. 27. fig. 7. und tab. 28. fig. 22. Müll. p. 126. n. 322. Buccinum auricula.  
 Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmundige durchsichtige Bauchschncke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. Helix auricula. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3-6.
- tab. 27. fig. 8. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefe Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- tab. 27. fig. 9. a. b. d. Müll. p. 202. n. 387. Tellina riualis. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Giennmuschel. Linn. sp. 72. Tellina cornea. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.
- tab. 27. fig. 10. a. Müll. p. 207. n. 393. Mytilus anatinus. Mart. p. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünnchalige Leichmuschel. Linn. sp. 258. Mytilus anatinus. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.
- tab. 27. fig. 10. b. c. d. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flußmuschel. Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.
- tab. 27. fig. 10. e. f. g. Müll. p. 208. n. 394. Mytilus cygneus. Mart. p. 455. n. 110. die grösste grünlich braune Leichmuschel. Linn. sp. 257. Mytilus cygneus. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1.
- tab. 27. fig. 11. Abschn. III. n. 13. die gestreifte Giennmuschel.

In der Zoomorphose hat Herr von Argenville auf der VIII. und IX. Kupfertafel folgende Flußconchylien abgebildet.

- Tab. VIII. fig. 1. siehe Conchylologie tab. 27. fig. 1. Aneylus lacustris.  
 tab. VIII. fig. 2. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- tab. VIII. fig. 3. siehe Conchylologie tab. 27. fig. 3. Nerita fluviatilis.  
 tab. VIII. fig. 5. s. Conchylologie tab. 27. fig. 6. a. b. Buccinum stagnale.  
 tab. VIII. fig. 6. s. Conchylologie tab. 27. fig. 7. Buccinum auricula.  
 tab. VIII. fig. 7. s. Conchylologie tab. 27. fig. 8. Planorbis purpura.  
 tab. VIII. fig. 10. s. Conchylologie tab. 27. fig. 9. a. b. d. Tellina riualis.  
 tab. VIII. fig. 11. s. Conchylologie tab. 27. fig. 10. b. c. d. Mya pictorum.  
 tab. VIII. fig. 12. s. Conchylologie tab. 27. fig. 10. e. f. g. Mytilus cygneus

### §. 23.

Je seltner die Werke des Grafen Ginanni<sup>o)</sup> in Deutschland sind, desto mehr ist es zu wünschen, daß eine von dem Herrn Inspector Wilkens zu Cottbus ver-

E 3

<sup>o)</sup> Opere postume del Comte Giusseppe Ginanni, Ravenate. Tom. I. nel quale si contengono cento quattordici piante che vegetano nel mare Adriatico da lui osservate e descritte, in Venezia 1755. Fol. 1 Alphab. 55 Kupfertafeln. Tom. II. nel quale si testacei marini, paludosii et terrestri dell' Adriatico et del territorio di Ravenna da lui osservati et descritti, in Venezia 1757. Fol. 22 Bogen, 38 Kupfertafeln.

verfertigte Uebersetzung dieses Werks durch den Druck bekannt gemacht werden möchte. Der Graf hatte zwar den Endzweck, das in seinem Buche vorzüglich zu bearbeiten, was ihm das adriatische Meer, besonders an Corallen und Conchylien reichen würde, daß her er sich auch in dem ganzen ersten Bande fast ganz allein mit den Corallen beschäftigt; allein er übergang deswegen die Conchylien der Erde und der süßen Wasser gar nicht. Daher liefert er in dem II. Bande 31 Kupferstafeln mit Seeconchylien, vier mit Flußconchylien, und drey Tafeln mit Erdschnecken. Seine Beschreibungen sind freylich nicht die besten, und auf seine Benennungen kann man sich gär nicht verlassen. Er hat zwar 17 Figuren von Flußconchylien geliefert, da aber seine Abbildungen überhaupt nicht die deutlichsten, und seine Kupfer die besten sind, so kann man freylich nicht von einer jeden Figur genau und mit Gewißheit bestimmen, wohin man sie eigentlich rechnen dürfe. Von folgenden, die sämmtlich aus dem Gebiete von Ravenna sind, kann ich die ihnen gehörigen Namen zuverlässig angeben. Sie sind aus dem II. Bande.

- Tab. I. fig. 3. Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*. Mart. p. 356. n. 106.  
tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschncke, die Ohrschncke.  
Linn. sp. 707. *Helix auricula*. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6.
- tab. I. fig. A. B. C. p. 45. Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spizhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis*. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- tab. I. fig. 6. p. 49. Müll. p. 182. n. 369. *Nerita fasciata*. Abschn. III. n. 166.
- tab. II. fig. 8. p. 49. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- tab. II. fig. 11. p. 50. Müll. p. 199. n. 385. *Ancylus lacustris*. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonermühle. Linn. sp. 769. *Patella lacustris*. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.
- tab. III. fig. 15. p. 51. Müll. p. 209. n. 395. *Mytilus radiatus*. Abschn. III. n. 3.
- tab. IV. fig. 17. p. 53. Müll. p. 211. n. 397. *Mya pictorum*. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flußmuschel. Linn. sp. 28. *Mya pictorum*. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.

#### §. 24.

Wenn gleich das Knorr'sche Conchylienwerk <sup>p)</sup>, welches seiner vorzüglichsten Schönheit wegen, einer zweyten Auflage, deren es jeho theilhaftig wird, vollkommen würdig ist, der Aufschrift nach blos von den Seeconchylien handeln sollte, so haben sich doch in dasselbe verschiedene ausländische, und sogar innländische Flußconchylien mit eingeschlichen. Liebhaber dieser artigen Schalengehäuse werden mit dieser Wahl gewiß zufrieden seyn, zumal da wir bis auf diese Zeit außer dem, was Geve und Rosel (§. 21.) gesie-

p) Vergnügen der Augen und des Gemüths in Vorstellung einer allgemeinen Sammlung von Schnecken und Muscheln, welche im Meer gefunden werden. Erster Theil. Herausgegeben von Georg Wolfgang Knorr in Nürnberg, 1757. 39 Seiten, 30 Tafeln Kupfer. Zweyter Theil, 1764. 56 Seiten, 30 Kupfer. Dritter Theil, 1768. 52 Seiten, 30 Kupfer. Vierter Theil, 1769. 48 Seiten, 30 Kupfer. Fünfter Theil, 1771. 46 Seiten, 30 Kupfer. Sechster Theil, 1772. 76 Seiten, 40 Kupfer.; ohne den Registern; in groß Quart.

geliefert haben, noch keine ausgemahlschten Abbildungen von Flußconchylien hatten, und im Knorr eine einzige Abbildung vorkommt, die Seve auch geliefert hatte. Folgende 12 Flußconchylien sind mir im Knorr aufgestossen.

- Pars I. tab. II. fig. 4. 5. Müll. p. 152. n. 342. *Planorbis contrarius*. Linn. sp. 674. *Helix cornu arietis*. Abschn. III. n. 43.
- Pars I. tab. VIII. fig. 7. Müll. p. 190. n. 377. *Nerita punctata*. Mart. p. 338. n. 84. tab. 9. fig. 39. die amboinische Flußnadel. Abschn. III. n. 147.
- Pars I. tab. 16. fig. 5. Pars IV. tab. 28. fig. 4. 5. Pars V. tab. 23. fig. 4. 5. Linn. sp. 688. *Helix perversa*. Abschn. III. n. 93.
- Pars I. tab. 30. fig. 7. Pars V. tab. 25. fig. 4. Müll. p. 143. n. 333. *Buccinum virgineum*. Linn. sp. 390. *Bulla virginea*. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- Pars III. tab. 18. fig. 1. Mart. p. 339. n. 85. tab. 9. fig. 40. die Sumpfnadel, die Ostindianische Bastartypabstkrone. Abschn. III. n. 169.
- Pars IV. tab. 24. fig. 1. Müll. p. 140. n. 332. *Buccinum achatinum*. Linn. sp. 391. *Bulla achatina*. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.
- Pars IV. tab. 25. fig. 2. Müll. p. 210. n. 396. *Mya margaritifera*. Mart. p. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65. A. B. die schwarze dickschalige Flußmuschel, die Perl-muschel. Linn. sp. 29. *Mya margaritifera*. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1.
- Pars V. tab. 5. fig. 2. Müll. p. 172. n. 359. *Nerita ampullacea*. Mart. III. Band, p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamm- oder Rothschnecke. Linn. sp. 676. *Helix ampullacea*. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- Pars V. tab. 13. fig. 8. Müll. p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516. *Strombus ater*. Abschn. III. n. 168.
- Pars V. tab. 17. fig. 4. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- Pars V. tab. 22. fig. 6. Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefe Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. *Helix cornea*. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- Pars VI. tab. 13. fig. 3. Müll. p. 195. n. 382. *Nerita rubella*. Mart. p. 279. n. 27. tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Linn. sp. 726. *Nerita pulligera*. Abschn. III. n. 36.

### §. 25.

Das Werk des Herrn Adanson von den Senegallischen Conchylien <sup>1)</sup> ist von den Kenntnern längst zu den Clasischen Werken dieses Faches gezählt worden, und es verdient diese Ehre in mehr als in einer Rücksicht, vorzüglich auch deswegen, weil er auf die Thiere, welche die Schalengehäuse bewohnen, ein scharfes Auge hatte. Man sagt, daß sich in Senegal nur eine einzige Erdschnecke aufhalte, ein artiges Buccinum, welches sich übrigens in manchen Abänderungen der Farben zeigt. Viele Flußconchylien

<sup>1)</sup> Histoire naturelle du Senegal, Tom. I. orné de figg. à Paris 1757. groß Quart mit Coquillages par Mons. Adanson, Ouvrage 19 Kupferplatten.

lien giebt es daselbst auch nicht, die es aber sind, die sind uns desto schätzbarer, weil die mehresten nicht unter die gemeinen gehören, und wenn ich den Herrn D. Martini ausnehme, noch von niemand sind angeführt worden. Es sind folgende:

- Pag. 5. tab. I. Müll. p. 167. n. 353. Planorbis bulla. Mart. p. 364. n. 8. tab. II. fig. 61. die kleine linksgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke, die Wasserblase. Linn. sp. 386. Bulla fontinalis. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b. p. 7. f. Mart. p. 263. n. 68. A. tab. 8. fig. 24. das kleine linksgewundene Sene gallische Posthörnchen mit vier Windungen. Abschn. III. n. 44. p. 50. Müll. p. 188. n. 375. Nerita atra. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhls- oder Morastnadel. Linn. sp. 516. Strombus ater. Abschn. III. n. 168. p. 152. tab. 10. fig. 1. Mart. p. 352. n. 104. tab. 10. fig. 57. die knotige chinesische Pyramide. Abschn. III. n. 179. p. 152. Müll. p. 193. n. 380. Nerita aculeata. Mart. p. 353. n. 105. tab. II. fig. 58. die braune an den ersten Gewinden gezackte, an den folgenden knotige oder gekörnte Trommelschraube. Abschn. III. n. 174.

Gleich das Jahr darauf, nachdem Adansons Werk bekannt wurde, wurde auch von dem wahrhaftig königlichen Conchylienwerke des Herrn Regenfuss<sup>r)</sup> der erste Band vollendet. Eigentlich ist dieses Werk den Seeconchylien gewidmet, eine Flusschnecke hingegen, die es aber ihrer Schönheit wegen verdient, unter den Schalen der See zu stehen, befindet sich in ihrer Gesellschaft. Nemlich

Tab. X. fig. 46. nach dem Kratzensteinischen Texte, von welchem ich einzelne Bogen besitze, pag. XLIV. In dem eigentlichen ausgegebenen Texte Seite LXXII. Müll. p. 145. n. 334. Buccinum fasciatum. Abschn. III. n. 124.

Herr Prof. Kratzenstein sagt, daß beim Argenville diese Conchylie ohne Grund unter den Seeschnecken stehe, denn es sey eine indianische Flusschnecke. „Man kann sich hiervon auch durch das allgemeine Unterscheidungszeichen der Flusschnecken, heißt es nun, von den Meerschnecken, versichern, welches darin besteht, daß jene von sehr dünner Schale sind, und ihre milchweisse Farbe von der andern sehr absticht.“ Ein richtiger Ausspruch, der auch in dem neuen gültigen Texte beh behalten ist.

### §. 26.

Der grosse Schatz, den Seba aus allen Reichen der Natur besaß, erstreckte sich auch auf die Conchylien, wie aus dem dritten Bande seines darüber gedruckten Verzeichnisses<sup>s)</sup> deutlich ist. Inzwischen bleibt das Urtheil über dieses Buch auch nach meinen

r) Coix des Coquillages et des Crustacés peints d'après nature, gravés en taillée-douce et enluminés de leurs vrais couleurs par Francois Mich. Regenfus, oder auserleiene Echnecken, Muscheln und Schalthiere, auf Befehl seiner Königl. Maj. in Dänemark nach den Originalien gemacht, in Kupfer gestochen und mit natürlichen Farben erleuchtet von Franz Müll.

chael Regenfuss. Kopenhagen 1758. 1 Alphab. 11 Bogen, 12 Kupferstafeln in Royalfolio. Kosten 40 Thaler.

s) Locupletissimi rerum naturalium Thefauri accurata descriptio, et Iconibus artificiosissimis expressio, per vniuersam physices historiam: Opus, cui in hoc rerum genere nullum par existit. Ex toto terra-  
rum

meinen Einsichten stehen; das andere davon gefällt haben: daß zu seinen grossen Schähen und schönen Abbildungen entweder gar keine oder bessre Beschreibungen hätten kommen sollen; wenigstens gilt es von dem, was Seba über die Flußconchylien sagt. Wenn inzwischen sein Werk nur einen mäßigern Kaufpreis hätte, so würde uns dieses Werk blos um seiner schönen Abbildungen wegen, obgleich viele Conchylien in einer verkehrten Lage erscheinen, schätzbar seyn. Aber blos dieser dritte Theil kostet 25 Thaler! Seba hat folgende Flußconchylien abgebildet.

- Tab. 39. fig. 1-8. 14. 15. Müll. p. 152. n. 342. Planorbis contrarius. Linn. sp. 674. Helix cornu arietis. Abschn. III. n. 43.
- tab. 39. fig. 17. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61.
- tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt, Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- tab. 39. fig. 41-46. 52. 53. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spißhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. Helix stagnalis. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- tab. 39. fig. 50. 51. 54. 55. Müll. p. 138. n. 331. Buccinum zebra. Abschn. III. n. 123.
- tab. 39. fig. 62. 63. 67. 68. 74. Müll. p. 145. n. 334. Buccinum fasciatum. Abschn. III. n. 124.
- tab. 40. fig. 3. 4. 5. Müll. p. 175. n. 361. Nerita effusa. Abschn. III. n. 64.
- tab. 40. fig. 38. Müll. p. 143. n. 333. Buccinum virginicum. Linn. sp. 390. Bulla virginea. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- tab. 41. fig. 23-26. Müll. p. 195. n. 382. Nerita rubella. Mart. p. 279. n. 27. tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Linn. sp. 726. Nerita pulligera. Abschn. III. n. 36.
- tab. 50. fig. 13. 14. Mart. p. 339. n. 85. tab. 9. fig. 40. die Sumpfnadel, die Ostindianische Bastartpabstkrone. Abschn. III. n. 169.
- tab. 53. fig. 24. 25. Müll. p. 137. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pahstkrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix amarula. Abschn. III. n. 96.
- tab. 56. fig. 13. 14. Müll. p. 188. n. 375. Nerita atra. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516. Strombus ater. Abschn. III. n. 168.
- tab. 71. fig. 1-5. 7-10. Müll. p. 140. n. 332. Buccinum achatinum. Linn. sp. 391. Bulla achatina. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.

Sind es aber nicht gröstentheils ausländische Flußconchylien, die Seba gesammlet und abgebildet hat? Conchylien, die sich immer unter die Seeconchylien in den Kabinetten versteckt haben? Man kann also nicht sagen, daß dieser Besitzer eines überaus grossen Cabinets mit Vorsatz auf die Flußconchylien gesammlet habe, außerdem wür-

rum orbe collegit, digestit, descripsit et de- sterdam 1734. P. II. 1735. P. III. 1760. pingendum curavit Alb. Seba. P. I. Am: P. IV. 1765. in Royalfolio.

Schröt. Flußconch.

§

würden wir bey ihm auch die gemeinen nicht vermissen. Freylich empfehlen sie weder Größe noch Schönheit, wenn wir sie mit den Seeconchylien in eine Vergleichung sehen wollen.

## §. 27.

Der Herr Doctor Johann Höfer von Mühlhausen hat in einer den Actis Helveticis einverleibten Abhandlung<sup>t)</sup> eine nähere Nachricht von einer unserer kleinsten, artigsten, aber auch seltensten Flußconchylien gegeben, die außer ihm nur Linne' angezeigt und Rösel abgebildet hatte. — Es war Null. p. 165. n. 351. Planorbis imbricatus. Mart. p. 269. n. 72. die ziegelförmige Tellerschnecke. Linn. sp. 654. Turbo nautilus (ed. X. sp. 234. p. 709. Nautilus crista.) Abschn. III. n. 50. Da die Beschreibung kaum eine Seite ausfüllt, so wird es mir erlaubt seyn, denen, welche die Acta nicht besitzen, die ganze Anmerkung mitzutheilen. In fluvii nostri Ellae locis quietioribus, Ceratophylli Linn. caespitibus densis quandoque adhaeret cochlea minima, ab authoribus zoologis, excepto solo, quantum novi, Roeselio illam absque descriptione<sup>u)</sup> in transitu tanquam polyporum sustentaculum depingente praetermissa. Parvi hujus animalculi corpus cum congeneribus optime convenit, sed testa illud obtegens singulari structura facile distinguitur; nam ipsa haec testula canalis est conicus, in plurimos gyros incurvatus, spiris omnibus ab utraque parte similibus, et aequalibus, ore integro proximae spirae applicato, ipsam non recipiente. Hinc ad Cornua Hammonis Kleinii non concamerata vel spuria, Ostracolog. §. 12. referri debet, a reliquis vero hujus generis speciebus facile distinguitur costis crebris, simili distantia corpus cochlidis exornantibus, costae hae, in medio dorso ab utroque latere concurrentes, in spinam abeunt valde acutam, a cochlidis centro radiantem. — Cohlis haec minima diametrum linea parilina majorem rarissime habet, color vero ipsius, ut plerorumque cochlidum fluviatilium, fusca est. Tabulae IX. fig. 22. cochlidem nostram magnitudine naturali, figura vero 21. ipsam microscopio auctam refert. — In thecis meis cochlides continentibus secundum Kleinii methodum ostraeologicam digestis, vocatur Cornu Hammonis spurium, testae superficie costis crebris in medio dorso in spinam acutam abeuntibus notata. His jam absolutis ad manus meas peruenit editio decima systematis naturae magni C. Linnaei durissimo labore expolita, vbi cochlis nostra pag. 709. Gen. 283. Nr. 234. recensetur, sequentique nomine determinatur; Nautilus crista testae apertura orbiculata, anfractibus contiguis, articulis annulatis dorso spinosis, cum adjecta † animalis non visi nota. Sed animalculum testam exstruens ejusque incola, non sepia, sed certissime limax est.

## §. 28.

Es war allerdings eine gute Sache, daß man um diese Zeit anfieng, einzelne Flußconchylien genauer zu beschreiben, zumal da bey solchen Bemühungen die Zoomorphose immer mehr gewann, die man bis hieher nicht so geachtet und untersucht hatte, als sie

t) Joh. Höferi Filii Observatio zoologica in den Actis Helveticis, physico-mathematico-anatomico-botanico medicis, Volume. IV. Basileae 1760. 4to, p. 212, 213.

u) Allerdings hat Rösel diese kleine Schnecke genau beschrieben, im III. Bande der Insectenbelustigungen, S. 599. §. 4.

sie es verdiente. Es war daher immer ein Geschenk, was Herr D. Hofmann den Naturforschern machte, da er in einer eignen Abhandlung die Ohrschnecke Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*, Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke, Linn. sp. 707. *Helix auricula*, Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6. beschrieb, und sie Concham sphaericam fluviatilem alatam, ex badio et nigro colore variegatam nannte <sup>1)</sup>. Er beschreibt in dieser Abhandlung die Schale und das Thier, beschreibt an dem Thiere alle seine Theile, und was er in Absicht auf die Eyer desselben beobachtet hatte, Beobachtungen, die wir allemal mit Dank anzunehmen haben, obgleich Herr D. Hofmann viel weiter hätte kommen können, wenn er die mehrern Vorgänger gekannt hätte, die eben diese Schnecke beschrieben und abgebildet haben. Er nennt seine Schnecke selten, die doch in allen Welttheilen vorkommt, und beruft sich nur auf Klein und Argenville, die von dieser Schnecke geschrieben hätten. Klein hat sie gar nicht, und wenn er sie hätte, so würde sie nicht unter sein Geschlecht *Mamma* p. 21. gehören, sondern unter das Geschlecht *Neritostoma* p. 55. wo §. 159. die Kahnenschnecke beschrieben und tab. 3. fig. 70. abgebildet ist, mit der Kahnenschnecke aber ist unsre Ohrschnecke gar nah verwandt. Klein hat zwar S. 54. ein Geschlecht, das er *Auricula* nennt, worunter auch §. 157. die *Auricula stagnorum* steht, diese aber ist nicht Herrn Hofmanns Ohrschnecke, sondern das grosse Spitzhorn der süßen Wasser, Abschn. III. n. 99. 100. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1. Ausser dem Argenville aber hat vor Herrn Hofmann diese Schnecke Lister in der *Historia conchyliorum*, und *Historia animalium*, Bonanni in der *recreat. ment. et oculi*, und in dem *Museo Kircheriano*, Gualtieri in seinem *ind. testar.*, Linne in den *Actis vpsal.* und in der 10ten Ausgabe seines *Natursystems*, und Ginanni theils beschrieben theils abgebildet. Unterdessen hat diese Abhandlung allemal den Nutzen, daß sie unter andern guten Umerkungen, die sie enthält, auch diejenige, welche mehrere Naturforscher gemacht haben, bestätigt, daß die Ohrschnecke unter die geselligen Flußconchylien gehört, welche sich gern in grosser Anzahl bessammeln aufzuhalten pflegen.

## §. 29.

Zum Beweise, daß man von jeher auf gute und fassliche Systeme für die Conchylien gedacht hatte, darf man nur die mühsame Arbeit des Herrn von Bergen durchlesen, welches er *Classes Conchyliorum* nennt <sup>2)</sup>. Aber eben diese Arbeit bestätigt es zugleich, was ich nun in meiner Geschichte ebenfalls bewiesen habe, daß sich die wenigen Conchylienbeschreiber um die Flußconchylien ernstlich bekümmert, und sie noch weniger systematisch bearbeitet haben. Inzwischen hat doch Herr von Bergen am Schlusse seiner brauchbaren Arbeit eine kurze Tabelle über die Erd- und Flußconchylien angehängt, welche theils in der Mark, theils an der Oder gefunden werden, nur Schas-

## § 2

1) *De Concha sphaerica fluviatili alata, ex badio et nigro colore variegata.* Differatio auctore Joan. Frid. Hoffmanno, in den *Actis academiae electoralis Moguntinae scientiarum vitium, quae Erfordiae est.* Tom. II. Erford. 1761. in Octav p. 1 - 15.

2) *Classes Conchyliorum Auctore Carolo Augusto de Bergen, in den Novis actis physico-medicis Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinæ Tom. II. Norimbergae. 1761. in Quart: appendix pag. 1 - 132.* Diese Abhandlung ist Nürnberg 1760. auch einzeln abgedruckt worden.

de, daß sie alle ohne systematische Namen dasseien, und uns daher zuweilen in Unwissenheit lassen, zu welchen Gattungen wir sie zählen dürfen. Hier ist die ganze Tabelle, welche die Aufschrift führt: Sammlungen einiger Schnecken und Muscheln hiesigen Ortes und an der Oder.

### S ch n e c k e n.

- 1) Die ganz kleine Garbenschnecke, ist nicht grösser als ein Mohnkorn, meist unter dem Saamen der Gartengarbe.
- 2) Die bunten Hain- und Haselschnecken; deren hier a) die rothe, welche selten, b) die gelbe, welche sehr zart, c) die buntgestreifte, d) die marmorirte, e) mit einem schwarzen Reifen, f) die gelbe mit drey oder vier Reisen. Diese Schnecken (es sind Erdschnecken) findet man nur im April an Hasel- und Erlensträuchern, beym ersten Grase und Blüthen; daher sie auch Blumenschnecken heißen; verliehren sich darauf das ganze Jahr in die Erde.
- 3) Die kleine plattgedrückte Pfuhlschnecke,
- 4) die Ammonshörner,
- 5) die Posthörner,
- 6) die gedrehten Dintenschnecken,
- 7) die grosse Gartenschnecke.

### M u s ch e l l e n.

- 1) Die ganz kleine Rammmuscheln,
- 2) das Hütchen; ist nur am Mödensee;
- 3) die Molde; eben in gedachter See;
- 4) die sehr dünnchalige Ohrmuschel,
- 5) die schwarze dickschalige Ohrmuschel,
- 6) die Ries- und Sandmuschel. In diesen Muscheln ist zuweilen, doch sehr selten, eine Perle: am Queisse aber häufiger. Sie unterscheiden sich, daß sie knorpelig und gewunden sind. An der Oder giebt es sehr viele Arten, grosse und kleine, spitzig und rund oder keulig; schlecht und gestreift, schwarz, gelb, grün u. s. w.
- 7) Die grosse Pfuhlmuschel, von hochglänzenden Farben, allhier im Lubans-Graben öfters zu einem halben Fuß lang.

Von märkischen Flußschnecken besitze ich durch die Güte des Herrn D. Martini weit mehrere, als die wenigen sind, deren hier Herr von Bergen gedenket, aber bei der Betrachtung der Muscheln, wie oft ist mir hier nicht der Wunsch entfallen: möchten sie doch deutlicher charakterisiert und ausführlicher beschrieben seyn! Wenn nun auch die ganz kleine Rammmuschel unsre zart gestreifte Gienmuschel (Abschn. III. n. 18. tab. 4. fig. 7. a. b.) wäre; wenn wir auch nun unter der schwarzen dickschaligen Ohrmuschel die dickschalige Flußmuschel (Abschn. III. n. 8. tab. 2. fig. 2.) verstehen dürften; wenn wir auch die grosse Pfuhlmuschel für Müllers *Mytilum cygneum*. p. 208. n. 394. *Mart.* p. 455. n. 110. die größte grünlich braune Leichmuschel, Linn. sp. 257. *Mytilus cygneus*, Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1. annehmen dürften: Was soll nun das Hütchen: die Molde: was die sehr dünnchalige Ohrmuschel: was die Ries- und Sandmuschel seyn? Wie sehr ist es doch zu wünschen, daß uns ein Naturforscher jener Gegenden diese Dunkelheiten entwickelte!

### §. 30.

Des Herrn D. Schlotterbeck Abhandlung de cochleis et turbinibus <sup>3)</sup> war ein sehr guter Beytrag zu der Geschichte der Erd- und der Flußconchylien, sonderlich den ersten.

<sup>3)</sup> *Observatio physica, de Cochleis qui- busdam, nec non de turbinibus nonnullis, vt et de cochlea quadam petrefacta, Philipp. Jac. Schlotterbecci, in den angeführten Actis Helveticis Volum. V. Basileae 1762. p. 275-288. und zivey Tafeln mit Tab. III. bezeichneten Kupfern.*

estern. Der grösste Theil dieser brauchbaren Abhandlung gehöret für die Erdschnecken, und für diese hat Herr D. Schlotterbeck, für die damalige Zeit, wo einige Hauptbücher noch nicht bekannt waren, in der That viel geleistet. Aber freylich desto weniger für die Flusconchylien. Nur dren, und sogar allenthalben bekannte Gattungen fand er bei Eßlingen, und keine einzige Muschel. Zwar führet dieser Schriftsteller vier Gattungen an, allein da er zugleich die Amphibienschnecke hieher zählt, welche zwar gern an den Ufern der Flüsse sitzt, aber zuverlässig nie in das Wasser geht, welche außerdem vier Fühlhöner hat, und daher zuverlässig unter die Erdschnecken gehört; so bleiben nur noch folgende dren Gattungen übrig.

- Pag. 281. n. 2. tab. 3. fig. 19. 20. Müll. p. 185. n. 372. *Nerita jaculator*.  
 Mart. p. 243. n. 56. tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Linn. sp. 707. *Helix tentaculata*. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19 - 22.  
 p. 283. n. 4. tab. 3. fig. 25. 26. Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*.  
 Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis*. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.  
 p. 283. n. 5. tab. 3. fig. 27. 28. Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*.  
 Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmundige durchsichtige Bauchschncke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. *Helix auricula*. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6.

Diese dren Gattungen beschreibt Herr D. Schlotterbeck zwar kurz, aber deutlich, für die Conchylologie der süßen Wasser aber hat er überhaupt gar wenig gesorgt.

### §. 31.

Die grosse und in Rücksicht auf die Insecten und Conchylien wirklich königliche Sammlung der Königin Ludovica Ulrica in Schweden war es werth, von dem grossen Linne' beschrieben zu werden <sup>a)</sup>). Man kann es leicht begreifen, daß ich diese Schrift mit grosser Begierde ausschlug, und mit grosser Aufmerksamkeit durchblätterte, ob ich vielleicht von den Flusconchylien in Schweden hier einige Nachrichten finden möchte. Hier fand ich mich hintergangen, denn nicht einmal unsre Flusmuscheln fand ich bemerkt; aber meine Arbeit wurde mit doch dadurch belohnt, daß ich eine feine Anzahl fremder Flusconchylien antraf, und unter diesen auch einige, die ich bei meinen Vorgängern nicht unter den Flusconchylien angetroffen habe. Es sind folgende.

- Pag. 589. n. 225. Müll. p. 140. n. 332. *Buccinum achatinum*. Linn. sp. 391. *Bulla achatina*. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.  
 p. 612. n. 267. Müll. p. 143. n. 333. *Buccinum virginatum*. Linn. sp. 390. *Bulla virginea*. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.  
 p. 624. n. 289. Müll. p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516. *Strombus ater*. Abschn. III. n. 168.

### § 3

Pag.

<sup>a)</sup> Museum S:ae R:ae M:tis Ludovicae scribuntur et determinantur, Prodromi instar Vlricae Reginae Suecorum, Gothorum, Vandalarorumque &c. in quo animalia rariora, exotica, imprimis Insecta et Conchylia de-

editum a Carolo v. Linné. Holmiae 1764.

720 Seiten in groß Octav.

- Pag. 665. n. 366. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- p. 666. n. 367. Müll. p. 152. n. 342. Planorbis contrarius. Linn. sp. 674. Helix cornu arietis. Abschn. III. n. 43.
- p. 666. n. 368. Müll. p. 172. n. 359. Nerita ampullacea. Mart. III. Band. p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamm- oder Rothschnecke. Linn. sp. 676. Helix ampullacea. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- p. 669. n. 373. Abschn. III. n. 66.
- p. 669. n. 374. Abschn. III. n. 93.
- p. 672. n. 379. Müll. p. 136. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabstkrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix amarula. Abschn. III. n. 96.
- p. 676. n. 387. Müll. p. 197. n. 383. Nerita corona. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flußdornchen. Linn. sp. 720. Nerita corona. Abschn. III. n. 37.

## §. 32.

Wenn wir das Gazophylaceum des Jacob Petiver<sup>b)</sup>, eines berühmten Apothekers in England, nach seiner äussern Einrichtung und nach dem Texte beurtheilen dürfen, so würden wir über den Werth desselben ein sehr mäfiges Urtheil fällen dürfen. Zwen Folio und ein Octavband auf sehr ungleiches Papier abgedruckt, und mit sehr magern Beschreibungen angefüllt, geben uns gerade nicht den besten Begriff von diesem Buche und von seinem Verfasser, zumal da man hier aus einem der confusesten Werke, was je Menschen bearbeitet haben, und die Welt gesehen hat, das nützliche, und was für einzelne Fächer gehöret, aus einer grossen Menge einzelner Blätter hervorzuholen muß. Von den Kupfertafeln aber muss man ein ganz anderes Urtheil fällen. Zwar sind die Abbildungen der Figuren von Conchylien größtentheils aus dem Bonanni und Rumph entlehnt, aber in der That sauber nachgestochen, und oft verbessert worden. Die Conchylien machen einen Theil des ersten Bandes aus, daher ich auch nur die Aufschrift desselben in der Anmerkung mitgetheilet habe. Es sind darunter folgende Flußconchylien.

- Tab. 3. fig. 4. Müll. p. 197. n. 383. Nerita corona. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flußdornchen. Linn. sp. 720. Nerita corona. Abschn. III. n. 37.
- tab. 4. fig. 3. Müll. p. 137. n. 330. Buccinum amarula. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabstkrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. Helix amarula. Abschn. III. n. 96.

Tab.

<sup>b)</sup> Jac. Petiveri Opera historiam naturalem spectantia. Or Gazophylaceum containing several 1000. figures of Birds, Beasts, Reptiles, Insects, Fish, Batles, Moths, Flies, Shells, Corals, Fossils, Minerals, Stones, Fungusses, Mosses, Herbs, Plants &c. form all Nations, on 156. Copper-Plates, with Latin and English Names. Vol. I. NB. About 100. of these plates were never published before. London 1764. in Folio.

- Tab. 11. fig. 4. Müll. p. 195. n. 382. *Nerita rubella*. Mart. p. 279. n. 27.  
tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Linn. sp. 726. *Nerita pulligera*. Abschn. III.  
n. 36.
- tab. 13. fig. 15. Müll. p. 190. n. 377. *Nerita punctata*. Mart. p. 338. n. 84.  
tab. 9. fig. 39. die amboinische Flußnadel. Abschn. III. n. 147.
- tab. 13. fig. 16. Müll. p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Mart. p. 340. n. 86.  
tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516.  
*Strombus ater*. Abschn. III. n. 168.
- tab. 22. fig. 11. Müll. p. 143. n. 333. *Buccinum virgineum*. Linn. sp. 390.  
*Bulla virginea*. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- tab. 44. fig. 7. Müll. p. 138. n. 331. *Buccinum zebra*. Abschn. III. n. 123.
- tab. 91. fig. 3. Müll. p. 194. n. 381. *Nerita fluviatilis*. Mart. p. 271. n. 73.  
tab. 8. fig. 27. die kleine schuppige gefleckte Schwimmischnecke. Linn. sp. 723.  
*Nerita fluviatilis*. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8.
- tab. 92. fig. 4. Müll. p. 152. n. 342. *Planorbis contrarius*. Linn. sp. 674. *He-*  
*lix cornu arietis*. Abschn. III. n. 43.
- tab. 92. fig. 5. Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61.  
tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt.  
Linn. sp. 671. *Helix cornea*. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab.  
min. C. fig. 7.
- tab. 92. fig. 6. Müll. p. 158. n. 345. *Planorbis vortex*. Mart. p. 256. n. 63.  
das hellgraue oder weiße Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und schar-  
fen Rand. Linn. sp. 667. *Helix vortex*. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
- tab. 92. fig. 7. Müll. p. 164. n. 350. *Planorbis albus*. Mart. p. 253. n. 61.  
tab. 8. fig. 23. das kleine Posthörnchen mit drey runden Gewinden. Abschn. III.  
n. 38. tab. 5. fig. 12.
- tab. 92. fig. 8. Müll. p. 162. n. 348. *Planorbis contortus*. Mart. p. 259. n. 65.  
tab. 8. fig. 21. das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen. Linn. sp.  
673. *Helix contorta*. Abschn. III. n. 55. tab. 5. fig. 29.
- tab. 93. fig. 8. 9. Müll. p. 207. n. 393. *Mytilus anatinus*. Mart. p. 457. n.  
111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünnchalige Leichmuschel. Linn. sp. 258.  
*Mytilus anatinus*. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.
- tab. 99. fig. 16. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Mart. p. 234.  
n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp.  
690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C.  
fig. 6.
- tab. 100. fig. 11. Müll. p. 191. n. 378. *Nerita tuberculata*. Mart. p. 349.  
n. 97. tab. 10. fig. 51. die dunkel purpurfarbne Schraubenschnecke. Abschn. III.  
n. 172.
- tab. 118. fig. 11. Müll. p. 178. n. 364. *Nerita lincina*. Linn. sp. 639. *Turbo*  
*lincina*. Abschn. III. n. 165.
- tab. 151. fig. 1. Müll. p. 143. n. 333. *Buccinum virgineum*. Linn. sp. 390.  
*Bulla virginea*. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.

## §. 33.

In des Herrn Canzler Erich Pontoppidans Naturhistorie von Dänemark<sup>c)</sup> hat der Herr Verfasser manche Gegenstände ausführlicher, andre kürzer bearbeitet. Das zwölfe Kapitel S. 192 - 232. handelt von allerhand kriechenden und flatternden Thieren, als Octern, Schlangen, Würmern, Schnecken und Muscheln, nebst einem Verzeichnisse der Insecten. Die Schnecken und Muscheln S. 195 f. nehmen nur zwey Quartseiten ein, wo der Verfasser nichts gethan, als die lateinischen Namen nach der 10ten Ausgabe des Linne' angegeben, und selten einen dänischen Namen, oder eine Anmerkung hinzugehahen hat. In allem sind es 28 Gattungen, welche theils für den Erdboden, theils für die Flüsse, theils für das Meer gehören. Keine einzige, die Seefeder *Pinna pennacea* ausgenommen, ist auf den Kupferstafeln abgebildet, von den Flusßconchylien aber kommen folgende vor:

- Pag. 195. *Mya arenaria*. Linn. sp. 27. Mart. p. 470. n. 115. der grosse Entenschnabel. Abschn. III. n. 5. tab. 2. fig. 1.
- p. 195. *Mytilus anatinus*. Linn. sp. 258. Müll. p. 207. n. 393. Mart. p. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünnchalige Leichmuschel. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.
- p. 196. *Helix planorbis*. Linn. sp. 662. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- p. 196. *Helix complanata*. Linn. sp. 663. Müll. p. 160. n. 346. Planorbis umbilicatus. Abschn. III. n. 51. tab. 5. fig. 22 - 25.
- p. 196. *Helix cornea*. Linn. sp. 671. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Eoccinellfarbe von sich giebt. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- p. 196. *Helix cornu arietis*. Linn. sp. 674. Müll. p. 152. n. 342. Planorbis contrarius. Abschn. III. n. 43.
- p. 196. *Helix viuipara*. Linn. sp. 690. Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- p. 196. *Helix stagnalis*. Linn. sp. 703. Müll. p. 132. n. 327. Buccinum stagnale. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spighorn der süßen Wasser. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- p. 196. *Helix fragilis*. Linn. sp. 704. Mart. p. 287. n. 80. tab. 9. fig. 35. das weisse Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale, mit fünf bis sechs Gewinden. Abschn. III. n. 102. tab. 7. fig. 8.

Stund kein Müller in Kopenhagen auf, der uns in seiner fürtrefflichen *Historia vermium* mit den dänischen Flusßconchylien bekannter machte, so mussten wir glauben, neun Gattungen wäre alles aus einem solchen Königreiche, wie Dänemark ist.

c) Erich. Pontoppidans kurzgefasste Nach- yfern. Kopenhagen und Hamburg, 1765. 232 richten die Naturhistorie in Dänemark betref- Seiten in groß Quart, 17 Kupferstafeln. Es ist send. Aus dem Dänischen übersetzt. Mit Ku- dieses der erste Theil des ersten Bandes.

ist. Aber wir kennen nun mehr Gattungen, die ich in der Folge größtentheils werde bestimmt beschreiben können, da ich sie von dem Herrn Etatsrath Müller zum Geschenk erhalten habe. Unterdessen hat Herr Pontoppidan mehr nicht anzeigen können, als was ihm bekannt war. Vorgänger zu seyn, bleibt allemal Ehre, und glücklichere Nachfolger schreiben nur einen Theil ihrer Bereicherungen auf ihre Rechnung.

## §. 34.

Der berühmte Naturforscher Carl Bonnet würde es in seiner Betrachtung über die Natur<sup>d)</sup> bey seinem eignen Herzen, noch weniger aber bey den Liebhabern seiner mit vielem Lieffinn geschriebenen Arbeiten haben verantworten können, wenn er der Flußconchylien gar nicht hätte gedenken wollen. So wenig er auch immer darüber mag gesagt haben, so erhellet doch aus dem gesagten, daß seiner Aufmerksamkeit auch nicht ein Gegenstand entwischte, der in die grosse Kette der Natur gehörte. Bey seinen Betrachtungen über die Stufenfolge der Dinge redet er S. 62. Kap. XXI. auch von den Schalthieren. Bonnet gehörte unter diejenigen, welche von den Conchylien behaupten, daß sie sogleich mit ihrer Schale gebohren würden, daß aber auch einige durch das Auftreten von Aussen wachsen; auch sind die Schalthiere insgäamt inwendig fleischigt und weich. Allein die in ihren Werken so mannigfaltige Natur, fährt Bonnet fort, stellet uns doch ein Schaaltheier vor Augen, dessen ganzer Leib von Innen und Aussen aus kleinen Krystallen zusammengesetzt ist. Ein Ausspruch, den wir nicht würden erklären können, wenn uns nicht der Abt Spalanzani in einer Anmerkung das Räthsel aufgelöst hätte. Bonnet meint hier die wunderbare lebendig gebährende krystallinische Wasserschnecke des Schwammerdams, Mart. p. 239. n. 53. tab. 7. fig. 8. Abschn. III. n. 127. von welcher Schwammerdamm beobachtet hat, daß die meisten Theile des Thierchens, das dies Schalengehäuse bewohnet, aus einem Haufen sehr durchsichtiger gleich grosser Krystallkugelchen bestehen. Außerdem betrachtet hier noch Bonnet die mehresten äußern und innern Theile der Schneckenthiere, den Kopf, mit den Fühlhörnern und den Augen, den Mund, den Fuß, oder was ihm statt dessen dient, und dergleichen. Dies geht nun zwar alle Conchylien überhaupt an, aber wir können doch manchen Gedanken zugleich auf die Flußconchylien anwenden. In seiner Betrachtung über der Thiere Fleiß und Geschicklichkeit redet er S. 473. Kap. XIII. von dem Betragen der Schalthiere und von der Flußmuschel. Ueberhaupt redet Bonnet hier blos von den Muscheln, ob ihm gleich die Schnecken einen mannigfaltigen Stoff zu Betrachtungen für diese Materie würden gegeben haben. Die Muscheln, gleichsam in ein Futteral eingeschlossen, scheinen zwar ganz plump; wir haben aber doch Ursache, mit der wenigen Geschicklichkeit, die sie an sich blicken lassen, zufrieden zu seyn. Hier erläutert er nun seinen Satz mit der Bewegung der Flußmuscheln, und zeigt, wie sie sich von einem Orte zum andern bewegen können. Sehet, sagt er, die Flußmuschel liegt mit ihrer flachen Seite auf dem Sande! Sehet da, sie ist im kurzen weit von dem Orte,

wo

d) Betrachtung über die Natur, von Herrn Carl Bonnet — mit den Zusätzen der italiäischen Übersetzung des Herrn Abt Spallanzani — und einigen eignen Anmerkungen herausgegeben von Johann Daniel Titius. Leipzig 1766. 1772. 1774. in groß Octav, die letzte Ausgabe 568 Seiten, 3 Kupfertafeln.

wo sie euch anfänglich fest zu sitzen schien. Ganz natürlich muß man diesen Satz in der Vergleichung mit den Kräften der Flußmuschel verstehen, wo es uns wunderbar vorkommen muß, daß sie in kurzer Zeit noch so weit fortkommen kann, als sie wirklich fortgekommen ist. Denn wie langsam der Schritt der Flußmuschel sei, das wissen wir alle, und einem Bonnet konnte es am wenigsten unbekannt seyn, der alles mit einem so scharfen Blicke sahe.

Ich verbinde mit dieser Schrift des Bonnet eine andre, wo er über die organisierten Körper seine Betrachtungen anstellt <sup>e)</sup>. Wenig von den Flußconchylien, und nur einzelne Gedanken. So hat er im I. Theil S. 246. der Uebersetzung den Gedanken: daß die Natur vom Steinreiche zu dem Thierreiche übergehe, weil man eine Schnecke entdeckt hat, deren Körper aus- und innwendig aus lauter kleinen Krystallen bestehet. Er meynet wieder die krySTALLINISCHE lebendig gebährende Wasserschnecke des Schwammmersmanns, von der ich vorhin geredet habe. Im andern Theile redet Bonnet Art. 301. S. 114 f. von den Zwitternthieren, dem Regenwurm, der Schnecke, einigen Muschelarten, und von den Entdeckungen des Adansons. Diese Entdeckung betrifft unter andern auch die Zwitterschaft, und die Begattung

- 1) der Wasserblase S. 117. f. *Müll.* p. 167. n. 353. *Planorbis bulla. Mart.* p. 364. n. 108. tab. 11. fig. 61. die kleine linksgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke. *Linn.* sp. 386. *Bulla fontinalis. Abschn.* III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.
- 2) des Posthörnchens S. 117. *Mart.* p. 263. n. 68. A. tab. 8. fig. 24. das kleine linksgewundene Senegallische Posthörnchen mit vier Windungen. *Abschn.* III. n. 44.

### §. 35.

Wenn wir die Schriften des Listers ausnehmen, so hatten wir doch bis auf das Jahr 1767 sehr wenig Schriftsteller, von denen wir erweisen könnten, daß sie die Flußconchylien mit Vorsatz bearbeitet hätten; aber von diesem Jahre an bekam die Conchylologie der süßen Wasser eine ganz andre Gestalt, da im Jahr 1767 Herr Geoffroy seine Abhandlung von den Conchylien um Paris <sup>f)</sup>; im Jahr 1768 der Herr Ritter von Linne die zwölfe Ausgabe seines Natursystems; und im Jahr 1769 der Herr D. Martini seine gründliche Abhandlung über die Flußconchylien herausgaben. Drei glückliche Jahre für diese Wissenschaft, die für dieselbe eine eigne Epoche ausmachen, und in welchen die Conchylologie der süßen Wasser viel mehr gewonnen hat, als in diesen der vorhergehenden Jahre. Deho bleibe ich blos bey der Arbeit des Herrn Geoffroy

e) Herrn Carl Bonnets Betrachtungen über die organisierten Körper, worin von ihrem Ursprunge, von ihrer Entwicklung, von ihrer Reproduction u. s. w. gehandelt wird, und alles, was die Naturgeschichte davon gewisses und interessantes liefert, kurz zusammengefaßt ist, aus dem Französischen übersetzt, und mit einigen Zusätzen herausgegeben von Johann August Ephraim Goëze. Erster Theil, Leningo 1775. 296 Seiten, ohne dcr 66 Seiten langen Vorrede des Bonnet. Zweyter Theil, Leningo 1775. 354 Seiten in Octav.

f) *Traité sommaire des Coquilles, tant fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de Paris par Mr. Geoffroy, à Paris 1767. 6 Bogen in groß Duodez.* Des Herrn Geoffroy — kurze Abhandlung von den Conchylien, welche um Paris, sowohl auf dem Lande als in süßen Wassern, gefunden werden. Aus dem Französischen übersetzt und mit einigen erläuternden Zusätzen vermehret, durch Friedrich Heinrich Wilhelm Martini. Nürnberg 1767. 133 Seiten in groß Octav.

froy stehen. Seinem Plane zu Folge, wollte er alle Erd- und Flusconchysien beschreiben, die sich um Paris aufhalten, und er hat ihn sehr glücklich ausgeführt. Seine Beschreibungen sind zwar kurz, aber deutlich und hinreichend, und wenn er dieselben mit hinlänglichen Abbildungen begleitet hätte, so würde dieses Buch alle Forderungen der Kunstrichter und der Liebhaber befriedigen. Durch die von dem Herrn D. Martini besorgte Uebersetzung hat diese Schrift überaus viel gewonnen, und wenn auch gleich hier die Kupferstafeln ebenfalls fehlen, so hat uns der Herr Uebersetzer mit andern Schrifsteller, besonders mit seiner eignen Abhandlung über diesen Gegenstand bekannt gemacht, wo wir Beschreibungen und Abbildungen zugleich finden können.

Herr Geoffroy hat sein System nicht sowohl auf den Bau und auf die Beschaffenheit der Schalengehäuse, sondern auf den Bewohner gegründet. Hierin ist er für die Flusconchysien der erste, der also gehandelt hat. Gleichwohl hat er die Beschaffenheit der Schalen nicht ganz übergangen, denn diese müssen ihm seine Gattungen bestimmen helfen. Es wird dies alles deutlicher werden, wenn ich sein ganzes System kürzlich entwickele, und sogleich bei jedem Geschlecht die Gattungen anfühe, die Herr Geoffroy hieher rechnet. Ich werde mich dabei der deutschen Ausgabe des Herrn D. Martini bedienen.

**Erste Classe.** S. 26. **Erstes Geschlecht.** Erdschnecken. *Cochlea*, *Le Limas*. Vier Fühlhörner. Die zwey längsten tragen die Augen oben in ihren Knöpfen. Die Schale ist einfach und gewunden.

**Zweytes Geschlecht.** S. 65. Spithörner, Trompetenschnecken. *Buccina*, *Buccins*. Das Thier hat zwey platten ohrenförmige Fühlhörner. Die Augen sitzen unten an der innern Seite derselben. Das Gehäuse besteht aus einer einzigen kegelförmigen Schale.

1. Gattung. p. 68. *Buccinum fluvatile vulgare majus*. Le grand Buccin. Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spithorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis*. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.

2. Gatt. p. 71. *Buccinum vulgare minus*, Le petit Buccin. Müll. p. 131. n. 326. *Buccinum palustre*. Mart. p. 289. n. 82. tab. 9. fig. 37. das kleine Spithorn von fünf Gewinden. Abschn. III. n. 101. tab. 7. fig. 9. 10.

3. Gatt. p. 72. *Buccinum ampullaceum*, *Radix dictum*. Le Radix. Le Buccin ventru. Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*. Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschncke. Linn. sp. 707. *Helix auricula*. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3-6.

**Drittes Geschlecht.** Die Tellerschnecke. S. 75. Dieses Geschlecht hat zwey fadenförmige Fühlhörner. Die Augen sitzen unten an der innern Seite derselben. Das Gehäuse besteht aus einer einzigen gewundenen, und gemeiniglich platten Schale. I. Familie, mit niedergedrückter platter Schale, oder mit platten Gewinden.

4. Gatt. p. 78. *Cornu Ammonis spurium maximum*. Le grand Planorbe à spirales rondes. Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefe Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. *Helix cornea*. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

5. Gattung. p. 80. *Cornu Ammonis spurium minus*. Le Petit Planorbe à cinq spirales rondes. Müll. p. 161. n. 347. *Planorbis spirorbis*. Mart. p. 258. n. 64. tab. 8. fig. 20. das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand. Linn. sp. 672. *Helix spirorbis*. Abschn. III. n. 47.
6. Gatt. p. 81. *Cornu Ammonis spurium exiguum*, spiris 6. ad proximam compressis. Le petit Planorbe à six spirales rondes. Müll. p. 162. n. 348. *Planorbis contortus*. Mart. p. 259. n. 65. tab. 8. fig. 21. das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen. Linn. sp. 673. *Helix contorta*. Abschn. III. n. 55. tab. 5. fig. 29.
7. Gatt. p. 82. *Cornu Ammonis spurium*, marginatum spiris quatuor. Le Planorbe à quatre spirales arête. Müll. p. 157. n. 344. *Planorbis carinatus*. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. *Helix planorbis*. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
8. Gatt. p. 84. *Cornu Ammonis spurium*, marginatum 6. orbibus absolutum. Planorbe à six spirales, à arrête. Müll. p. 158. n. 345. *Planorbis vortex*. Mart. p. 256. n. 63. tab. 8. fig. 19. das hellgräue oder weissliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rand. Linn. sp. 667. *Helix vortex*. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
9. Gatt. p. 85. *Cornu Ammonis spurium marginatum 3. orbium*. Planorbe à 3. spirales à arête. Müll. p. 163. n. 349. *Planorbis nitidus*. Mart. p. 262. n. 67. tab. 8. fig. 22. das genabelte wachsfarbige Posthörnchen. Abschn. III. n. 53. tab. 5. fig. 27.
10. Gatt. p. 86. *Cornu Ammonis exiguum hispidum*. Le Planorbe Velouté. Mart. p. 268. n. 71. die rauhe sammtartige Zellerschnecke. Abschn. III. n. 60.
11. Gatt. p. 87. *Cornu Ammonis spurium imbricatum*. Le Planorbe tuilé. Müll. p. 165. n. 351. *Planorbis imbricatus*. Mart. p. 269. n. 72. die ziegelförmige Zellerschnecke. Linn. sp. 654. *Turbo nautilus*. Abschn. III. n. 50.

II. Familie. Zellerschnecken, 2) mit verlängerter Schale.

12. Gatt. p. 88. *Turbo ater*, circulis albis notatus. Le Planorbe en vis. Mart. p. 344. n. 90. tab. 10. fig. 45. die schwärzliche Schraubenschnecke mit weißen Reifen. Abschn. III. n. 151.

III. Familie. Zellerschnecken, 3) mit gewölbter und bauchiger Schale.

13. Gatt. p. 90. *Bulla fontinalis*. La Bulle aquatique. Müll. p. 167. n. 353. *Planorbis bulla*. Mart. p. 364. n. 108. tab. 11. fig. 61. die kleine linksgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke. Linn. sp. 386. *Bulla fontinalis*. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.

Viertes Geschlecht. Neriten, Schwimmuschnecken. p. 93. Sie haben zwei Fühlhörner. Die Augen sitzen unten an der äußern Seite derselben. Das einfache Gehäuse hat einen Deckel, und ist beynahé kegelförmig gewunden.

14. Gatt. p. 95. *Cochlea, operculo testaceo donata*. L' Elegante striée. Herr Geoffroy sagt von dieser Schnecke S. 97, daß sie sich in feuchten Waldungen auf,

aufhalte, und die einzige dieses Geschlechts sey, die nicht zu den Wasserschnecken gehörte. Wahr ist es, daß, wenn sie nirgends als in feuchten Waldungen gefunden wird, so gehört ihr eigentlich der Name einer Erdschnecke. Aber zwey Fühlhörner, und einen schaligten Deckel zu haben, sind das nicht zwey Hauptcharactere der Flußconchylien? Herr Etatsrath Müller hat sie in seiner Historia Verm. P. II. p. 177. unter die Flußconchylien aufgenommen. Wenigstens ist sie ein wahres Mittelding.

15. Gatt. p. 97. *Cochlea viuipara fasciata*. La Vivipare à bandes. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
16. Gatt. p. 100. *Cochlea operculata minor*. Janitor. La petite Operculée. Müll. p. 185. n. 372. *Nerita jaculator*. Mart. p. 243. n. 56. tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Linn. sp. 707. *Helix tentaculata*. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19-22.
17. Gatt. p. 102. *Cochlea depressa cristata*. Le Porte-Plumet. Mart. p. 247. n. 59. der Federbuschträger. Abschn. III. n. 85. tab. 6. fig. 11.
18. Gatt. p. 104. *Valvata fluviatilis elegans*. La Nerite des Rivieres. Müll. p. 194. n. 381. *Nerita fluviatilis*. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppigt gefleckte Schwimmenschnecke, die Flußnerite. Linn. sp. 723. *Nerita fluviatilis*. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5-10. tab. min. C. fig. 8.

**Fünftes Geschlecht.** Die convexe Schnecke, Napfmuschel, Patelle. p. 108. Das Thier hat zwey Fühlhörner. Die Augen sitzen unten an der innern Seite derselben. Die einfache Schale ist hohl und glatt.

19. Gatt. p. 110. *Ancylus*, *Lepas*, *Ancile*, *Patelle*. Müll. p. 199. n. 385. *Ancylus lacustris*. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonermühze. Linn. sp. 769. *Patella lacustris*, Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.

Zwote Classe. Zweyschalige Conchylien.

**Eirstes Geschlecht.** Breitmuscheln, Gienmuscheln. p. 118. Die Bewohner haben zwey platte verlängerte Saugrüssel. Ein mit Zähnen versehenes Charakter. Ihre Schale ist rund.

20. Gatt. p. 118. *Chama fluviatilis*. Came des ruisseaux. Müll. p. 202. *Tellina rivalis*. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Gienmuschel. Linn. sp. 72. *Tellina cornea*. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.

**Zweytes Geschlecht.** Keilmuscheln, Mahlemuscheln, Teich- und Flußmuscheln. p. 121. Der Bewohner hat zwey kurze mit Gränen besetzte Saugrüssel. Das Schloß der Schale besteht aus starken Häuten ohne Zähne <sup>9)</sup>). Die Schalen selbst sind länglich.

9) Allerdings haben wir unter denen zu dieser Paris, ob es mich gleich wundert, daß Hr. Geofsem Geschlechte gehörigen Muscheln solche, deren froy die Mahlemuschel anführt und ihre Zähne Schloß Zähne hat. Man findet sie in meinem nicht bemerkt hat; aber nicht auf das ganze Ge III. Abschnitte num. 6:10., folglich passet zwar schlecht.

21. Gatt. p. 124. *Museulus latissimus cardine laevii*. La grande Moule des Etangs. Müll. p. 208. n. 394. *Mytilus cygneus*. Mart. p. 455. n. 110. die grünlich braune Teichmuschel. Linn. sp. 257. *Mytilus cygneus*. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1.
22. Gatt. *Museulus fluviatilis angustior*. La Moule des Rivieres. Müll. p. 211. n. 397. *Mya pictorum*. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel. Linn. sp. 28. *Mya pictorum*. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.

Wenn gleich im Ganzen betrachtet Herr von Linne' sein Conchyliensystem eben so gebauet hat wie Herr Geoffroy, nemlich auf die Beschaffenheit des Bewohners und auf den Bau der Schale, dergestalt, daß der Bewohner das Geschlecht, die Schale aber die Gattung bestimmen: wenn ich es gleich eingesteh, daß es Pflicht für den Conchylologen sey, die Bewohner der Schälengehäuse nicht zu übersehen; so haben mich doch zwey Gründe zurückgehalten, mein System auf eben diesen Grund zu stützen.

- 1) Weil wir nie die Hoffnung haben, alle Flussconchylien mit ihren Bewohnern zu sehen; weil wir uns hielen folglich auf das Zeugniß anderer verlassen müssen; welches in vielen Fällen trügt. Wir haben zwar verschiedene Flussconchylien, welche mehrern Weltgegenden eigen sind; aber nur Fremdlingen in der Naturgeschichte dieser Thiere kann es unbekannt seyn, daß mehrere für manche Gegenden gehören, die man in andern Weltgegenden vergeblich sucht. Hierher gehören die ausländischen Flusschnecken, und Argenville hat mancher Flussconchylie gedacht, die nur für Frankreich gehöret; so Thüringen, so die Donau, so mehrere Gegenden und Flüsse. Und überhaupt ziehe ich in der Naturgeschichte dasjenige, was mir sogleich in die Augen fällt, dem vor, was ich erst mühsam suchen muß. Der äusser Bau der Schale hat Unterscheidungszeichen genug, darnach wir uns bey einem leichtern System richten können; ob es gleich für den Naturforscher gehört, auch die Thiere zu kennen.
- 2) Weil es sogar scheinet, als wenn die Natur nicht einmal nach diesem Grundsache wollte gerichtet seyn. Die Mapfschnecke hat eben den Bewohner, den die Tellerschnecke hat, und das nothigste Herrn Geoffroy S. 108. der Uebersezung das Geständniß ab: „Die convexe Schnecke hat mit der Tellerschnecke einen sehr ähnlichen Charakter. Sie ist ebenfalls nur mit zwey Fühlhörnern versehen, und ihre Augen sitzen unten an der innern Seite derselben. Das einzige Merkmal, welches dieses Geschlecht von dem Geschlecht der Tellerschnecken und aller übrigen unterscheidet, ist die Form ihrer Schale.“

### §. 36.

Wenn ich bey dem Naturystem des Herrn Ritter von Linne' <sup>h)</sup> auf die ältern Ausgaben hätte sehen wollen, so hätte ich desselben längst gedenken müssen. Mit Ueberlegung aber habe ich die Anzeige dieses mühsamen und in der That furtreflichen Buches bis zur zwölften Ausgabe zurückgehalten, weil es hier in seiner größten Vollkommen-

<sup>h)</sup> *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis.* Holmiae 1768. drei Bände in groß Octav. Die Conchylien sind im ersten Bande zu finden,

Kommunikheit erschien. Zwar hat der Ritter schon in der 10ten Ausgabe der Flussconchylien mit Vorsatz gedacht; weil er aber auch in diesem Fache in der 12ten mehr gesammlet hat, so bleibe ich auch bei dieser vorzüglich stehen. Der Herr Ritter hat die Erd-, Flus- und Seeconchylien nicht von einander getrennt, und hier hat er zuverlässig allgemeinen Verfall, sondern er hat sie allenthalben in ihre Geschlechter eingeschaltet. Seine Geschlechtsfennzeichen sind theils das Thier, theils der Bau der Schale, ich kann aber davon hier keinen Gebrauch machen, weil viele unter seinen Conchylengeschlechtern keine Gattungen aus den Flüssen vorzeigen können. Seine Geschlechter sind folgende. 1) Mya, 2) Tellina, 3) Mactra, 4) Mytilus, 5) Bulla, 6) Strombus, 7) Murex, 8) Turbo, 9) Helix, 10) Nerita, 11) Patella. Mit den Muscheln macht also der Herr Ritter den Anfang, und folgende Gattungen sind es, damit er uns beschenkt.

- 1) *Mya arenaria* seu *lutaria*. Gen. 303. sp. 27. Mart. p. 470. n. 115. der grosse Entenschnabel. Abschn. III. n. 5. tab. 2. fig. 1.
- 2) *Mya pictorum*. Gen. 303. sp. 28. Müll. p. 211. n. 397. *Mya pictorum*. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.
- 3) *Mya margaritifera*. Gen. 303. sp. 29. Müll. p. 210. n. 396. *Mya margaritifera*. Mart. p. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65. A. B. die schwarze dönschalige Flussmuschel, die Perlenschale. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1.
- 4) *Tellina pisiformis*. Gen. 305. sp. 69. Abschn. III. n. 14.
- 5) *Tellina cornea*. Gen. 305. sp. 72. Müll. p. 202. n. 387. *Tellina riuialis*. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Giennmuschel. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.
- 6) *Mactra lutaria*. Gen. 307. sp. 101. ist vermutlich die *Mya arenaria* vorher num. 1.
- 7) *Mytilus cygneus*. Gen. 315. sp. 257. Müll. p. 208. n. 394. *Mytilus cygneus*. Mart. p. 455. n. 110. die grösste grünlich braune Leichmuschel. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1.
- 8) *Mytilus anatinus*. Gen. 315. sp. 258. Müll. p. 207. n. 393. *Mytilus anatinus*. Mart. p. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünschalige Leichmuschel. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.
- 9) *Bulla fontinalis*. Gen. 321. sp. 386. Müll. p. 167. n. 353. *Planorbis bulla*. Mart. p. 364. n. 108. tab. 11. fig. 61. die kleine linksgewundene Bauch- oder Kahnenschnecke. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.
- 10) *Bulla virginea*. Gen. 321. sp. 390. Müll. p. 143. n. 333. *Buccinum virginium*. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- 11) *Bulla achatina*. Gen. 321. sp. 391. Müll. p. 140. n. 332. *Buccinum achatinum*. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.
- 12) *Strombus palustris*. Gen. 324. sp. 515. Abschn. III. n. 133.
- 13) *Strombus ater*. Gen. 324. sp. 516. Müll. p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Abschn. III. n. 168.
- 14) *Murex cariosus*. Gen. 325. sp. 548. Abschn. III. n. 107.
- 15) *Turbo thermalis*. Gen. 327. sp. 629. Abschn. III. n. 159.
- 16) *Tur-*

- 16) *Turbo lincina*. Gen. 327. sp. 639. Müll. p. 178. n. 364. *Nerita lincina*. Abschn. III. n. 165.
- 17) *Turbo nautilus*. Gen. 327. sp. 654. Müll. p. 165. n. 351. *Planorbis imbricatus*. Mart. p. 269. n. 72. die ziegelförmige Zellerschnecke. Abschn. III. n. 50.
- 18) *Helix planorbis*. Gen. 328. sp. 662. Müll. p. 157. n. 344. *Planorbis carinatus*. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rändern. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- 19) *Helix complanata*. Gen. 328. sp. 663. Müll. p. 160. n. 346. *Planorbis umbilicatus*. Abschn. III. n. 51. tab. 5. fig. 22-25.
- 20) *Helix vortex*. Gen. 328. sp. 667. Müll. p. 158. n. 345. *Planorbis vortex*. Mart. p. 256. n. 63. das hellgrau oder weißliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rand. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
- 21) *Helix cornea*. Gen. 328. sp. 671. Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Cocaeinelfarbe von sich gibt. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- 22) *Helix spirorbis*. Gen. 328. sp. 672. Müll. p. 161. n. 347. *Planorbis spirorbis*. Mart. p. 258. n. 64. tab. 8. fig. 20. das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand. Abschn. III. n. 47.
- 23) *Helix contorta*. Gen. 328. sp. 673. Müll. p. 162. n. 348. *Planorbis contortus*. Mart. p. 259. n. 65. tab. 8. fig. 21. das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen. Abschn. III. n. 55. tab. 5. fig. 29.
- 24) *Helix cornu arietis*. Gen. 328. sp. 674. Müll. p. 152. n. 342. *Planorbis contrarius*. Abschn. III. n. 43.
- 25) *Helix ampullacea*. Gen. 328. sp. 676. Müll. p. 172. n. 359. *Nerita ampullacea*. Mart. III. Band, p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlammschnecke. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- 26) *Helix mammillaris*. Gen. 328. sp. 685. Abschn. III. n. 65.
- 27) *Helix lutaria*. Gen. 328. sp. 687. Abschn. III. n. 66.
- 28) *Helix peruviana*. Gen. 328. sp. 688. Abschn. III. n. 93.
- 29) *Helix viuipara*. Gen. 328. sp. 690. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Bändern. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- 30) *Helix cylindrica*. Gen. 328. sp. 696. Abschn. III. n. 160.
- 31) *Helix stagnalis*. Gen. 328. sp. 697. Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- 32) *Helix octona*. Gen. 328. sp. 698. Müll. p. 150. n. 340. *Buccinum acicula*. Abschn. III. n. 143. tab. 8. fig. 6. a. b.
- 33) *Helix amarula*. Gen. 328. sp. 702. Müll. p. 136. n. 330. *Buccinum amarula*. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabskrone der süßen Wasser. Abschn. III. n. 96.

- 34) *Helix fragilis*. Gen. 328. sp. 704. Mart. p. 287. n. 80. tab. 9. fig. 35. das weisse Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale, mit fünf bis sechs Gewinden. Abschn. III. n. 102. tab. 7. fig. 8.
- 35) *Helix limosa*. Gen. 328. sp. 706. Abschn. III. n. 74.
- 36) *Helix tentaculata*. Gen. 328. sp. 707. Müll. p. 185. n. 372. *Nerita jaculator*. Mart. p. 243. n. 56. tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19-22.
- 37) *Helix auricula*. Gen. 328. sp. 708. Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*. Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmundige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3-6.
- 38) *Nerita corona*. Gen. 329. sp. 720. Müll. p. 197. n. 383. *Nerita corona*. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flusdornchen. Abschn. III. n. 37.
- 39) *Nerita fluviatilis*. Gen. 329. sp. 723. Müll. p. 194. n. 381. *Nerita fluviatilis*. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gescheckte Schwimm- schnecke. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5-10. tab. min. C. fig. 8.
- 40) *Nerita lacustris*. Gen. 329. sp. 725. Abschn. III. n. 35.
- 41) *Nerita pulligera*. Gen. 329. sp. 726. Müll. p. 195. n. 382. *Nerita rubella*. Mart. p. 279. n. 27. tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Abschn. III. n. 36.
- 42) *Patella lacustris*. Gen. 331. sp. 769. Müll. p. 199. n. 385. *Ancylus lacustris*. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonermühze. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.

Unter diesen 42 Gattungen gehören folgende für die neue zwölften Ausgabe, die in der zehnten fehlen: *Tellina pisiformis*, *Mactra lutaria*, doch glaube ich, diese sey mit der *Mya arenaria* eine Muschel, *Bulla virginea*, *Bulla achatina*, *Strombus palustris*, *Murex cariosus*, *Turbo thermalis*, *Turbo lincina*, *Helix cornu arietis*, *Helix ampullacea*, *Helix mammillaris*, *Helix lutaria*, *Helix perversa*, *Helix cylindrica*, *Helix octona*, *Helix limosa*, *Nerita lacustris*, *Nerita pulligera*. Fast alle diese Gattungen fehlen auch in des Herrn D. Martini Abhandlung von den Flusconchylien, weil diese Abhandlung mit der zwölften Ausgabe fast zu gleicher Zeit herauskam, und daher in Deutschland nicht bekannt seyn konnte. Der Herr Etatsrath Müller hingegen hat in sein System folgende Gattungen nicht aufgenommen: *Mya arenaria*, *Tellina pisiformis*, *Strombus palustris*, *Murex cariosus*, *Turbo thermalis*, *Helix mammillaris*, *Helix lutaria*, *Helix perversa*, *Helix cylindrica*, *Helix fragilis*, *Helix limosa*, und *Nerita lacustris*. Ich habe sie in mein System sämtlich aufgenommen, weil ich mich nicht überreden kann, daß der Herr Ritter, der seine Gattungen so sehr zusammen drängte, als er konnte, sollte Spielarten in sein System aufgenommen haben.

### §. 37.

Noch vollständiger, als der Ritter von Linne' gethan hat, hat der Herr D. Martini die Flusconchylien abgehandelt <sup>1)</sup>, dessen Arbeit nicht nur überhaupt den Beifall

<sup>1)</sup> Abhandlung von den Conchylien der süßen Wasser: in dem Berlinischen Magazin IV. Band, Seite 113: 158. 227: 293. 337: 368. 445: 474. und sechs Tafeln Ku- pfer, nemlich in diesem 4. Bande Tab. VII-XII. Berlin 1769. in Octav.

fall der Kenner, den sie verdiente, erhielt, sondern dem auch die Ehre gehöret, unter die wenigen Schriftsteller zu gehören, welche den Flussconchylien eigne Abhandlungen gewidmet haben. Man kann auch diese Abhandlung mit Recht das erste Handbuch über die Flussconchylien nennen, weil in dieser Schrift die ganze Conchylologie der süßen Wasser abgehandelt ist, und so viel Flussconchylien beschrieben sind, als bis auf das Jahr 1769 bekannt waren. Die erste Abtheilung S. 113. redet von den Bewohnern der Conchylien der süßen Wasser, und erklärt alle äussere und innere Theile derselben zwar kurz, aber hinreichend und deutlich. Die zweyte Abtheilung S. 143. redet von den Schalengehäusen der Flusschnecken und Muscheln, und erklärt diese Gehäuse ebenfalls nach ihren Theilen und Veränderungen. Die dritte Abtheilung endlich S. 227. beschreibt die Flussconchylien selbst, welche in zwey Classen gebracht worden sind, in einschalige Flusschnecken, und in zweischalige Muscheln. Zu der ersten Classe werden folgende acht Geschlechter gerechnet. 1) Die Schüsselmuscheln, Patellae, Lepades; 2) die Mondschnecken, Cochlea lunares; 3) die Tellermuscheln, Planorbis; 4) die Schwimmuscheln, Neritae, Valvatae; 5) die Kräuselschnecken, Trochili; 6) die Schrauben-, Pfriemen- und Nadelnschnecken, Turbines; 7) die Spischörner, Buccina; 8) die Tonnen-, Bläschen-, Kugelschnecken, Globosae. Zu der zweyten Classe oder den Muscheln werden zwey Geschlechter gezählt. 1) Die Breitmuschel, oder Giemusche, Chama; 2) die Leich- oder Flussmuschel, Mytilus. Bei jedem Geschlechte wird von den Geschlechtskennzeichen geredet, der Bewohner beschrieben, und nun von den Gattungen Nachricht gegeben. Bei einer jeden Gattung werden die Schriftsteller angeführt, die ihrer gedacht haben, und ihre Namen und Beschreibungen werden mit ihren eignen Worten bekannt gemacht. Zu dieser Abhandlung gehören sechs Kupferstafeln, folglich hat der Herr Verfasser alles gethan, was sein Buch des Namens eines Handbuchs würdig macht; bey welchem nur noch der einzige Wunsch übrig ist, daß es besonders möchte abgedruckt seyn. Die Gattungen, die Herr D. Martini bekannt macht, und deren Anzahl 68 sind, sind folgende.

- Seite 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonermühe. Müll. p. 199. n. 385.  
*Ancylus lacustris*. Linn. sp. 769. *Patella lacustris*. Abschn. III. n. 26. tab. 5.  
fig. 1. 2. 3.
- S. 234. n. 52. tab. 7. fig. 4. 5. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Müll. p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Linn. sp. 690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
- S. 239. n. 53. tab. 7. fig. 8. die wunderbare lebendig gebährende krystallinische Wasserschnecke. Abschn. III. n. 127.
- S. 242. n. 54. tab. 7. fig. 10. die gelbe französische Flusschnecke. Abschn. III. n. 76.
- S. 243. n. 55. tab. 7. fig. 1. die achtfarbige Flusschnecke mit weissen Banden. Abschn. III. n. 77.
- S. 243. n. 56. tab. 7. fig. 12. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Müll. p. 185. n. 372. *Nerita jaculator*. Linn. sp. 707. *Helix tentaculata*. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19 - 22.
- S. 246. n. 57. die Kräuselformige Flusschnecke. Abschn. III. n. 87. A.

- Seite 247. n. 58. tab. 7. fig. 15. die platt gewundene braune Nabesschnecke mit sechs Gewinden. Abschn. III. n. 61. A.
- S. 247. n. 59. der Federbuschträger. Abschn. III. n. 85. tab. 6. fig. 11.
- S. 249. n. 60. tab. 7. fig. 16. die kleine genabelte Flussschnecke mit vier Gewinden. Abschn. III. n. 69. tab. 5. fig. 33.
- S. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- S. 253. n. 61. tab. 8. fig. 23. das kleine Posthörnchen mit drey runden Gewinden. Müll. p. 164. n. 350. Planorbis albus. Abschn. III. n. 38. tab. 5. fig. 12.
- S. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und einem scharfen Rande. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- S. 256. n. 63. tab. 8. fig. 19. das hellgraue oder weißliche Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und einem scharfen Rand. Müll. p. 158. n. 345. Planorbis vortex. Linn. sp. 667. Helix vortex. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
- S. 258. n. 64. tab. 8. fig. 20. das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand. Müll. p. 161. n. 347. Planorbis spirorbis. Linn. sp. 672. Helix spirorbis. Abschn. III. n. 47.
- S. 259. n. 65. tab. 8. fig. 21. das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen. Müll. p. 162. n. 348. Planorbis contortus. Linn. sp. 673. Helix contorta. Abschn. III. n. 55. tab. 5. fig. 29.
- S. 261. n. 66. das kleine viermal gewundene Posthörnchen. Abschn. III. n. 48.
- S. 262. n. 67. tab. 8. fig. 22. das genabelte wachsfarbige Posthörnchen. Müll. p. 163. n. 349. Planorbis nitidus. Abschn. III. n. 53. tab. 5. fig. 27.
- S. 263. n. 68. A. tab. 8. fig. 24. das kleine linkegewundene Senegallische Posthörnchen mit vier Windungen. Abschn. III. n. 44.
- S. 265. n. 68. B. tab. 11. fig. 64. B. das durchsichtige feingestreifte Posthörnchen mit drey Windungen. Müll. p. 166. n. 352. Planorbis similis. Abschn. III. n. 58.
- S. 267. n. 69. tab. 8. fig. 25. das kleine Schlängelchen mit drey Gewinden. Abschn. III. n. 49.
- S. 268. n. 70. tab. 8. fig. 26. das kleine genabelte Schlängelchen mit vier flachen Gewinden. Müll. p. 171. n. 357. Nerita pusilla. Abschn. III. n. 59.
- S. 268. n. 71. die rauhe sammtartige Zellerschnecke. Abschn. III. n. 60.
- S. 269. n. 72. die ziegelförmige Zellerschnecke. Müll. p. 165. n. 351. Planorbis imbricatus. Linn. sp. 654. Turbo nautilus. Abschn. III. n. 50.
- S. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gefleckte Schwimmischnecke, die Flusserite. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8.
- S. 276. n. 74. die gelblich grüne Flusserite mit schwarzen Wellenlinien. Abschn. III. n. 33.
- S. 277. n. 75. die kleine weisse Schwimmischnecke. Abschn. III. n. 34.

- Seite 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite oder Klappenschnecke. Müll. p. 197. n. 383. *Nerita corona*. Linn. sp. 720. *Nerita corona*. Abschn. III. n. 37.
- S. 279. n. 77. tab. 8. fig. 31. das Rothauge, Rubella. Müll. p. 195. n. 382. *Nerita rubella*. Linn. sp. 726. *Nerita pulligera*. Abschn. III. n. 36.
- S. 281. n. 78. tab. 8. fig. 32. das goldgelbe Spisshorn mit einer weissen Binde. Abschn. III. n. 125.
- S. 282. n. 79. tab. 9. fig. 33. A. das gelbliche zarte Buccinum der süßen Wasser, das grosse Spisshorn der süßen Wasser. Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis*. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- S. 287. n. 80. tab. 9. fig. 35. das weisse Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale, mit fünf bis sechs Gewinden. Linn. sp. 704. *Helix fragilis*. Abschn. III. n. 102. tab. 7. fig. 8.
- S. 288. n. 81. tab. 9. fig. 36. das schwarze Spisshorn mit sechs Gewinden, der Nasbe. Abschn. III. n. 100. tab. 7. fig. 3. 4.
- S. 289. n. 82. tab. 9. fig. 37. das kleine Spisshorn mit fünf Gewinden. Müll. p. 131. n. 326. *Buccinum palustre*. Abschn. III. n. 101. tab. 7. fig. 9. 10.
- S. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabstkrone der süßen Wasser. Müll. p. 136. n. 329. *Buccinum amarula*. Linn. sp. 702. *Helix amarula*. Abschn. III. n. 96.
- S. 338. n. 84. tab. 9. fig. 39. die amboinische Flusnadel; der Schlammischneckenstift. Müll. p. 190. n. 377. *Nerita punctata*. Abschn. III. n. 147.
- S. 339. n. 85. tab. 9. fig. 40. die Sumpfnadel, die Ostindianische Bastartpabstkrone. Abschn. III. n. 169.
- S. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Müll. p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Linn. sp. 516. *Strombus ater*. Abschn. III. n. 168.
- S. 341. n. 87. tab. 9. fig. 42. die umwundene kleine Flussschraube von 15. Gewinden. Abschn. III. n. 150. tab. 8. fig. 10.
- S. 342. n. 88. tab. 9. fig. 43. die mit zwey kleinen zwischen einem grossen geförnten Band umwundene Schraube mit neun Gewinden. Abschn. III. n. 175. tab. 8. fig. 15.
- S. 343. n. 89. tab. 9. fig. 44. die glatte unten abgebrochne Schraubenschnecke. Müll. p. 187. n. 374. *Nerita contorta*. Abschn. III. n. 148.
- S. 344. n. 90. tab. 10. fig. 45. die schwärzliche Schraubenschnecke mit weissen Reisen. Abschn. III. n. 151.
- S. 345. n. 91. die schmale braunlich gelbe Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 152.
- S. 346. n. 92. tab. 10. fig. 46. der Korb. Abschn. III. n. 131.
- S. 347. n. 93. tab. 10. fig. 47. die weitmündige grünliche Schraubenschnecke aus Jamaica. Abschn. III. n. 134.
- S. 347. n. 94. tab. 10. fig. 48. das virginianische grünlich gelbe Schraubenhorn, mit fünf flachen Gewinden. Abschn. III. n. 135.
- S. 348. n. 95. tab. 10. fig. 49. die virginianische Flusnadel. Abschn. III. n. 170.

- Seite 348. n. 96. tab. 10. fig. 50. die Flussnadel mit sieben in die Länge gestreiften und durch Queerbänder abgetheilten Gewinden. Müll. p. 189. n. 376. *Nerita lineata*. Abschn. III. n. 130.
- S. 349. n. 97. tab. 10. fig. 51. die dunkel purpurfarbne Schraubenschnecke. Müll. p. 190. n. 378. *Nerita tuberculata*. Abschn. III. n. 172.
- S. 349. n. 98. die Flusschraubenschnecke mit etwas gewölbten Windungen. Abschn. III. n. 153.
- S. 350. n. 99. tab. 10. fig. 52. das grosse Schraubhorn mit neun erhabenen scharfen Windungen. Abschn. III. n. 154.
- S. 350. n. 100. tab. 10. fig. 53. die grünlich gelbe virginianische Flusschraube. Abschn. III. n. 155.
- S. 350. n. 101. tab. 10. fig. 54. die braune Trommelschraube mit dunkel purpurfarbenen Binden. Abschn. III. n. 176.
- S. 351. n. 102. tab. 10. fig. 55. die africanische Trommelschraube mit Banden und starken Knoten. Müll. p. 192. n. 379. *Nerita aurita*. Abschn. III. n. 173.
- S. 351. n. 103. tab. 10. fig. 56. die africanische dunkelbraune Trommelschraube. Abschn. III. n. 177. tab. 8. fig. 13.
- S. 352. n. 104. tab. 10. fig. 57. die knotige chinesische Pyramide. Abschn. III. n. 179.
- S. 353. n. 105. tab. 11. fig. 58. die braune an den ersten Gewinden gezackte, an den folgenden knotige oder geförnte Trommelschraube. Müll. p. 193. n. 380. *Nerita aculeata*. Abschn. III. n. 174.
- S. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*. Linn. sp. 707. *Helix auricula*. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6.
- S. 358. n. 106. a. die gelbe durchsichtige Bauchschnecke mit drey Gewinden. Abschn. III. n. 80.
- S. 360. n. 107. tab. 11. fig. 60. die gelbe durchsichtige Bauch- oder Kahnenschnecke, die Bendlebigie. Es ist eine Erdschnecke, mit vier Fühlhörnern, die sich nie im Wasser aufhält, ob sie gleich gern an den feuchten Ufern der Flüsse sitzt.
- S. 364. n. 108. tab. 11. fig. 61. die kleine linke gewundene Bauch- oder Kahnenschnecke, die Wasserblase. Müll. p. 167. n. 353. *Planorbis bulla*. Linn. sp. 386. *Bulla fontinalis*. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.
- S. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Gienmuschel, Breitmuschel der Flüsse. Müll. p. 202. n. 387. *Tellina rivalis*. Linn. sp. 72. *Tellina cornea*. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.
- S. 455. n. 110. die grösste grünlich braune Teichmuschel. Müll. p. 208. n. 394. *Mytilus cygneus*. Linn. sp. 257. *Mytilus cygneus*. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1.
- S. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A. die breite dünnchalige Teichmuschel. Müll. p. 207. n. 393. *Mytilus anatinus*. Linn. sp. 258. *Mytilus anatinus*. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.
- S. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65. A. B. die schwarze dickschalige Flussmuschel, die Perlmuschel. Müll. p. 210. n. 396. *Mya margaritifera*. Linn. sp. 29. *Mya margaritifera*. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1.

Seite 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkel- oder hellgrüne Flusmuschel. Müll. p. 211. n. 397. *Mya pictorum*. Linn. sp. 28. *Mya pictorum*. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.

S. 467. n. 114. die ganz schmale, gelbliche oder grünliche Flusmuschel. Abschn. III. n. 9. tab. 3. fig. 3. a. b. tab. 4. fig. 6.

S. 470. n. 115. der grosse Entenschnabel. Linn. sp. 27. *Mya arenaria*, sp. 101. *Mactra lutaria*. Abschn. III. n. 5. tab. 2. fig. 1.

Außerdem hat der Herr D. Martini noch im 3ten Bande Seite 152. n. 44. tab. 6. fig. 68. die Schlamm- oder Rothschnecke, Müll. p. 172. n. 359. *Nerita ampullacea*, Linn. sp. 676. *Helix ampullacea*, Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2. beschrieben und abgebildet. Er rechnet sie zu den Erdschnecken; Herr Etaterath Müller aber, dem ich gefolgt bin, zehlt sie unter die Flusshschnecken, weil sie sich nie auf dem festen Lande findet, sondern im Rothe.

### §. 38.

Wenn gleich des Herrn Professor Murray zu Upsal *Fundamenta testaceologiae*<sup>f)</sup> eine blosse academische Streitschrift sind, so verdienen sie doch in mehr als in einer Rücksicht, daß sie von mir in dieser Geschichte nicht übergangen werden. Ich will nichts davon gedenken, was Herr Prof. Murray S. 2. 3. von den Schalen der Conchylien und ihren Farben, auch von ihrer Bildung, S. 5. von den Bewohnern der Schalengehäuse, S. 12. von den verschiedenen Clasificationsmethoden der Schriftsteller, Gutes sagt; sondern ich bemerke nur, daß er S. 21. die conchyliologische Terminologie des Herrn Ritter von Linne' erklärt. Damit hat er allen Freunden der Naturgeschichte ein wahres Geschenk gemacht, die den Linne' alle nicht entbehren können, und den doch die wenigsten, auch unter denen, die sich rühmen, daß sie es könnten, verstehen. Darum that Herr Murray zwei Kupfertafeln zu seiner schönen und gründlichen Abhandlung, und weil er S. 36. die Figuren seiner Tafeln einzeln erklärt, so wird dadurch die ganze Terminologie des Herrn Ritter von Linne' deutlicher, und das Geschenk, was er den Freunden der Conchyliologie gegeben hat, desto schätzbarer. Auf diesen Tafeln erscheint nun auch tab. I. fig. 4. eine Flusshschnecke: Müll. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*. Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59. die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. *Helix auricularia*. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6. von welcher Herr Professor Murray S. 36. folgende Beschreibung macht. Fig. 4. *Helix auricularia*. *Testa ovata, obtusa; venter inflatus, spira acuta, brevissima, labrum dilatatum, rotundatum, plica vnica labii, apertura ampliata*.

### §. 39.

Ob in dem Schauplatz der Natur des Herrn Plüche viele Bemerkungen für die Flusconchylien zu erwarten sind, das kann ich nicht sagen. Aber von dem Auszuge

f) *Fundamenta testaceologiae*. Praefide Carolo a Linné — proponet auctor Adolphus Murray. Vpsaliae 1771. 43 Seiten in Quart; und 2 Kupfertafeln auf halben Folio: Bd: gens. Des Herrn Adolf Murray übersetzte

Einleitung zur Kenntniß der Conchylien. In den Mänuigfaltigkeiten IV. Jahrgang, Berlin 1773. Seite 337 - 349. 353 - 360. Doch ist nur ein Theil des Originals übersetzt, aber mit brauchbaren Anmerkungen bereichert.

zuge aus diesem sonst in mehr als einer Rücksicht anzupreisenden Werke, der unter dem Namen des neuen Schauplatzes der Natur<sup>1)</sup> bekannt ist, kann ich mit mehrerer Gewissheit sagen, daß in demselben die Flußconchylien ganz übergangen sind. Das muß uns um so viel mehr bestreitend seyn, weil man auf dem Titel zusagte, daß man bei diesem Auszuge die neuen Erfahrungen genüßt, und nun den Plüche vermehrt und verbessert habe. Was die Conchyliologie der süßen Wasser bis zum Jahr 1772 gewonnen habe, das ist aus der vorhergehenden Anzeige der Schriftsteller und ihrer Arbeiten bekannt. Und nun in einem neuern Werke, ein so grosses Volk, als das Volk der Conchylien der süßen Wasser ist, ganz zu übergehen, ein Volk, welches die schönsten Beyträge zur Verherrlichung Gottes liefert, gar nicht in Anschlag zu bringen, nicht einmal bey nahen Gelegenheiten mit Namen zu nennen: ob dieses zu entschuldigen sey? das überlasse ich der Beurtheilung meiner Leser. Im ersten Bande redet das VIII. Kapitel S. 90. von den Schaaltchieren. Hier manche gute Anmerkungen über die Conchylien überhaupt, daran auch unsre Flußconchylien Anteil nehmen, weil sie zu dieser grossen Familie gehören, aber von ihnen kein Wort, außer, daß der Verfasser bey Gelegenheit der Perlmuscheln aus der See und ihren Perlen S. 105. sagt: „man fischt sie auch zuweilen in einigen europäischen Gewässern, allein sie fallen sehr sparsam, und sind nicht von der Güte derer, die in den Ostindianischen und Amerikanischen Meeren, im Persischen Meerbusen, an der Küste von Zeylon, Japan, in der Chinesischen Tarcataren und in dem grossen Mexicanischen Meerbusen so häufig aufgefischt werden.“

Wenn gleich das Handbuch der Naturgeschichte<sup>m)</sup> für die Zeit, da wir es durch den Druck erhalten haben, in Rücksicht auf die Flußconchylien dasjenige nicht leistet, was man fordern oder erwarten könnte; so muß man doch dem Verfasser darin Necht widerfahren lassen, daß er dieselben nicht gänzlich übergangen hat. Wir wollen es dem Verfasser verzeihen, daß er die Conchylien, derer er im IV. Bande S. 292 f. gedenket, unter die Insecten zählt; wir wollen nur sehen, was er von den Flußconchylien sagt. Er gedenket derselben einmal. S. 295. gehören folgende Worte hieher. „Die Wasserschnecken theilet man in zwei Hauptgattungen: die eine ist die gemeine, die andere die seltene. Die letzte seht Junge: die Schnecke von dieser Gattung wird Cristallin genannt<sup>n)</sup>. Die Unterabtheilung von der ersten Gattung sind die marmorirten Schnecken mit einem Nabel, die Schnecken mit eingedrückter Muschel auf einer Seite, die Schnecken mit eingedrückter Muschel zu beiden Seiten. Diese Unterabtheilungen können nach Beschaffenheit der Länder und der Wasser ins Unendliche vermehrt werden. Alle diese Wasserschnecken, welche ich eben genannt habe, findet man in Holland.“ So wenig man dieser Eintheilung folgen kann, denn an dem einen Orte kaum selten seyn, was an dem andern gemein genug ist, so wenig würde man die Anzeige

der

1) Neuer Schauplatz der Natur, oder Beyträge zur Verherrlichung Gottes und zur Ausbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in einem freyen Auszuge des Plüschischen Werks, mit neuen Erfahrungen vermehrt und verbessert. Erster Band, Frankfurth und Leipzig 1772. 552 Seiten. Zweyter Band 1773. 604 Seiten in groß Octav.

m) Handbuch der Naturgeschichte, oder Vorstellung der Allmacht, Weisheit und Güte Got-

tes, in den Werken der Natur. Vierter Band, welcher die Insecten enthält, mit sieben Kupferplatten. Aus dem Französischen übersetzt. Nürnberg 1774. 408 Seiten in groß Octav.

n) Was hier der Verfasser Cristallin nennt, das ist die wunderbare lebendig gebährende cristallinische Wasserschnecke des Schwammsdamm.

der Holländischen Flusschnecken benützen können, wenn nicht der Verfasser in der Folge den Schwammerdamm benützt, oder vielmehr gar einen Auszug aus demselben geliefert hätte. Dieseu finden wir Seite 305 f., wir wollen sehen, ob wir die Gattungen herausfinden können, die er meynt; es wird sich zeigen, dass es nach seinen Beschreibungen, ohne den Schwammerdamm bey der Hand zu haben, nicht möglich ist.

Seite 305. „Die gemeine Wasserschnecke hat eine erhabene oder längliche Muschel<sup>o</sup>), da die Muschel der Weinschnecke rund und sphäroidal ist.“ Dieses ist Müll. p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süssen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis*. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.

Seite 306. Die krystallene Wasserschnecke, welche Junge sehet ic. Das ist Mart. p. 239. n. 53. tab. 7. fig. 7. 8. 9. die wunderbare lebendig gebährende krystallische Wasserschnecke. Abschn. III. n. 127.

Seite 307. „Die kleine marmorirte Nabelschnecke hat auch ein Operculum.“ Das ist Müll. p. 194. n. 381. *Nerita fluviatilis*. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppigt gefleckte Schwimmenschnecke, die Flußnerite. Linn. sp. 723. *Nerita fluviatilis*. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8.

Seite 307. „Die marmorirte Schnecke hat auch eine Decke; man findet in den süssen und gesalznen Wassergräben, welche in Holland die Viehweiden und Strassen umgeben, zwei Gattungen von Schnecken:“

- 1) „Bey der einen ist die Muschel zu beiden Seiten eingedrückt.“ Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe giebt. Linn. sp. 671. *Helix cornea*. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- 2) „Bey der andern nur auf einer Seite.“ Das können mehrere Gattungen unter den Post- oder Ammonshörnern seyn; da es aber eine holländische Schnecke ist, die hier der Verfasser meynt, so ist es zuverlässig Müll. p. 157. n. 344. *Planorbis carinatus*. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. *Helix planorbis*. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.

### §. 40.

Ich komme nun zur Anzeige des besten, vollständigsten und brauchbarsten Buches über die Flußconchylien, nemlich des Herrn Etatsrath Müller in Kopenhaagen Historia Vermium<sup>p</sup>), wo der ganze andre Theil von den Erd- und Flußconchylien handelt. Eine allgemeine Einleitung hat der Herr Verfasser in seiner Vorrede vorge tragen, bey der Eintheilung und der Beschreibung hat er zwar den Bau der Schalen nicht ganz übergangen, aber sein vorzüglichster Eintheilungsgrund ist von den Thieren, und bey den Flußconchylien von der Beschaffenheit der Fühlhörner, und dem Sitz der Augen

<sup>o</sup>) Das, was hier mit dem Namen der Muschel belegt wird, nennen richtigere Conchyliologen den Zopf, oder überhaupt die Windungen.

<sup>p</sup>) *Vermium terrestrium et fluviatilium, seu animalium infusoriorum helminthico-*

*rum et testaceorum, non marinorum, succincta historia, Auctore Orthone Friderico Müller. Volumen alterum. Havniae et Lipsiae 1774. 214 Seiten in groß Quart. Die Abhandlung der Flußconchylien von Seite 124: 214.*

Augen hergenommen. Ich will meinen Lesern die Ursache, warum dieser grosse Naturforscher also verfuhr, mit den eignen Worten desselben mittheilen. In der Vorrede sagt er Seite VII. VIII. Ea quidem divisio, quae et ad testas et ad vermes respicit, adeoque et sensibus et rationi satisfacit, optima esset, si figura testae structurae hospitis externae responderet, cum vero limaces genere similes domunculas genere diversas habitent, nulla omnino ex utroque nota differentialis generica peti potest. Ordines hinc ex structura vermis generaliori: genera ex numero figuraque tentaculorum, ex situ oculorum; subdivisiones et species ex figurazione vnicuique testae propria deponsi. Hoc naturae maxime congruum esse, ex eo patet, quod animalia simillima, externaque facie prorsus eadem, vel nulla vel testis infinite variantibus, lege tamen omni generationi immutabili, instruantur, dehinc ratio, ob quam limax nudus et testa tectus eidem ordini, terrestris vero, fluviatilis et marinus, testae licet simillimae sint, diverso generi submitti debent, ipsis oculis percipitur. Die Haupttheilung des Herrn Etatsrath Müller über die Flußconchylia ist am Ende der Vorrede folgende. Gens testacea, I. testa vniuersali, 1) tentaculis linearibus binis, Vertigo, 2) tentaculis truncatis, a) introrsum oculatis: Acanthus; b) postice oculatis: Carychium; 3) tentaculis triangularibus: Buccinum; 4) tentaculis setaceis, a) extrorsum oculatis: Nerita; b) introrsum oculatis: Planorbis; c) postice oculatis: Valvata; II. testa bivalvi; siphone 1) dupli, a) brevi: Mytilus; b) elongato: Tellina; 2) nullo: Mya.

Die Geschlechter mit ihren Geschlechtskennzeichen sind folgende.

- 1) Vertigo, p. 124. Vermis cochleatus, tentaculis duobus linearibus, apice oculatis.
- 2) Carychium, p. 125. Vermis cochleatus, tentaculis duobus truncatis, oculis ad basin postice.
- 3) Buccinum, p. 126. Vermis cochleatus, tentaculis duobus triangularibus, oculis ad basin interne.
- 4) Planorbis, p. 152. Vermis cochleatus, tentaculis binis setaceis, oculis ad basin interne, a) testa depressa, b) testa conica.
- 5) Nerita, p. 170. Vermis cochleatus, tentaculis binis setaceis, oculis ad basin externe.
- 6) Valvata, p. 198. Vermis cochleatus, tentaculis binis setaceis, oculis ad basin postice.
- 7) Acanthus, p. 199. Vermis cochleatus, tentaculis binis truncatis, oculis ad basin interne.
- 8) Tellina, p. 202. Vermis conchaceus, siphone dupli longo.
- 9) Mytilus, p. 207. Vermis conchaceus, siphone dupli brevi.
- 10) Mya, p. 210. Vermis conchaceus siphone nullo.

Bei der Beschreibung der Gattungen folget erst der Geschlechtsname, und der Gattungsname; dann eine kurze, aber körnigte Beschreibung der Gattung, und nun die Namen und Beschreibungen anderer Schriftsteller, wenn dergleichen vorhanden sind, und ihre gelieferten Zeichnungen, und endlich des Herrn Verfassers eigne Beschreibung; alle so, daß dabei jeder Leser befriedigt wird. Hätte es dem Herrn Etatsrath gefallen,

Schröd. Flußconch.

3

(vielleicht

(vielleicht hinderte es nur ein Eigensinn des Verlegers,) diejenigen Gattungen, die er entweder zuerst bekannt machte, oder aus seltenen oder kostbaren Schriftstellern entlehnet hatte, in Abbildungen vorzulegen, so wäre bei dieser Schrift kein einziger Wunsch übrig geblieben, außer dem, daß deutsche Liebhaber diese schöne Abhandlung in ihrer Muttersprache lesen möchten. Hier ist die Anzeige der 79 Gattungen, die Herr Müller hat.

- Pag. 124. n. 320. *Vertigo pusilla*. Abschn. III. n. 142.
- p. 125. n. 321. *Carychium minimum*. Abschn. III. n. 122.
- p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*. Mart. p. 356. n. 106. tab. 11. fig. 59.  
die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke, die Ohrschnecke. Linn. sp. 707. *Helix auricularia*. Abschn. III. n. 81. tab. 6. fig. 3 - 6.
- p. 129. n. 323. *Buccinum glutinosum*. Abschn. III. n. 79.
- p. 130. n. 324. *Buccinum peregrinum*. Abschn. III. n. 82. tab. 6. fig. 7.
- p. 130. n. 325. *Buccinum truncatum*. Abschn. III. n. 114. tab. 7. fig. 13.
- p. 131. n. 326. *Buccinum palustre*. Mart. p. 289. n. 82. tab. 9. fig. 37. das kleine Spitzhorn von fünf Gewinden. Abschn. III. n. 101. tab. 7. fig. 9. 10.
- p. 132. n. 327. *Buccinum stagnale*. Mart. p. 282. n. 79. das grosse Spitzhorn der süßen Wasser. Linn. sp. 703. *Helix stagnalis*. Abschn. III. n. 99. tab. 7. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.
- p. 135. n. 328. *Buccinum glabrum*. Abschn. III. n. 116. tab. 7. fig. 15.
- p. 136. n. 329. *Buccinum seacrum*. Abschn. III. n. 97. tab. 6. fig. 13.
- p. 136. n. 330. *Buccinum amarula*. Mart. p. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. die Pabskrone der süßen Wasser. Linn. sp. 702. *Helix amarula*. Abschn. III. n. 96.
- p. 138. n. 331. *Buccinum zebra*. Abschn. III. n. 123.
- p. 140. n. 332. *Buccinum achatinum*. Linn. sp. 391. *Bulla achatina*. Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.
- p. 143. n. 333. *Buccinum virgineum*. Linn. sp. 390. *Bulla virginea*. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.
- p. 145. n. 334. *Buccinum fasciatum*. Abschn. III. n. 124.
- p. 147. n. 335. *Buccinum striatum*. Abschn. III. n. 138.
- p. 148. n. 336. *Buccinum strigatum*. Abschn. III. n. 139.
- p. 148. n. 337. *Buccinum exaratum*. Abschn. III. n. 106.
- p. 149. n. 338. *Buccinum torridum*. an Linn. sp. 517. *Strombus lividus?* Abschn. III. n. 111.
- p. 149. n. 339. *Buccinum striatum*. Abschn. III. n. 140.
- p. 150. n. 340. *Buccinum acicula*. Linn. sp. 698. *Helix octona*. Abschn. III. n. 143. tab. 8. fig. 6. a. b.
- p. 151. n. 341. *Buccinum columna*. Abschn. III. n. 90.
- p. 152. n. 342. *Planorbis contrarius*. Linn. sp. 674. *Helix cornu arietis*. Abschn. III. n. 43.
- p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. *Helix cornea*. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

- Pag. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Mart. p. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und scharfen Rande. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- p. 157. n. 345. Planorbis vortex. Mart. p. 256. n. 63. das hellgraue oder weisse Posthörnchen, mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rand. Linn. sp. 667. Helix vortex. Abschn. III. n. 41. tab. 5. fig. 16. 17.
- p. 160. n. 346. Planorbis umbilicatus. Linn. sp. 663. Helix complanatus. Abschn. III. n. 51. tab. 5. fig. 22 - 25.
- p. 161. n. 347. Planorbis spirorbis. Mart. p. 258. n. 64. tab. 8. fig. 20. das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand. Linn. sp. 672. Helix spirorbis. Abschn. III. n. 47.
- p. 162. n. 348. Planorbis contortus. Mart. p. 259. n. 65. tab. 8. fig. 21. das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen. Linn. sp. 673. Helix contorta. Abschn. III. n. 55. tab. 5. fig. 29.
- p. 163. n. 349. Planorbis nitidus. Mart. p. 262. n. 67. tab. 8. fig. 22. das genabelte wachsfarbige Posthörnchen. Abschn. III. n. 53. tab. 5. fig. 27.
- p. 164. n. 350. Planorbis albus. Mart. p. 253. n. 61. tab. 8. fig. 23. das kleine Posthörnchen mit drei runden Gewinden. Abschn. III. n. 38. tab. 5. fig. 12.
- p. 165. n. 351. Planorbis imbricatus. Mart. p. 269. n. 72. die ziegelförmige Tellerschnecke. Linn. sp. 654. Turbo nautilus. Abschn. III. n. 50.
- p. 166. n. 352. Planorbis similis. Mart. p. 265. n. 68. B. tab. 11. fig. 64. B. das durchsichtige feingestreifte Posthörnchen mit drei Windungen. Abschn. III. n. 58.
- p. 167. n. 353. Planorbis bulla. Mart. p. 364. n. 108. tab. 11. fig. 61. die kleine linsengewundene Bauchs- oder Kahnenschnecke. Linn. sp. 386. Bulla fontinalis. Abschn. III. n. 78. tab. 6. fig. 16. a. b.
- p. 169. n. 354. Planorbis turritus. Abschn. III. n. 91.
- p. 170. n. 355. Planorbis gelatinus. Abschn. III. n. 92.
- p. 170. n. 356. Nerita sphaerica. Abschn. III. n. 132.
- p. 171. n. 357. Nerita pusilla. Mart. p. 268. n. 70. tab. 8. fig. 26. das kleine genabelte Schlangelchen mit vier flachen Gewinden. Abschn. III. n. 59.
- p. 172. n. 358. Nerita piscinalis. Abschn. III. n. 61.
- p. 172. n. 359. Nerita ampullacea. Mart. III. Band, p. 152. tab. 6. fig. 68. die Schlamms- oder Rothschnecke. Linn. sp. 676. Helix ampullacea. Abschn. III. n. 62. tab. 6. fig. 2.
- p. 174. n. 360. Nerita vrceus. Abschn. III. n. 63.
- p. 175. n. 361. Nerita effusa. Abschn. III. n. 64.
- p. 176. n. 362. Nerita trochus. Abschn. III. n. 149.
- p. 177. n. 363. Nerita elegans. Mart. II. Band, p. 604. tab. 1. fig. 4. die aschgraue oder röthliche feingestreifte Deckelschnecke. Abschn. III. n. 170. A.
- p. 178. n. 364. Nerita lincina. Linn. sp. 639. Turbo lincina. Abschn. III. n. 165.
- p. 179. n. 365. Nerita minuta. Abschn. III. n. 115. tab. 7. fig. 14. a. b.
- p. 180. n. 366. Nerita lunulata. Abschn. III. n. 162.

- Pag. 180. n. 367. *Nerita labeo*. Abschn. III. n. 163.  
 p. 181. n. 368. *Nerita ligata*. Abschn. III. n. 164.  
 p. 182. n. 369. *Nerita fasciata*. Abschn. III. n. 166.  
 p. 182. n. 370. *Nerita viuipara*. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebärende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. *Helix viuipara*. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.  
 p. 184. n. 371. *Nerita dissimilis*. Abschn. III. n. 129.  
 p. 185. n. 372. *Nerita jaculator*. Mart. p. 243. n. 56. tab. 7. fig. 11. die kleine bedeckte Wasserschnecke, der Thürhüter. Linn. sp. 707. *Helix tentaculata*. Abschn. III. n. 120. tab. 7. fig. 19 - 22.  
 p. 187. n. 373. *Nerita angularis*. Abschn. III. n. 167.  
 p. 187. n. 374. *Nerita contorta*. Mart. p. 343. n. 89. tab. 9. fig. 44. die glatte unten abgebrochene Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 148.  
 p. 188. n. 375. *Nerita atra*. Mart. p. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. die glatte Sumpf-, Pfuhl- oder Morastnadel. Linn. sp. 516. *Strombus ater*. Abschn. III. n. 168.  
 p. 189. n. 376. *Nerita lineata*. Mart. p. 348. n. 96. tab. 10. fig. 50. die Flussnadel mit sieben in die Länge gestreiften und durch Queerbänder abgetheilten Gewinden. Abschn. III. n. 130.  
 p. 190. n. 377. *Nerita punctata*. Mart. p. 338. n. 84. tab. 9. fig. 39. die amboinische Flussnadel. Abschn. III. n. 147.  
 p. 190. n. 378. *Nerita tuberculata*. Mart. p. 349. n. 97. tab. 10. fig. 51. die dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke. Abschn. III. n. 172.  
 p. 192. n. 379. *Nerita aurita*. Mart. p. 351. n. 102. tab. 10. fig. 55. die afrikanische Trommelschraube mit Banden und starken Knoten. Abschn. III. n. 173.  
 p. 193. n. 380. *Nerita aculeata*. Mart. p. 353. n. 105. tab. 11. fig. 58. die braune an den ersten Gewinden gezackte, an den folgenden knotige oder geförmte Trommelschraube. Abschn. III. n. 174.  
 p. 194. n. 381. *Nerita fluviatilis*. Mart. p. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppig gefleckte Schwimmuschnecke. Linn. sp. 723. *Nerita fluviatilis*. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5 - 10. tab. min. C. fig. 8.  
 p. 195. n. 382. *Nerita rubella*. Mart. p. 279. n. 27. tab. 8. fig. 31. das Rothauge. Linn. sp. 726. *Nerita pulligera*. Abschn. III. n. 36.  
 p. 197. n. 383. *Nerita corona*. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornige Nerite, das Flussdornchen. Linn. sp. 720. *Nerita corona*. Abschn. III. n. 37.  
 p. 198. n. 384. *Valvata cristata*. Abschn. III. n. 52. tab. 5. fig. 26. a. b.  
 p. 199. n. 385. *Ancylus lacustris*. Mart. p. 230. n. 51. tab. 7. fig. 1. die kleine Dragonermühze. Linn. sp. 769. *Patella lacustris*. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.  
 p. 201. n. 386. *Ancylus fluviatilis*. Abschn. III. n. 28. tab. 5. fig. 4. a. b.  
 p. 202. n. 387. *Tellina rivalis*. Mart. p. 449. n. 109. tab. 11. fig. 63. die kleine Gienmuschel. Linn. sp. 72. *Tellina cornea*. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.  
 p. 204. n. 388. *Tellina lacustris*. Abschn. III. n. 12.

- Pag. 205. n. 389. *Tellina amnica*. Abschn. III. n. 17.  
 p. 205. n. 390. *Tellina fluminalis*. Abschn. III. n. 20.  
 p. 206. n. 391. *Tellina fluminea*. Abschn. III. n. 21. ---  
 p. 206. n. 392. *Tellina fluviatilis*. Abschn. III. n. 16. tab. 4. fig. 2. a. b.  
 p. 207. n. 393. *Mytilus anatinus*. Mart. p. 457. n. 111. tab. 11. fig. 64. A.  
 die breite dünnchalige Leichmuschel. Linn. sp. 258. *Mytilus anatinus*. Abschn.  
 III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.  
 p. 208. n. 394. *Mytilus cygneus*. Mart. p. 455. n. 110. die grösste grünlich  
 braune Leichmuschel. Linn. sp. 257. *Mytilus cygneus*. Abschn. III. n. 4. tab.  
 3. fig. 1.  
 p. 209. n. 395. *Mytilus radiatus*. Abschn. III. n. 3.  
 p. 210. n. 396. *Mya margaritifera*. Mart. p. 462. n. 112. tab. 12. fig. 65. A. B.  
 die schwarze dickschalige Flussmuschel. Linn. sp. 29. *Mya margaritifera*. Abschn.  
 III. n. 6. tab. 4. fig. 1.  
 p. 211. n. 397. *Mya pictorum*. Mart. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die  
 dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel. Linn. sp. 28. *Mya pictorum*. Abschn. III.  
 n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.  
 p. 214. n. 398. *Mya corrugata*. Abschn. III. n. 10. tab. 3. fig. 3.

## §. 41.

Die Folge wird es lehren, daß die Folge der wenigen Jahre, die mir noch übrig sind, für die Flusßconchylien wenig wichtige Schritte gehan hat, und wenn es nicht die Vollständigkeit meiner Abhandlung forderte, und mir nicht noch einige wichtige Bemerkungen übrig wären, so würde ich in meiner Abhandlung sogleich abbrechen, und zu den Anmerkungen übergehen können, die ich auf die gelieferten Auszüge aus den Schriftstellern gründen will. Ich will also das wenige, was mir noch übrig ist, kürzlich mittheilen.

Der königlich französische Officier, der nach den Inseln Frankreich und Bourbon reisete <sup>q)</sup>, zeigte sich als einen fleissigen Beobachter der Menschen und der Natur. Es scheinet ihm nichts entgangen zu seyn, was ein Reisender beobachten muß, wenn er nach Plan und mit Geschmack reiset, und so konnten ihm auch die Seltenheiten der Flüsse nicht unbekannt bleiben. Er redet auch wirklich im ersten Theile S. 108. bis 118. von den Conchylien der Insel Frankreich, und von ihren Flusßconchylien, aber so unbestimmt, so undeutlich, so unvollständig, daß es auch seinem Ueberseher, der kein Fremdling in der Conchylologie ist, in den mehresten Fällen unmöglich war, sein Original zu entziehen. Vielleicht würden uns durch diesen Verfasser einige neue Gattungen von Flusßconchylien, welche die Insel Frankreich liefert, bekannt geworden seyn, wenn er seine Seltenheiten deutlicher beschrieben, die bekannten Geschlechts- und Gattungsnamen angeführt, einige Zeichnungen hinzugehant, oder sich auf die Zeichnungen anderer Schriftsteller berufen hätte. Aber keins von dem allen ist geschehen. Wie unbestimmt

§ 3

q) Reise eines königlichen französischen Offiziers nach den Inseln Frankreich und Bourbon, und die Menschen. Aus dem Französischen überseht und mit einigen Anmerkungen versehen. Zwey Theile. Mit Kupfern. Altenburg 1774. 426 Seiten in groß Octav.

stimmt daher alles sen, soll der wörtliche Auszug aus diesem Buche zeigen. S. 110. die Flußnapfschnecke, die wie alle Schalengehäuse der hiesigen Flüsse mit einer schwarzen Haut bedeckt ist. S. 111. die Flußschnecke, die unter ihrer schwarzen Haut eine schöne mit points d' Hongrie gestreifte Rosenfarbe verbirgt. S. 114. die Flußbischofsmühle, (mitre fluviale) sie ist mit einer schwarzen Haut überzogen. S. 115. eine andre Personaußer, aber noch weit plätter und von einem dunklen Violet; sie hängt sich, wie die Muschel, durch Fasern an, und ist am südostlichen Hafen sehr gemein. Sie wird an der Mündung der Flüsse gefunden; ihre Perlen sind violet.

## §. 42.

Brauchbarer sind für uns die Kindergespräche des Herrn D. Martini zu Berlin<sup>1)</sup>. Unter diesen für die Fassung und Denkungsart der Kinder eingerichteten nützlichen Unterredungen ist auch eine, nemlich die achte, den Erd- und Flußconchylien gewidmet. Alles, was hier Anfängern nützlich seyn kann, es betreffe das Schneckenhaus oder das Thier, ist hier in einer angenehmen und unterhaltenden Kürze vorgetragen. Möchte es doch dem gelehrtten, und in der Conchyliologie so erfahrenen Verfasser gefallen, diese Materie fortzusehen, und sich darinne auf besondere Materien, die für diese Schalengehäuse gehören, einzulassen!

Der Naturforscher<sup>2)</sup>, ein sehr beliebtes Journal, das den Beifall verdient, den es erlangt, hat für die Flußconchylien mehr als einmal gesorgt, wenn ich gleich so geradezu nicht sagen kann, daß diesen Schalengehäusen viele eigne Abhandlungen gewidmet wären. Auch einzelne Anmerkungen, wenn sie unsre Kenntnisse vermehren, und unsre Beobachtungen erweitern oder bestätigen, bleiben schätzbare Beiträge, die wir mit Dank annehmen müssen, und von der Art liefert der Naturforscher mehrere. In dem zweyten Stück wird Seite 213-215. eine Nachricht ertheilet, wie sich die Flußmuschel, *Musculus latior*, *Concha longa*, nähret. Aus des Grafen Joseph Gisnanni Opere posthumae T. II. S. 52. Er meynet den *Mytilus cygneus*, Müll. p. 208. n. 394. Mart. p. 455. n. 110. die grösste grünlich braune Leichmuschel. Linn. sp. 257. *Mytilus cygneus*. Abschn. III. n. 4. tab. 3. fig. 1. Der Graf fand in dem Muschelthiere im Monat März eine Menge kleiner jungen Muscheln, und sahe, daß der mit Spangen besetzte Kragen nicht der Mund war, sondern nur ein Hülfsmittel, die Schale zu öffnen, und dem Munde die Speise zuzuführen.

Im IV. Stück wird Seite 52. das Flußdornchen beschrieben, und eine noch unbekannte Gattung bekannt gemacht und tab. I. fig. 1. 2. in einer ausgemahlten Zeichnung mitgetheilet. Die Abhandlung röhret von dem Herrn Hofrath Walcher, der zugleich die Frage untersucht, wo zu die Natur dieser und andern Conchylien die Stacheln oder Dornen gegeben habe? Diese Schnecke ist Müll. p. 197. n. 383. *Nerita corona*. Mart. p. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornigste Nerite, das Flußdornchen. Linn. sp. 720. *Nerita corona*. Abschn. III. n. 37. Von eben dieser Nerite, ihren Gattungen, ihren Geburtsorten, dem Ursprung der Stacheln und dergleichen, kommt im IX. Stücke S. 160. f. eine fürtreffliche Anmerkung des Herrn Kunstuval-

ter

1) Unterredungen zum Unterricht lehrbegieriger Kinder von D. Friedr. Heinr. Wilh. Martini.  
Achtes Gespräch. Berlin 1774. S. 51-80. in klein Octav.

2) Der Naturforscher. Halle 1774-1777. eisf Stücke in groß Octav.

ter Spenglars zu Kopenhagen vor, die ich allen Conchylienfreunden empfehlen kann.

Im IV. Stück habe ich S. 190. die Frage kürzlich beantwortet, ob man in dem Steinreiche die Erd-, Fluss- und Seeconchylien unterscheiden könne? Ich theile von diesen Gedanken keinen Auszug mit, weil ich in dem folgenden Abschnitte davon ausführlicher reden werde.

Ob man überhaupt die Erd-, Fluss- und Seeconchylien durch äussere Kennzeichen von einander unterscheiden könne? Das ist eine Frage, welche die Naturforscher längst schon beschäftigt hat. Wenn es gleich dahin noch nicht gekommen ist, daß man die Frage durch Regeln entscheiden kann, so muß doch eine jede Anmerkung schätzbar seyn, die man uns über sie giebt. Vielleicht, daß wir endlich noch Regeln finden, die nicht so viele Ausnahmen leiden, als die man uns bis hieher gegeben hat. Hierzu können die auf lange Erfahrungen gegründeten Gedanken des Herrn Kunstuwalter Spengler zu Kopenhagen im IX. Stück des Naturforschers Seite 165-168. dienen; welche er einer Abhandlung von den Conchylien der Südsee überhaupt, und einigen neuen Arten derselben insbesondere, angehängt hat. Er versucht bey diesen Anmerkungen, ob es möglich wäre, einigermaßen eines oder das andre Kennzeichen anzugeben, wornach man prüfen könnte, ob eine Schnecke sich vom Lande, Flüssen, oder aus der See herschreibe? Werden nicht die mehresten Conchylienfreunde bey dieser Abhandlung, wenn sie dieselbe lesen, wünschen, daß sie mit dem Herrn Verfasser möchten sagen können: „ein mehr als zwanzigjähriger Umgang mit diesen Geschöpfen hat mich genau gelehrt, zu welcher der drey Gattungen eine Conchylie gehöret, ohne selbsten zu wissen, worin die Kennzeichen liegen?“

Endlich hat der gelehrte und seine Freunde so lehrreich unterrichtende und lieblich unterstützende Herr Pastor Chemnitz zu Kopenhagen dem VIII. Stück des Naturforschers Seite 163-178. ein Sendschreiben an den Herrn Hofrath Walch von den linksgewundenen Schnecken einverleibet, in welchem so mancher brauchbarer Gedanke für die linksgewundenen Schnecken der süßen Wasser enthalten ist.

### §. - 43.

Wenn wir bey des verstorbenen Herrn Professor Müller zu Erlangen Erklärung des Linnäischen Natursystems<sup>t)</sup> voraussehen, daß er bey seiner Arbeit die 12te Ausgabe dieses Natursystems zum Grunde gelegt habe: so ist daher deutlich, daß alle die Gattungen von Flussschnecken, die Linne' hat, (§. 36.) auch in diesem Commentar anzutreffen sind. Und da der Ritter seine Beschreibungen kurz, und sehr oft dunkel genug gemacht hat, so ist es allerdings Verdienst für deutsche Naturforscher und Conchylienfreunde, daß sie nun diese Beschreibungen deutsch lesen können. Freylich sind die Beschreibungen nicht allemal deutlich und zureichend, und man muß in mehrern Fällen das Original bey der Hand haben, wenn man den Commentar verstehen will. Man sieht fast aus allen Beschreibungen, daß Herr Müller den Linne' selbst nicht ganz verstand, und

<sup>t)</sup> Des Ritters Carl von Linne' vollständiges Natursystem nach der zwölften lateinischen Ausgabe und nach Anleitung des holländischen Houwinkischen Werks mit einer ausführlichen Erklärung ausgesetzt, von Philipp Ludwig Statius Müller. Sechster Theil von den Würmern. Erster Band. Heft 19. Kupferstafeln. Nürnberg 1775. 638 Seiten in groß Octav.

und daß er die Originale von Flußconchylien, die ihm die Dunkelheiten seines Schriftstellers am leichtesten hinwegnehmen konnten, nicht allemal bey der Hand hatte. Hierzu kommen die unerträglichen deutschen Namen, die oft in das positirliche fallen, und die der Verfasser auch da schuf, wo schon bekannte Namen vorhanden waren. Nur bey wenigen Flußconchylien, nemlich bey denen, die im Rumph und Knorr vorkommen, sind Zeichnungen angeführt, und eine einzige Flußschnecke, und noch dazu eine der gemeinsten, ist abgebildet, und sogar mit ihrem Thier schlecht abgebildet, nemlich Tab. XVIII. fig. 4. die Herr Müller p. 575. den Jungwerfer nennt. Es ist: Müll. p. 182. n. 370. Nerita viuipara. Mart. p. 234. n. 52. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Linn. sp. 690. Helix viuipara. Abschn. III. n. 126. tab. 8. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6. Die Flußconchylien haben daher durch diese Arbeit wenig Aufklärung und wenige Bereicherungen erhalten.

Des Herrn Forscäl Descriptiones animalium <sup>ii)</sup>) sind für die Naturgeschichte ein sehr schätzbarer Beitrag, demohnerachtet aber haben die Flußconchylien dabei sehr wenig gewonnen. Ein kleiner Beitrag, der noch dazu die gemeinste unter den Muscheln, nemlich die Mahlernmuschel, betrifft; unterdessen ist auch dieser kleine Beitrag schätzbar, weil er uns mit einer Muschel des Nils bekannter macht, die doch einige Merkwürdigkeiten an sich trägt. Hier ist die Beschreibung des Herrn Verfassers S. 123. n. 56. Mya pictorum. Arab. Mahar. Ad ripas Nili. Dens cardinis anterior triangularis, erectus, acutus; posterior longior, crassior, dentato-serratus. Valvae breviores quam Myae pictorum Europeae. Intus colore albo-violascente. Nach dieser Beschreibung ist es nicht sowohl die gemeine Mahlernmuschel, als vielmehr die ganz schmale gelbliche oder grünliche Flußmuschel, Mart. p. 476. n. 114. tab. 12. fig. 67. Abschn. III. n. 9. tab. 3. fig. 3. a. b. tab. 4. fig. 6.

Des Herrn Langens Briefe über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte <sup>i)</sup> enthalten unter andern im 5ten und folgenden Briefe eine vollkommene Naturgeschichte, es sind des Verfassers eigne Worte, der Helmstädtischen Gegend, Seite 36-57. Hier kommen auch S. 45. f. die Flußconchylien vor. Da es sehr wenig ist, was davon gesagt wird, so will ich alles mittheilen. „Cornu Hammonis fluviatile. Fluß-Ammonshorn. Ist eine Species Nautili, und wird in Flüssen und Teichen auf dem Grunde gefunden. Die größten haben selten über zwey Zoll im Durchschnitt. Die äußere Fläche ist dunkel olivenfarbig. Ich habe sie noch nie an einem andern Orte gefunden. — Cochlea aquatica turbinata. Linn. Diese wird bisweilen beym Fischen mit dem Netze aus dem Teiche gezogen. Der Hofrath Fabricius zählt sie in seiner Dissertatione med. III. exh. observ. quasdam circa const. morb. epid. anno MDCCCL. adnot. wegen ihrer Schönheit und Vollkommenheit, welche sie vor andern besitzt, unter die Helmstädtischen Seltenheiten.“ Was dies letztere für eine Schnecke sei, kann ich nicht sagen, da die allgemeine angegebene Linnäische Benennung uns nicht auf

ii) Descriptiones animalium, avium, amphibiorum, piscium, insectorum, vermium; quae in itinere orientali observavit Petrus Forskål. Post mortem auctoris edidit Carsten Niebuhr. Haynae 1775. 164 Seiten in groß Quart.

i) Briefe über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte und Arzneykunst von D. Johann Heinrich Lange. Lüneburg und Leipzig 1775. 192 Seiten in Octav.

auf die besondere Gattung schliessen lässt. Das *Cornu Hammonis spurium* aber ist, welches nicht sowohl aus der Beschreibung, als aus der angegebenen Größe deutlich ist, Müll. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura*. Mart. p. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefte Posthorn, welches die Coccinellfarbe von sich giebt. Linn. sp. 671. *Helix cornea*. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.

## §. 44.

Wenn gleich in den Mannigfaltigkeiten manche gute und brauchbare Anmerkung für die Flussconchylien eingestreut ist, die ich an seinem Orte auch nützen werde, so ist für mich doch nichts so unterhaltsam gewesen, als des Herrn D. Martini vorläufige Nachricht und Abbildung einiger linksgewundenen Schnecken <sup>v)</sup>). Noch zur Zeit gehören die mehresten linken Schnecken mehr für die Erde und die Flüsse, als für die See, sie haben daher die Aufmerksamkeit der Conchyliensammler und der Conchylienbeschreiber vorzüglich auf sich gezogen, und die Anzahl der bekannten linksschnecken ist schon ziemlich angewachsen. Herr D. Martini zu Berlin gieng, da er noch lebte, damit um, alle bekannten linksschnecken zu beschreiben, und seine Beschreibungen mit ausgemahlten Kupferstafeln zu erläutern, sein gesammelter Vorrath ist schon ansehnlich, und wächst unter der Unterstützung grosser und freundschaftlicher Förderer. Diese vorläufige Nachricht redet zwar nur von linken gegrabenen, Erd- und Seemuscheln; allein die vollständige Abhandlung hat uns auch mit manchen seltenen linksgewundenen Flusschnecken beschaffen sollen. Und nun nach dem Tode des fürtrefflichen Martini wird diese Abhandlung vielleicht ein anderer verdienter Naturforscher übernehmen und herausgeben.

Herr J. L. Fischer hat in seiner Naturgeschichte von Livland, Leipzig 1778. Seite 170. ff. auch der Livländischen Schaalthiere gedacht, und unter diesen auch die Flussconchylien mit bemerket. Er giebt ihnen den lateinischen Linnäischen und deutschen Müllerischen Namen, deren sich letzterer in seinem Linnäischen Natur-System bediente. Seine Beschreibungen sind sehr kurz, grösstentheils aber treffend und deutlich. Wenn aber dieser Verfasser S. 177. sagt: „außer diesen wenigen habe ich keine mehrere Schaalthierarten zu untersuchen und zu benennen Gelegenheit gehabt: gleichwohl findet man deren verschiedene mehrere in Flüssen, stehenden Seen und am Ostsseestrande; „ wenn das der Verfasser sagt, sollte man nicht wünschen, daß er auf diesen Zweig der Naturgeschichte möchte mehr Aufmerksamkeit geheftet haben! Diejenigen, die er beschreibt, sind gerade die bekanntesten, wodurch der Naturgeschichte der Flussconchylien kein Zuwachs gegeben wird; und wo wir wünschten mehr unterrichtet zu werden, als bei der Perlenmuschel und dem Perlenfang in Livland, da entschuldigt er sich mit dem Mangel der Gelegenheit, sie untersuchen zu können. Die Gattungen, die Herr Fischer hat, und die also auch in Livland zu Hause sind, sind nachfolgende wenige.

Seite

v) Neue Mannigfaltigkeiten, eine gemeinnützige Wochenschrift mit Kupfern. IV. Jahrgang. III. Jahrgang, Seite 814 s. Berlin 1777. Seite 401, 409, 417, 426. mit

- Seite 170. n. 466. Müll. p. 211. n. 397. Mya pictorum. Linn. sp. 28. Mya pictorum. Abschn. III. n. 7. tab. 3. fig. 2. 4. 5.
- S. 170. n. 467. Müll. p. 210. n. 396. Mya margaritifera. Linn. sp. 29. Mya margaritifera. Abschn. III. n. 6. tab. 4. fig. 1.
- S. 175. n. 469. Müll. p. 202. n. 387. Tellina rivalis. Linn. sp. 72. Tellina cornea. Abschn. III. n. 11. tab. 4. fig. 3. 4. 5.
- S. 175. n. 470. Müll. p. 207. n. 393. Mytilus anatinus. Linn. sp. 258. Mytilus anatinus. Abschn. III. n. 2. tab. 1. fig. 2. 3.
- S. 176. n. 472. Müll. p. 157. n. 344. Planorbis carinatus. Linn. sp. 662. Helix planorbis. Abschn. III. n. 39. tab. 5. fig. 13.
- S. 176. n. 473. Müll. p. 160. n. 346. Planorbis umbilicatus. Linn. sp. 663. Helix complanata. Abschn. III. n. 51. tab. 5. fig. 22. 23. 24. 25.
- S. 176. n. 474. Müll. p. 154. n. 343. Planorbis purpura. Linn. sp. 671. Helix cornea. Abschn. III. n. 45. tab. 5. fig. 19. 20. 21. tab. min. C. fig. 7.
- S. 177. n. 477. Müll. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis. Linn. sp. 723. Nerita fluviatilis. Abschn. III. n. 30. tab. 5. fig. 5-10. tab. min. C. fig. 8.
- S. 177. n. 479. Linn. sp. 725. Nerita lacustris. Abschn. III. n. 35.
- S. 177. n. 481. Müll. p. 199. n. 385. Acanthus lacustris. Linn. sp. 769. Patella lacustris. Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.

### §. 45.

Es wird mir erlaubt seyn, diese Geschichte mit einigen Anmerkungen zu begleiten. Wenn nicht Lister in England und Schwammerdamm in Holland gelebt hätten, so würden die Flußconchylien bis auf Rumphys Zeiten, und also bis zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts sehr wenig gewonnen haben. Die ältesten Schriftsteller, Plinius, Aelianus und dergleichen, haben im Grunde gar nichts geleistet, Gesner, Aldrovand, Rondeletius, Jonston, Bonanni u. s. w. sehr wenig. Was wir also für jene Zeit gutes und brauchbares für diese Wasserthiere aufweisen können, das haben wir Ausländern, besonders dem Engländer zu danken, und unsre guten Deutschen Vorfahren bewiesen sich hier, wie bey mehrern Fächern der Naturgeschichte, träge. Man sieht es auf das deutlichste, daß unsre innländischen Flußconchylien den Naturforschern nicht schön genug waren, freylich nicht so schön als die Seconchylien sind, — auf die Zoomorphose hatte man gar keine Aufmerksamkeit, und man nahm daher, wie wir aus dem Bonanni deutlich sehen, nur die auswärthigen Flußconchylien in die Sammlungen auf, die man gleichwohl nicht als Flußconchylien betrachtete, sondern in den Kabinetten unter die Seconchylien legte. Lister muß auch darum einen unsterblichen Namen unter den Naturforschern haben, weil er mitten in diesen Finsternissen ein helles Licht über diese Geschöpfe ausbreitete, und in seiner Historia Conchilarum in der That eine grosse Anzahl besonderer Gattungen aus diesem Geschlechte vorlegte. Unser gegenwärtiges Jahrhundert hat nun freylich hierinne glücklichere Schritte gethan. Aber waren nicht Rumph, Linne und Gualtieri die ersten Schriftsteller, welche sich um diese Sache wahre Verdienste erwarben? Also Holland, Schweden und Italien — diesen drey Ländern gebühret die Ehre, und unsre guten Deutschen sahen nun so zu; was sie ja leisteten, das waren Kleinigkeiten, bis endlich Lesser kam, und

und nun durch seine Schrift von den Conchylien die Ehre der Deutschen rettete. Ihm folgten Klein und Geve, und erst lange nach ihnen stund ein Martini zu Berlin auf, der die Lehre von den Flusconchylien in ein ihnen eigen gewidmetes System brachte, dem endlich Herr Etatsrath Müller folgte. Das hatten vorher nur Lister und Gualtieri gehan, obgleich dassjenige, was sie für die Flusconchylien thaten, als einen Theil ihrer Arbeiten von den Conchylien überhaupt ansehen muß. Was die Deutschen hier voraus haben, ist dieses, daß von ihnen die ersten ausgemahlten Abbildungen von Flusconchylien herrühren, denn Geve, Rösel und Knorr waren die ersten, welche vergleichen lieferten, und sie würden bis jezo noch die einzigen seyn, wenn nicht im Resensfuß ein Beispiel anzutreffen wäre, und wenn man nicht vom Seba einzelne Exemplare ausgemahlt hätte.

## §. 46.

Was ich jetzt gesagt habe, sei nur darum gesagt, damit meine Leser die ganze Geschichte der Flusconchylien gleichsam mit einem Blicke übersehen können. Ich gehe nun zu einigen besondern Anmerkungen fort, welche man als Folgen betrachten kann, von dem, was ich bey der Anzeige der Schriftsteller über diesen Gegenstand gesagt habe:

Wenn wir die Conchylien der süßen Wasser überhaupt betrachten, so müssen wir sagen, daß die Schriftsteller der alten Zeit sie fast ganz übergangen haben, und die mehresten Schriftsteller der mittlern Zeit haben weniger geleistet, als sie leisten konnten. Bonanni (§. 7.) that wirklich seinem Gegenstande gar keine Gnüge. Lister hingegen (§. 5.) that desto mehr. Gottwald (§. 9.) wieder wenig genug; Gualtieri aber (§. 12.) leistete desto mehr und übertrug damit seine Vorgänger. Richter (§. 13.) wieder wenig, den nun Lesser (§. 16.) mit seiner vollständigern Arbeit übertrug, ob er gleich, nach seinen Vorgängern beurtheilet, dassjenige gar nicht leistete, was er thun konnte. Klein (§. 18.) that schon mehr, obgleich sein System und sein Vortrag nur Kennern oder solchen nützlich seyn konnte, die selbst grosse Büchersammlungen besaßen. Argenville, (§. 22.) wenn er gleich darin Verdienst hatte, daß er uns mit vielen französischen Flusconchylien bekannt mache, so bearbeitete er doch die Conchylologie der süßen Wasser, für die er schrieb, mit einer wahren Nachlässigkeit. Eben das muß man von dem Seba (§. 26.) sagen, dessen Sammlung von Flusconchylien seinen übrig, und besonders seiner Conchyliensammlung gar nicht das Gleichgewichte hält. Die Verdienste des Herrn Ritter von Linne' (§. 31. 36.) um die Flusconchylien sind viel zu deutlich entschieden, als daß sie meiner Lobrede bedürfen, und eben das ist das gegründete Urtheil über die Arbeiten des Herrn D. Martini zu Berlin (§. 37.) und des Herrn Etatsrath Müller zu Koppenhagen, (§. 40.) denen man freylich die Arbeiten des Petiver (§. 32.) und des Herrn Professor Müller zu Erlangen (§. 43.) gar nicht an die Seite setzen kann.

Wie sich also die Naturforscher um die Conchylien der süßen Wasser überhaupt verdient gemacht haben, so haben sich andre gefunden, welche die Conchylien der süßen Wasser beschrieben haben, die sich in ihren Gegenden finden. Was sich von diesen Thieren in England findet, das beschrieb Lister (§. 4.); Amboina fand an dem fleissigen und genauen Rumph (§. 8.) seinen Meister. Schwedens Schäze beschrieb

der grosse Linne' (§. 10. 15.). Die Donau beschrieb der Graf Marsigli (§. 14.). Was Holland in diesem Fache aufweisen kann, machten Schwammerdamm (§. 17.) und der Verfasser des Handbuchs der Naturgeschichte bekannt (§. 39.); obgleich der letztere nur Auszüge aus dem ersten lieferte, und nicht ein Wort mehr sagte, als was jener gesagt hatte. Wahrhaftig zu wenig für die neuste Zeit, in der wir leben. Vorwegen beschrieb der Canzler Pontoppidan (§. 19.) in diesem Fache gewiß viel zu unvollständig; und dem Verfasser einer Abhandlung über die Flussconchylien in Thüringen, welche den physicalisch ökonomischen Abhandlungen eingerückt ist (§. 21.), ist es fast nicht zu verzeihen, daß er die Flussmuscheln ganz übergangen hat. Frankreichs Flussconchylien haben Argenville (§. 22.) und Geoffroy beschrieben (§. 35.). Was die Gegend um Ravenna hatte, meldete der Graf Ginanni (§. 23.) und von Senezagall redet Adanson (§. 25.). Eine kurze Anzeige dessen, was die Flüsse und Teiche in der Mark und bey Frankfurth an der Oder liefern, hat uns der Herr von Berzen (§. 29.) gegeben, die wir aber von dem Herrn D. Martini (§. 37.) in sofern vollständiger bekommen haben, weil er bey einer jeden Flussconchylie, wenn sie in den Wasser der Thurmärkte anzutreffen ist, ein Sternchen mache. Unvollständig haben Schlotterbeck die Conchylien bey Eßlingen (§. 30.), Pontoppidan die Conchylien der dänischen Flüsse (§. 33.), Forstal vom Mühlflüß (§. 43.), Fischer die Flussconchylien in Livland (§. 44.) und Lange die von Helmstädt (§. 43.). An unser gutes Thüringen hat noch niemand gedacht, wenn wir das wenige ausnehmen, was Lesser in seiner Testaceotheologie (§. 16.) hin und wieder davon gesagt hat. Inzwischen kann es uns doch nicht gleichgültig bleiben, wenn wir hier den Eisern sehen, den verschiedene gelehrte Naturforscher auf ihre Gegendenden verwendeten, und uns mit ihren Beobachtungen bekannt machen.

So wie man einzelne Gegendenden bearbeitet hat, eben so hat man sich hin und wieder auch mit einzelnen Flussconchylien beschäftigt. So beschrieb Frisch das grosse Spitzhorn der süßen Wasser Abschn. III. n. 99. und die lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden, Abschn. III. n. 126. (§. 9.); Rappolt die Flusserireite, Abschn. III. n. 30. (§. 11.), Hanov die größte grünlich braune Leichmuschel, Abschn. III. n. 4. und das grosse Spitzhorn der süßen Wasser, Abschn. III. n. 99. (§. 20.) Rösel (§. 21.) und Hofer (§. 27.) gaben von der ziegelförmigen Tellerschnecke Abschn. III. n. 50. Nachricht, und ersterer lieferte davon eine ausgemahlte Abbildung. Regensfuß gab von dem Buccino fasciato Abschn. III. n. 124. eine ausgemahlte Abbildung, die Herr Professor Krägenstein beschrieb (§. 25.). Hofmann (§. 28.) und Herr Professor Murray (§. 38.) beschrieben die Ohrschnecke Abschn. III. n. 81. und Herr Hofrat Walch machte uns im Naturforscher mit einer eignen Gattung von dem Flussdornchen Abschn. III. n. 37. bekannt, wovon er auch eine ausgemahlte Abbildung mittheilte (§. 42.). Was Herr Pastor Chemnitz (§. 42.) und Herr D. Martini (§. 44.) von den Linksschnecken gesagt haben, das ist gewiß jedem Naturforscher angenehm, wenn gleich beide Abhandlungen nur in einem entfernten Verstande für die Flussconchylien gehören.

Ausgemahlte Abbildungen von Flussconchylien haben wir überaus wenig. Ich will die einzelnen Beispiele, die Rösel von der ziegelförmigen Tellerschnecke, Regensfuß von dem Buccino fasciato, und Walch von dem Flussdornchen gegeben haben,

ben, nicht wiederholen; sondern nur das sagen, daß ihre gegebenen Abbildungen der Natur außerordentlich getreu sind. Seve (§. 21.) würde das vollständigste Werk in dieser Art geliefert haben, denn es war sein Plan, auch die Flußconchylien abzubilden, wenn seine Arbeit nicht zu früh wäre unterbrochen worden. Was in dem schönen Knorr von Flußconchylien vorkommt (§. 24.), das ist freylich nicht viel; und von des Seba Thesau (§. 26.) sind nur die wenigsten Exemplare ausgemahlt worden. Immer haben also hier die Deutschen das grösste Verdienst, obgleich die Dänen, die auf ihren Regenfuß stolz seyn können, ob er gleich seiner Geburt nach ein Deutscher ist, und sein Königliches Conchylieuwerk in Nürnberg anfieng; und die Holländer wegen dem Werk des Seba an der Ehre, ausgemahlte Abbildungen geliefert zu haben, zugleich Anteil nehmen können. Was aber auch nur sie immer mag seyn geliefert worden, so ist es doch fürs Ganze nur ein Anfang, und ein Werk über die Flußconchylien mit ausgemahlten Abbildungen fehlet uns noch gänzlich.

Wenn wir die Schriftsteller durchgehen, welche von den Flußconchylien gehandelt haben, so sind darunter verschiedene, die uns gesammelte Kabinette beschrieben. Der Zeitfolge nach sind es folgende: Bonanni (§. 7.) in dem Museo Kircheriano, Gotwald (§. 9.) in seinem eignen Museo; Gualtieri (§. 12.) in seiner eignen Sammlung; Richter (§. 13.) Seba (§. 26.) in der Beschreibung eigner Kabinette; Linne' (§. 31.) in dem Museo der Königin von Schweden. Nach ihren Beschreibungen zu urtheilen, waren ihre Sammlungen überaus unvollständig, und nur von der Sammlung des Gualtieri muß man sagen, daß sie für jene Zeit überaus zahlreich und vollständig war.

Ich bin genöthiget worden, bey der Anzeige der Gattungen von Flußconchylien, die jeder von mir bemerkte Schriftsteller angeführt hat, eine und eben dieselbe Gattung mehrmalen, oft vielmals zu wiederholen. Aber auch dieses hat seinen Nutzen. Wenn wir gleich nicht in aller Rücksicht sicher schliessen können, daß eine von vielen Schriftstellern beschriebene Conchylie gemein, und hingegen eine von wenig Schriftstellern angezeigte selten sey; so ist dieses doch wenigstens in vielen, ja in den mehresten Fällen richtig. Manchmal kann man die Ursache angeben, warum diese oder jene Conchylie häufig von Schriftstellern angeführt worden ist; theils geschahe es um ihres besondern Baues willen, theils auch deswegen, weil man sie den Seeconchylien an die Seite setzte, und sie folglich in seine Sammlung aufnahm, wenn man auch gleich keine Flußconchylien sammeln wollte. Das ist die Ursache, warum wenig Schriftsteller das Flußdornchen, Abschn. III. n. 37. und die Pabstkrone der süßen Wasser, Abschn. III. n. 96. obgleich beyde selten genug sind, übergangen haben. Diese Ansführung mehrerer Schriftsteller kann ferner auch diesen Nutzen haben, daß wir nun die gemeinern Conchylien kennen, und von diesen diejenigen unterscheiden lernen, welche in den Schriftstellern nicht eben so gar häufig vorkommen, die also unserer Betrachtung vor andern würdig sind. Die gemeinern Conchylien sind, nach den Numern meines dritten Abschnitts, I) unter den Muscheln, die grösste grünlich braune Leichmuschel, Num. 4. die Perlmutschel, Num. 6. die Mahlernuschel, Num. 7. die kleine Giennuschel, Num. 11. II) Unter den Schnecken: die Dragonermiße, Num. 26. die kleine gefleckte Flußnericite, Num. 30. das gelbliche platte Posthörnchen, Num. 39. die Coccinellschnecke, Num. 45. die Ohrschnecke, Num. 81. das grosse Spizhorn der süßen Wasser, Num. 99. der Thür-

hüter, Num. 120. die lebendig gebährende Wasserschnecke, Num. 126. — Inzwischen kann an dem einen Orte eine Gattung selten vorkommen, die in einer andern Gegend häufiger ist. So habe ich hier bei Weimar alle Gattungen von Ammonshörnern, die Coccinellschnecke ausgenommen, vergeblich gesucht, so keine Patelle, keine Nerite, keinen Thürhüter, keine lebendig gebährende, kein grosses Spitzhorn entdecken können; da hingegen bei Jena die Patelle und Nerite häufig vorkommen. Die Ohrschnecke seiste Herr D. Hofmann (§. 28.) unter die seltneren Conchylien der Flüsse, die ich hier bei Weimar in grosser Menge angetroffen habe. Eben darum sind die ausländischen Flussconchylien bei uns selten, weil die Gegenden, wo man sie oft häufig findet, von uns so gar weit entfernt sind. Die Seltenheit mancher Flussconchylien, und zuverlässig der mehren ist nur relativisch; da, wo sie zu Hause sind, sind sie gemeinlich häufig zu finden, und wir werden uns darüber gar nicht verwundern, wenn wir an die Vermehrung der Flussconchylien gedenken, welche nicht in geringer Anzahl geschiehet.

Bey der Beschreibung der Körper der Natur sollten allemal getreue Abbildungen seyn; denn hier thut ein genaues Bild mehr, als die ausführlichste Beschreibung. In Rücksicht auf die Flussconchylien fehlet es uns gar nicht an guten Abbildungen. Ich will das nicht wiederholen, was nur einzelne Conchylien betrifft, wie z. B. Bonanni, Rumph, Marsigli, Lesser, Geve, Gimmi, Knorr, Adanson, Seba u. d. g. gehabt haben; sondern nur bemerken, daß verschiedene Naturforscher uns so viele Flussconchylien abgezeichnet haben, als ihnen bekannt waren. Hier kann ich mich auf einen Lister (§. 4. 5.), Gualtieri (§. 12.), Argenville (§. 22.) und Martini (§. 37.) sicher berufen, welche in dieser Rücksicht entschiedene Verdienste um die Flussconchylien haben.

Die Zoomorphose ist allerdings ein wesentlicher Theil der Conchylologie. Die Thiere unserer Flussconchylien haben die ältern Schriftsteller bis auf den Lister gänzlich übersehen. Aber den neuern Schriftstellern darf man diesen Vorwurf gar nicht machen, ja in unsern Tagen ist es sogar so weit gekommen, daß uns beynahe keine neue Entdeckung mehr übrig ist. Man kann in dieser Rücksicht die Schriftsteller in zwey Classen bringen. In die erste Classe gehören dieseljenigen, welche nur von einigen Thieren, oder von einigen besondern Erscheinungen an Thieren geredet haben. Hierher gehören Lister (§. 6.), Rumph (§. 8.), Frisch (§. 9.), Rappolt (§. 11.), Schwammerdam (§. 17.), Pontoppidan (§. 19.), Hanov (§. 20.), Adanson (§. 25.), Hofer (§. 27.), Hofmann (§. 28.), Schlotterbeck (§. 30.), Bonnet (§. 34.). In die andere Classe gehören dieseljenigen Schriftsteller, welche die Zoomorphose der Flussconchylien ausführlich behandelt, und uns nicht allein von den einzelnen Theilen dieser Thiere, sondern auch von den besondern für die einzelnen Geschlechter dieser Conchylien gehörigen Bewohnern Unterricht und Erläuterungen gegeben haben. Hierher gehört Lesser (§. 16.), Argenville (§. 22.), Geoffroy (§. 35.), Martini (§. 37.) und Müller in Kopenhagen (§. 40.).

Endlich haben wir auch bereits einige Systematiker über die Flussconchylien. Alle dieseljenigen, welche, wie Lesser, Klein, Linne und dergleichen, die Conchylien der Flüsse unter das ganze Volk der Schalthiere brachten, konnten freilich für die Flussconchylien keine besondere Systeme errichten, so wenig als dieseljenigen, die wie Rumph, Seba und dergleichen, nur von einigen Flussconchylien redeten. Hingegen dieseljenigen, wel-

che nach einem gewissen Plan diese Schalengehäuse abhandelten, oder ihre Arbeiten auf das Ganze ausdehneten, alle diese arbeiteten nach einem gewissen System. Folgende sind hiher mit verdientem Ruhm zu zählen: Lister (§. 4. 5.), Gualtieri (§. 12.), Aves genville (§. 22.), Geoffroy (§. 35.), Martini (§. 37.) und Müller (§. 40.). Unter diesen haben Geoffroy und Müller die Geschlechter ihres Systems nach dem Bewohner, die übrigen aber nach gewissen Unterscheidungszeichen der Schalengehäuse abgemessen. Ich glaube, daß eine jede Methode ihre Vorzüge und ihre Schwierigkeiten habe, und daß wir von keinem dieser beiden Systeme sagen können, es sei besser als das andre, aber das darf ich aus Ueberzeugung sagen, daß ein System auf den Bau der Schale gegründet bequemer und leichter sey, als dasjenige, welches sich auf die Beschaffenheit und den Bau des Thieres gründet.

Nun möchte doch wohl für die Conchyliologie der süßen Wasser noch manches übrig seyn. Wir haben noch keine einzige Schrift, welche den Flusconchylien ganz allein gewidmet wäre, und auch noch kein Werk, in welches nun alles gesammlet wäre, was in so manchen einzelnen Abhandlungen, oder auch in grossern Werken zerstreut anzutreffen ist. Die Arbeit des Herrn Etatsrath Müller in Kopenhagen ist zwar ausführlich und vollständig genug, aber es ist nicht in einer solchen Sprache geschrieben, welche alle Freunde der Natur lesen können. Ich habe mich daher bemühet, bei dieser den Flusconchylien gewidmeten Abhandlung alle Bemerkungen meiner Vorgänger zu nützen, und sie mit den meinigen zu verbinden; so viele Gattungen von Flusconchylien bekannt zu machen, als mir möglich war, und die Zoomorphose dieses Theils der Naturgeschichte nicht zu vernachlässigen. Da es mein Herr Verleger nicht an den nothigen Kupferstafeln hat fehlen lassen; da er sogar die mir bekannten Gattungen, die ich in meiner Sammlung größtentheils selbst aufhebe, für diejenigen, die nicht ausdrücklich schwarze Tafeln verlangen, in ausgemahlten Kupferstafeln liefert; da Herr Capieux in Leipzig, dessen grosse Geschicklichkeit in dergleichen Arbeiten, die nicht die Arbeit eines jeden geschicktesten Mahlers ist, ich nicht erst zu rühmen Ursache habe, die Zeichnungen unter meiner Aufsicht hier in Weimar versertigt hat; so glaube ich, in dieser Abhandlung zur Zufriedenheit meiner Leser alles gethan zu haben, was sie von mir fordern können.



## Der andere Abschnitt.

## Betrachtung der Schalengehäuse der süßen Wasser und ihrer Bewohner.

## Das erste Kapitel.

## Von den Schalengehäusen der süßen Wasser.

§. 47.

**W**ir kennen diejenigen Thiere, von welchen ich in der gegenwärtigen Abhandlung rede, unter dem allgemeinen Namen der Flußconchylien, oder der Conchylien der süßen Wasser. Im strengsten Verstande beurtheilt ist keine von diesen Benennungen adäquat. Nicht der Name der Flußconchylien; denn es halten sich ja Thiere, die hieher gehören, in Teichen, in Sümpfen, ja oft nur in moorigen Gegenden auf. Nicht der Name der Conchylien der süßen Wasser, weil wir auch verschiedene salzige Wasser haben, die kein Meer sind, und worinne sich gleichwohl Conchylien aufhalten, die hieher gehören. Ich will mich diesmal nicht auf verschiedene Flüsse in entlegenen Welttheilen berufen, derer ich an ihrem Orte gedenken werde; sondern nur vorläufig bemerken, daß ich unten einer kleinen Dragonermüze, oder Flußpatelle, die von ihren Anverwandten durch gar nichts unterschieden ist, gedenken werde, die sich in einem Strom ben Zelle, Oerze genannt, der wegen seines gesalzenen Wassers merkwürdig ist, aufzuhalten pfleget. Inzwischen passen doch beide Namen, und besonders der letztere auf die mehresten Gattungen, und das reicht schon hin, sie zu entschuldigen, und in eine systematische Abhandlung aufzunehmen.

§. 48.

Die Conchylien der süßen Wasser sind diejenigen Schalthiere, die sich ausser dem Meere im Wasser aufzuhalten pflegen. Ihr Wohnplatz sind

I) Flüsse. Man wird nicht leicht einen Fluss in der Welt vorzeigen können, den man gehörig durchsucht hat, welcher ganz von Conchylien entblößet wäre, es müsten denn die allerkleinsten Flüsse, und besonders periodische Flüsse seyn, welche ben heissen und trocknen Sommern austrocknen, oder durch häufige Regengüsse erzeugt werden. Wenigstens ernähren die mehrsten Flüsse Conchylien, manche mehr, andre weniger, manche dieses, andre ein ander Geschlecht. Man hat gewisse Schalenthiere, die nur für die Flüsse erschaffen zu seyn scheinen, andre, die sich in Flüssen und stehenden Wassern zugleich aufhalten. Die grösste Teichmuschel wird man schwerlich in einem fliessenden Wasser antreffen, die Mahlermuschel hingegen habe ich auch in verschiedenen Teichen gefunden. Mir scheinet es, daß man bei dieser Beobachtung auf das Bett der Flüsse, und auf die Kräuter, die sie tragen, zu gleich

gleich sehen, und auf den Gang der Flüsse zugleich Acht haben müsse. Seltener wird man in einem wilden und reissenden Strom die Conchylien so zahlreich antreffen, als sie in einem stillern Flusse zu wohnen pflegen. Diese Thierchens scheinen die Ruhe zu lieben, daher sie sich bey wilden reissenden Strömen gern in stillen Winkeln aufhalten, damit sie nichts von ihrem Orte bewege, wenn sie ruhen wollen. Findet sich in einem Flusse keine Nahrung für manche Conchylien, so wird man daselbst die Conchylien vergeblich erwarten. Das hat die Natur diesem Thier eben so wohl wie dem Papilion gelehrt, sein Ei nur dorthin in Verwahrung zu legen, wo das neugebohrne Thier seine Nahrung sogleich finden kann. Das Bett der Flüsse muß auch nach den Bedürfnissen der Conchylien eingerichtet seyn. Die Schnecke zwar, die in ihrem Gange mehr Geschwindigkeit hat, als die Muschel; die Schnecke, die sich im Grunde des Wassers aufhalten, und auf dessen Oberfläche herumschwimmen, die sich im Fall der Not an den Rändern der Flüsse nach Nahrung umsehen kann; die Schnecke hat unendliche Vorzüge für der Muschel. Diese liegt, wenn sie ruhen will, auf dem Grunde, und geht, wenn sie fort will, auf dem Grunde. Sie kann sich also nur da aufhalten, wo entweder ein lehmiger, oder aus klarem Sande bereiteter Boden ist; da, wo häufige Steine liegen, die durch das Wasser fortgewälzt werden, und wodurch diese Thierchens immer gestöhret werden; da wird man nur selten Muscheln finden. Unterdessen ist aus der Betrachtung mehrerer Flüsse entschieden, daß ben dem einen für Flussconchylien Hindernisse sind, die andre nicht haben, daher kann in dem einen Flusse eine Conchylie fehlen, die im andern wohl häufig anzutreffen ist. Manche Conchylien sind, wie wir besonders von auswärtigen Flussconchylien wissen, gewissen Flüssen oder Himmelsstrichen eigen, vermutlich deswegen, weil nur dort ihre Nahrung zu finden ist, andre hingegen sind fast allenthalben zu finden.

II) Teiche. Wenn gleich die Teiche eine Art von stillstehenden Wassern sind, so haben sie doch für andern stillstehenden Wassern, als Tümpeln, Pfützen u. d. g. dadurch einen Vorzug, daß sie einen steten Zufluß von frischen Wassern haben, wodurch ein faulendes und stinkendes Wasser verhindert wird. Das ist die Ursache, warum sich in manchen Teichen solche Conchylien aufhalten, die man sonst nur in Flüssen zu suchen gewohnt ist. Ich habe daher die Mahlermuschel und die Coccinellenschnecke auch in Teichen gefunden; und überhaupt weiß ich, so viele Teiche ich untersucht habe, keine einzige Conchylie, die ich nicht auch in grössern Gräben, welche keinen Zufluß von frischen Wasser haben, gefunden hätte. Die grünlich braune Leichmuschel, *Mytilus cygneus* Linn. kann hier zum Beweise dienen; umgekehrt aber habe ich in solchen stehenden Tümpeln oder Wassergräben manche Conchylie gefunden, die ich in Teichen vergeblich gesucht, in Flüssen aber gefunden habe. Mich dünkt also, die Namen *palustris*, *lacustris* und *fluviatilis*, die man vielfältig zu Gattungsnamen macht, sollten, weil sie wirklich Ausnahmen leiden, ganz aufgehoben werden. Man könnte sie auch sicherer aufheben, da sich an der Schale wohl andre Kennzeichen entdecken lassen, dadurch sie von andern ihres Gleichen können unterschieden werden.

III) Tümpel und Gräben. Wenn diese groß sind, wie Gräben um die Schlösser der Hohen, so haben sie keine Vorrechte für den Teichen, aber auch nichts, was Schrot. Flussconch. { sie

sie zurücksehen könnte. Zu beiden kommen einerley Conchylien zum Vorschein, nur nicht leicht die Mahlermuschel, *Mya pictorum* Linn. Für beide scheinen inzwischen die kleinern Conchylien nicht geschaffen zu seyn, die sich lieber in kleinen Gräben oder in kleinen Flüssen aufhalten. Die kleineren Gattungen von Ammonshörnern, die kleinern Trompeten- und Schraubenschnecken sind es vorzüglich, die man hier nicht vergebens sucht. Die kleinsten Gräben sind davon nicht ausgenommen, wenn sie nur Wasser halten, wenigstens jährlich Wasser bekommen. Ich habe davon bey Thangelstedt an zwey neu aufgeworfenen Gräben ein sehr merkwürdiges Beispiel gesehen. Beide hatten weiter keinen Zugang des Wassers, als was ihnen Schnee und Regen zurückliessen: beide hatten im ersten Herbst, da ich sie untersuchte, keine Conchylie, und in den folgenden Jahren fand ich in ihnen die Gattungen, die ich unten im III. Abschnitte num. 62. 82. 114. 115. beschrieben werde, häufig, die ich sonst in der ganzen Gegend nirgends entdeckt habe. In Muschelsande aber fand ich sie auch, und das gab mir die Vermuthung an die Hand, daß vielleicht durch eine Ueberschwemmung diese Thierchens aus einer andern Gegend hieher geführt wurden, und sich nun fortspflanzten.

IV) Sumpfe. Mit ist zwar in Thüringen kein Ort bekannt, der ein wahrer Sumpf wäre und Conchylien hätte; aber wir kennen doch sonst manche Beispiele aus entfernten Gegenden von Conchylien, die sich in Sumpfen und im Roth aufhalten. Die Rothschnecken, Abschn. III. n. 62. 63. und die feingestreifte Deckelschnecke, Abschn. III. n. 170. A. leben in keinen Flüssen, Teichen oder Gräben, sondern blos an feuchten und morastigen Dörtern.

### §. 49.

Ich muß bey dieser Gelegenheit einige Anmerkungen aus dem Lesser <sup>i)</sup> wie verholen. Die Naturforscher wollen angemerkt haben, daß die Conchylien der süßen Wasser die salzigen Wasser durchaus nicht vertragen können, und Schwammerldamm hat von seiner wunderbaren lebendig gebährenden Wasserschnecke bemerkt, daß sie in dem salzigen Seewasser gar bald sterbe. Die Purpurschnecke soll dergestalt an das salzige Wasser gebunden seyn, daß sie bald stirbt, wenn sie solches Wasser geniesset, welches mit Flusswasser versüßet ist. In dem Ponto sollen darum nur sehr wenig Conchylien angetroffen werden, weil in demselben sich sehr viel Flüsse ergieissen: und zu Venedig will man beobachtet haben, daß die Conchylien sterben, wenn es häufig regnet und die See dadurch versüßet wird. Das sagt Lesser aus dem Schwammerldamm, Aristoteles und Langen. Ganz richtig ist dieses gleichwohl nicht, wenn man es gleich in den mehresten Fällen einräumen muß. Ich habe vorher einer kleinen Patelle bey Zelle gedacht, die der kleinen Dragonermühle Abschn. III. n. 26. in allen Stücken ganz gleich ist, und die gleichwohl in einem salzigen Flusse lebt. Das Buccinum virginatum Abschn. III. n. 128. findet sich in verschiedenen ausländischen Flüssen, und ist auch in den Antillen zu Hause, und viele Naturforscher behaupten von alle den ausländischen Flussconchylien, die in Flüssen wohnen, welche mit der See in Gemeinschaft stehen, daß sie wohl aus der See in die Flüsse können übergegangen seyn, und nun hier ihre Wohnung aufgeschlagen. Unten werde ich Abschn. III. n. 33. einer Merite gedenken, die sich in

den

<sup>i)</sup> Testaceotheologie §. 257. Seite 767. f.

den italienischen Salzwässern *Bagno tondo* aufhält. Es ist wohl möglich, daß sich manche Flußconchylie nach und nach an eine andre Lebensart gewöhnen kann.

## §. 50.

Dies nur vorausgesetzt. Ich komme nun auf die Schalen unsrer Flußconchylien, oder auf das Haus, was sie bewohnen, und rede von diesem zuerst, weil es das erste ist, was uns an diesen Thieren in die Augen fällt. Einige allgemeine Anmerkungen muß ich nothwendig voraussehen. Man macht es zur Regel, nach der man sogar die Flußconchylien von den Seeconchylien unterscheiden will, daß diese niemals ein so starkes Schalengehäuse haben als die Seeconchylien. Die Sache hat ihre Richtigkeit, wenn man sie nur in dem rechten Gesichtspuncke betrachtet. Wir haben unter den Seeconchylien solche, die eine überaus zarte Schale haben. Zarter kann keine Flußconchylie seyn, als die Schale des *Papiernautulus*, der echten Wendeltreppe, der Bohrmuschel und dergleichen ist; aber wird man auch wohl eine Flußconchylie vorzeigen können, deren Schale  $\frac{1}{4}$  Zoll, auch wohl noch stärker ist? Kommen gleich einige Seeconchylien den Flußconchylien darinna nahe, daß sie die feinste Schale haben, so hat sie doch die Natur anderer unleugbaren Vorzüge beraubet, wie sich unten zeigen wird. Von den Flußconchylien kann man also mit Grunde behaupten, daß sie eine zarte Schale haben, und das gilt sogar von den Muscheln. Wenn wir gleich von unsren grössern Muscheln bis zur Mahlemuschel herunter behaupten müssen, daß ihre Schale stark genug scheine, so wollen wir sie einmal gegen andre Seemuscheln von eben der Größe halten, und es wird sich der Unterschied zeigen. — Die Farben unsrer Flußconchylien sind von jeher in grosser Verachtung gewesen, und gleichwohl verdienen sie unsre aufrichtige Betrachtung in mehr als in einer Rücksicht. Viele unsrer Flußconchylien haben die feinsten durchsichtigen Schale. Wenn also der Bewohner noch in derselben liegt, so schimmt er durch die Schale hindurch, und sie hat frenlich eine ganz andre Farbe, als sie dann bekommt, wenn das Gehäuse keinen Bewohner mehr hat. Wenn man von der Farbe der Schalengehäuse redet, so meint man die Schalen als Schalen, und es wäre Ueberflüß, wenn man die durchschimmernden Farben des Bewohners mit in Ansatz bringen wollte. Es ist wahr, viele unter ihnen tragen ein sehr einfaches Kleid, aber andre, wie schön ist ihre Farbe in ihren Abwechselungen! Ich darf hier meine Leser auf keine Beispiele verweisen, meine ausgemahlten Kupfertafeln, auf denen ich mit Ueberlegung mehrtheils einheimische Conchylien vorlege, rechtfertigen mich hinlänglich. Unter den ausländischen Flußconchylien sind mehrere, die mit den Seeconchylien um den Vorzug streiten können. Und sind denn alle Seeconchylien gleich schön? Wo sind die Schönheiten des polnischen Hammers und des Vogelchen, die man doch mit schweren Summen bezahlt? Könnten wir die Flußconchylien in ihren Geschlechtern, Gattungen und Verschiedenheiten, auch so in die Tausende zählen, wie die Seeconchylien, so würden wir auch mehr Farbenverschiedenheiten finden. Doch dies bei Seite gesetzt, wo hat eine Seemuschel häufigeres und prächtigeres Grün, als unsre grössern Flußmuscheln zum Theil haben? Fehlet ihnen etwa der innre Perlenmutterglanz gänzlich? Gewiß unsre grösste Leichmuschel, unsre Perlenmuschel, unsre Mahlemuschel, hat innwendig ein schönes Weiß, das bei gesunden und hinlänglich gereinigten Exemplaren dem innern Glanze der Seeconchylien wahrhaftig ganz nahe kommt. — Alles dieses gilt auch von der Größe unsrer Schalengehäuse.

gehäuse. Das Buccinum achatinum Abschn. III. n. 98. gehöret unter den ausländischen Flussconchylien unter diejenigen, welche zu einer sehr anscheinlichen Größe erwachsen, denn das von mir Tab. 6. fig. 1. abgezeichnete Exemplar hat nur seine mittlere Größe erreicht. Und ist denn die größte Leichmuschel, Abschn. III. n. 1. tab. 1. fig. 1. bei allen ihren entschiedenen Schönheiten nicht groß genug? Freylich sind das unter den Flussconchylien nur seltene Beispiele, die wenigsten erreichen nur eine mittlere Größe, die allermehrsten sind klein. Man muß sich aber nicht an die Speculazien unter den Seeconchylien erinnern, wenn man deswegen die Flussconchylien verachten wollte. Sogar der äußere Bau ist jenen in der Hauptsache ähnlich. Unter unsren Flussconchylien giebt es glatte, gestreifte, quergestreifte, gerunzelte, höckerige, und verschiedene andere Abänderungen. Es ist daher gar keine unedle Beschäftigung, die man den Schlangengehäusen der süßen Wasser widmet.

## §. 51.

Wenn wir uns nun insonderheit um den eigentlichen Bau der Schlangengehäuse bekümmern, so müssen wir die Schnecken von den Muscheln trennen, weil sich diese beiden Familien so gar merklich von einander unterscheiden; bei den Schnecken aber müssen wir die ungewundenen von den gewundenen unterscheiden.

Die ungewundenen Schnecken sind die Patellen. Ich glaube aus den Gründen, die ich an einem andern Orte <sup>a)</sup> vorgetragen habe, ein Recht zu haben, denjenigen meine Stimme zu geben, welche die Patellen unter die Schnecken setzen. Mir kann inzwischen jeho nichts daran liegen, wenn sie nicht alle meiner Leser mit als Schnecken betrachten wollen; genug daß es Conchylien sind, welche nur eine einzige Schale haben, und an denen man keine Windung, nicht einmal eine Anlage dazu, sieht. Unter den Seeconchylien ist die Familie der Patellen eine der zahlreichsten Familien, man mag auf ihren Bau oder auf ihre Farbenzeichnung sehen. Bei den Flussconchylien ist diese Familie desto eingeschränkter. Keine mit ungleichen Rande, keine gerippte, keine mit offnen Wirbel, keine mit einer Nünne, oder andrer innerer oder äußerer Anlage zu einer Windung. Hier sehen wir eine ganz einfache Schale, die sich blos dadurch in zweih Ordnungen bringen läßt, daß der Umlauf von einigen rund, von andern aber oval ist. Der Wirbel, der hier bald spitzig, bald stumpf, bald gerade, bald umgebogen ist, giebt die Kennzeichen der Verschiedenheiten unter diesem kleinen Volke an.

## §. 52.

Die gewundenen Conchylien geben uns Mehreres zu betrachten, und zwar zu förderst die Windungen und die Windungsart. Die Windungen oder die Gewinde werden Spirae, Helices, Gyri, Orbis, seltener Convolutiones, Claviculae, im Französischen aber les Spires genannt. Alle gewundene Schnecken, wenn wir sie außer ihrer Windung verlängert gedenken, gleichen einem Canal, der oben weit ist und unten ganz spitzig zuläuft. Aber von der Art finden wir unter den Flussconchylien gar keine, die unter den Seeconchylien desto gemeiner, unter den Namen der Meerröhren bekannt sind. Dieses Geschlecht fehlet uns unter den Conchylien der süßen Wasser noch gänzlich, wir müssen daher zu gewissen aus Sand, oder Steinen, oder aus andern Materialien

a) Geschichte der Patellen im Steinreiche, im Naturforscher V. Stück, S. 109. f.

terialien erbaute Häuser gewisser Thiere annehmen, die wir unter dem Namen der **Säbelnen** kennen, und von welchen ich im IV. Abschritte dieser Abhandlung reden werde. Das, was wir uns als einen ausgestreckten Canal gedenken können, das ist von dem Thier so erbauet, daß man von Aussen gewisse regelmäßige Krümmungen sieht, die für sich bestehen, ihre eignen Wände haben, aber doch so, daß man von der Offnung bis zur Endspitze eine ganz durchhöhle Schale sieht. Auch hier unterscheiden sich die Flussschnecken von den Seeschnecken. Unter diesen giebt es solche, die innwendig Zwischenräumen haben, wie der *Nautilus crassus*, solche Gattungen hat man bis daher in den Flüssen ganz vergeblich gesucht. In ihrer Windungsart aber findet man unter ihnen zwey Hauptverschiedenheiten. Einige sind ganz um den Mittelpunct gewunden, sie sind auf beiden Seiten ganz platt, sie gleichen einer zusammengerollten Schlange, oder auch einem runden Teller, und werden daher auch von verschiedenen Tellerschnecken, *Planorbis*, genannt. Andere hingegen gehen in die Höhe bald merklicher bald unmerklicher, ja man hat unter ihnen solche, die wie eine Schraube gerade in die Höhe gehen, und sich ganz spitzig endigen, denen man auch den Namen der **Schraubenschnecken** gegeben hat. Eben diese mannichfaltige Bildung der Schnecken hat den mehresten Naturforschern Gelegenheit gegeben, die Conchylien zu ordnen. An allen gewundenen Schnecken, ihre Windungsart mag auch noch so verschieden seyn, ist doch das erste Gewind immer das grösste, in Rücksicht auf die folgenden aber ist es sich nicht immer gleich. Es geschiehet bei allen gewundenen Schnecken, daß bisweilen das erste Gewinde das grösste ist, wenn man sich diese Gattungen ausgestreckt gedenket, so würden sie eine ganz uniformliche Gestalt bekommen, z. B. die **Ohrschncke** und die **Trompetenschnecken**; andere hingegen sind so gewunden, daß sie ausgestreckt gedacht, sich in einer vollkommen gleichen Abnahme gedenken lassen, und das sind die **Schraubenschnecken**, Turbines. Die Beschaffenheit dieser Gewinde und ihre Anzahl ist ebenfalls sehr verschieden. Manchmal stoßen die Gewinde auf das genauste zusammen, dergestalt, daß man kaum den Unterschied unter den folgenden Gewinden erkennen kann; ein andermal ist dieser Unterschied desto sichtbarer, man sieht zwischen jedem Gewinde einen deutlichen Zwischenraum, der manchmal und in den mehresten Fällen einem zarten Einschritte gleich, manchmal grösser, seltener mit mancherlei Unebenheiten versehen ist. Der Ausgang der Gewinde ist bei denen, die nicht um den Mittelpunct gewunden sind, bisweilen ganz stumpf, bei andern desto spitzer, ja auch unter den Flussschnecken wird eine Gattung gefunden, Abschn. III. n. 55. welche sich ihre Endspitze absprengt, wenn sie ihre völlige Wachstumsgrösse erlangt hat. Die Anzahl der Gewinde ist sehr verschieden. Ich kenne keine Flussschnecke, die weniger als drei Windungen hätte, aber mehrere, die zwölf und wohl noch mehr Gewinde haben. Herr Pastor Lesser<sup>b)</sup> glaubt, daß, wenn man die kleinsten Schnecken durch das Vergrösserungsglas betrachte, so werde man finden, daß sie aus dem En heraus so viele Gewinde hätten, als die grössten Schnecken von eben der Art haben, und daß es falsch sei, daß das Thier alle Jahr ein neues Gewinde ansetzen sollte. Ich werde unten Gelegenheit haben zu zeigen, daß dieses, wo nicht offenbar falsch, doch wenigstens nicht allgemein wahr sei. Außerdem ist dieses noch merkwürdig, daß die mehresten Schnecken, wenn ich sie auf ihre Endspitze stelle, von der linken Hand gegen die rechte gewunden sind, die man deswegen rechtsgedrehte oder gewundene

Schnecken nennet, und daß man nur wenige Gattungen vorzeigen kann, wo sich die Richtung der Gewinde ungefehrt zeiget. Lesser<sup>c)</sup> hat darüber folgende Gedanken: „Aristoteles hat angemerkt, es sey denen Thieren gemein, daß sie ihre Bewegung von der rechten Hand anfangen, woraus folgendes zu schließen. Die Natur hat bei Erbauung dieser Gewinde auf solche Art bauen müssen, daß ihr Gebäude sich zur Bewegung des inwohnenden Thierleins schicke. Da nun dieselbigen aus dem Triebe ihrer Natur die Bewegung von der Rechten anfangen, so mußte sie ihnen von solcher Seite keine Hinderniß in den Weg legen, sondern vielmehr eine freye Deffining lassen, mithin mußte sie von dem mittelsten Gewinde der Schnecke sich nach der Rechten drehen, und so fortfahren bis an die Mündung, damit das inwohnende Thier sich nach der Rechten fehren könnte.“ Es ist in unsren Tagen entschieden, daß ein jedes Geschlecht der Schnecken seine rechts- und linksgedrehten Gattungen habe, folglich sind diese Grundsätze des Herrn Lessers nicht die wahre Ursache, warum sich die mehresten Schneckengehäuse von der linken zur rechten Hand drehen, oder daß ich technisch rede, warum sie rechtsgewunden sind.

## §. 53.

Dies giebt mir die nähreste Veranlassung, von den Linksschnecken oder von den linksgedrehten Schnecken zu reden<sup>d)</sup>; doch werde ich bei dieser Abhandlung vorzüglich bei den Flußconchylien stehen bleiben. Man verstehet unter den Linksschnecken diejenigen, deren Windungsart von der rechten Hand gegen die Linke gewunden, wenn man sie auf ihre Endspitze stelle, und nun ihre Windungsart betrachtet, oder sie sind von der linken Hand gegen die rechte gewunden, wenn ich sie auf ihre Mundöffnung stelle. Solche verkehrt gewundene Schnecken waren in den älteren Zeiten die allergrößten Seltenheiten, sie blieben es in den mittlern Zeiten, und nur die neuere Zeit hat uns mit ihnen bekannter gemacht. Ich will aus den ältern Zeiten nur ein Beispiel anführen. Als Lister eine linksgewundene Erdschraube fand, und dem Rajus davon Nachricht gab, so erhielt er von diesem die Antwort: damit, daß er eine Schnecke gefunden habe, deren Windungsart von der gewöhnlichen abweiche; habe er ihm eine überaus merkwürdige Sache erzehlet; denn die Gelehrten hätten bis hieher einstimmig dafür gehalten, daß sich alle Schnecken nach der Bewegung der Sonne richteten, und daher von der linken Hand gegen die rechte gewunden wären. Er habe so etwas noch nicht gesehen, es möchten aber mehrere Gattungen dieses Geschlechtes vorhanden, oder dieses die einzige seyn, so sey die Sache allemal werth, beschrieben zu werden. Man sehe Lister Historiam animalium Angliae p. 124. und wiederholt im Naturforscher VIII. Stück p. 165. Man nannte daher diese Schnecken die Einzige, *Sine pari, les Uniques*, und gab dadurch zu erkennen, daß man nur eine einzige Gattung davon kannte. Noch im Jahr 1762 behauptete Herr D. Schlotterbeck, daß alle Schnecken rechtsgewundene wären, und daß er noch keine einzige linksgewundene gesehen habe: tamen reperire non potui ullam sinistrorum quoad spirarum gyros decurrentem sive devolutam. Man sehe die Acta Helvetica Vol. V. p. 277. Inzwischen kannte man lange vor dem Herrn

c) Testaceothéologie §. 121. S. 463. Aristoteles Hist. animal. Lib. II. Cap. I. und Martini in den neuen Mannichfaltigkeiten, IV. Jahrgang, S. 401, vergl. mit dem III.

d) Von diesen handeln überhaupt Chemnitzius im VIII. Stück des Naturforschers, S. 163. Jahrgang, S. 814.

Herrn Schlotterbeck Linksschnecken, aber man kannte sie blos unter dem Namen seltener Anomalien; oder als Missgeburten der Natur. Mein Zeuge sey Bonanni, denn er fället von den Linksschnecken dieses Urtheil <sup>e)</sup>: *Rare reperiuntur in mari, fortasse sunt abortus monstraque naturae.* Diese Meinung hat sich unter den Gelehrten lange erhalten, allein man zweifelt jeho nicht mehr daran, daß die Linksschnecken keine Anomalien sind, sondern daß ein jedes Conchylengeschlecht eben sowohl seine linksgewundenen als auch seine rechtsgewundenen Gattungen habe. Herr Pastor Chemnitz beweiset dieses <sup>f)</sup> von vielen Geschlechtern, die sich bereits in linksgewundenen Gattungen gezeigt haben; und beruft sich sonderlich auf das linke Maroccanische Buccinum marinum, welches sich an dem maroccanischen Meerufer nie anders als linksgewunden zeiget, das man in grosser Menge findet, und von dem man sagen kann, daß sie vollkommen gleiche Kinder einer Hauptfamilie sind. Wer wollte die Ungerechtigkeit begehen, und diese aus der rechtmäsigsten Ehe erzeugten und sich einander in allen Stücken so völlig ähnlich sehenden Kinder für unächt und unehelich erklären, und sie Bastarde, Missgeburten und monstra naturae nennen? Unter den Erdschnecken ist die linksgewundene Erdschraube ein gleiches Beyspiel, welches in unserm Thüringen bey Weimar, Thangelstedt und andern Orten zu Tausenden aufgelesen werden kann, und welches sich sogar in verschiedenen Gattungen zum Beweis seiner Rechtmäsigkeit finden läßt <sup>g)</sup>. Unter den Flussconchylien ist mir zwar noch kein Beyspiel bekannt, welches sich in gehäufter Anzahl finden sollte; man müste denn das plattgedrückte Ammonshorn, (Abschn. III. n. 41.) und das sechsfach gewundene runde Ammonshorn, (Abschn. III. n. 42.) hieher zählen, welches letztere ich bey Thangelstedt in grosser Anzahl gefunden habe. Unters dessen ist es mit den Ammonhörnern nun so eine Sache; da ihre Windungen auf beiden Seiten sichtbar sind, so ist es immer eine schwere Sache, die obere von der unteren Seite und damit die Windungsart derselben zu unterscheiden. Merkwürdig ist inzwischen immer die Wasserblase, (Abschn. III. n. 78.) welche sich in mehrern Gegenden, allemal aber linksgewunden findet. Wir haben an ihr also auch bey den Flussconchylien ein Beyspiel von einem rechtmäsigigen Geschlechte linksgewundener Schnecken.

Weit also gefehlt, daß die Linksschnecken Bastarde und Missgeburten seyn sollten, jedes Conchylengeschlecht hat daher sowohl seine rechtsgedrehten als auch seine linksgedrehten Gattungen, wenn wir gleich sagen müssen, daß wir sie noch nicht alle entdeckt haben. Ich bleibe bey den Flussconchylien stehen, zu zeigen, wie weit wir hier mit unsren Entdeckungen gekommen sind. Die Rede ist von den gewundenen Schnecken, und da nehmen in meinem System die Neriten den ersten Platz ein. Unter diesen haben sich noch keine linksgewundenen gefunden. Die Ammonhörner, die nun folgen, haben mancherlen Arten linker Schnecken, die im III. Abschnitte n. 41. 42. 43. 44. beschrieben werden. Diesenigen Flusschnecken, deren äusserer Bau unsren Erdschnecken gleich ist, haben ihre linken Gattungen ebenfalls noch verborgen; hingegen ist unter denen, welche gestreckte Windungen und einen kurzen Zopf haben, die Wasserblase, Abschn. III. n. 78. ein deutliches Beyspiel. Unter den Ohrschnecken hat sich noch keine

<sup>e)</sup> Museum Kircherianum p. 498. f.

<sup>f)</sup> Im Naturforscher, VIII. Stück, Seite 171. 177.

<sup>g)</sup> Meine Abhandlung von den Erdconchylien, S. 133. f. vergl. mit meinen Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte, Th. II. Halle 1777. S. 243. f.

keine linke Gattung gefunden; aber die Rinckhörner haben sie in zahlreichen Abänderungen, wie aus Abschn. III. n. 88-95. deutlich erhelet. Eben so hat die linke Flusschraube, Abschn. III. n. 142. für das Geschlecht der Schraubenschnecken eine linke Gattung geliefert. Wenn wir nun bedenken, daß wir von dren Hauptgeschlechtern, den Meriten, den Kräuselförmigen und den Ohrschnecken, zwar noch keine linken Gattungen aufweisen können, daß hingegen vier andre Geschlechter, die Ammonshörner, die Kahnischen, die Trompetenschnecken und die Schrauben, uns linke Gattungen geschenkt haben, und daß sich die Anzahl der Gattungen schon auf 14. erhöhet hat, welche in ihrem Bau alle von einander unterschieden, und also wahre Gattungen sind; so ist es entschieden, daß die linksschnecken keine unehlichen Kinder oder Missgebürtigen sind.

Eben darum, weil die linken Schnecken in der Windungsart von den rechtsgewundenen gänzlich unterschieden sind, so muß an diesem Unterschiede nicht nur die ganze Schale, sondern auch der Bewohner Anteil nehmen. Um deutlichsten siehet man das an den Trompetenschnecken. Schon von aussen fällt es sogleich in die Augen, daß sich alle Windungen in einer verkehrten Richtung befinden. Die Mundöffnung befindet sich nicht auf der Seite, wo man sie sonst zu sehen gewohnt ist. Ben der Spindel siehet man an aufgeschnittenen Exemplaren, daß die Wände der Windungen an derselben verkehrt befestiget sind; wenn die Spindel gedreht ist, so gehen auch ihre Schraubengänge auf eine entgegengesetzte Weise, kurz die ganze Schale weicht von aussen und innen von der gewöhnlichen Bau- und Windungsart ganz ab. Aber der Bewohner! was hat es nun mit diesem für eine Beschaffenheit? So viel ist zuverlässig, da er aus seinem Hause gerade auf eine verkehrte Art gehen muß; da seine Bewegungen von seinem Sipho, der alle Gewinde durchstreicht, und oben an der Endspitze befestiget ist, abhangen, so kann es nicht anders seyn, er muß in Rücksicht auf die Windungen und die Endspitze so gelegt und so befestigt seyn, daß ihm die verkehrte Windungsart weder dann, wenn er aus seinem Hause herausgehen, oder sich in dasselbe hineinziehen, noch auch wenn er schwimmen oder gehen will, nicht die geringste Hinderniß in den Weg lege. Ich habe dieses an der linken Erdschraube auf das genaueste beobachtet, und ben den Flussconchylien muß es eben also seyn, ob ich gleich hier noch keinen Bewohner habe beobachten können. So weit meine Entdeckungen reichen, ist in Thüringen, außer den zweifelhaften Ammonshörnern, keine linke Flusschnecke zu Hause.

## §. 54.

Wir kennen nun den allgemeinen Bau der Schneckengehäuse, aber in seinen einzelnen Theilen kennen wir ihn noch nicht. Nothwendig fängt sich unsre Betrachtung an demjenigen Orte an, wo wir das Thier zum Vorschein kommen sehen, wenn es aus seiner Wohnung herauskriecht. Man nennt diesen Ort die Mündung oder die Mundöffnung, or, apertura, la bouche, l' ouverture. Diese Mündung ist weder von einerlen Grösse, noch von einerlen Beschaffenheit. Wenn wir von der Grösse der Mundöffnung reden, so gedenken wir uns auch Schalengehäuse von einer Grösse, und hier kommt fast alles auf den äußern Bau des ersten Gewindes an. Die Trompeten, deren erstes Gewinde allemal ungleich grösser ist als das nächstfolgende, allemal grösser als ben den Schrauben, haben daher auch eine grössere Mundöffnung als jene, welche auch eben deswegen nie ganz rund seyn kann, weil es dem Bau der ganzen Conchylie wider

wider wäre. An den Trompeten findet man also allemal eine längliche Öffnung, die in ihrem Mittelpuncte weiter oder enger sehn, und folglich in manchen Fällen eine wahre enformige Gestalt annehmen kann, wenn die erste Windung aufgeblasen oder bauchigt ist, oder wenn ihr dieses fehlet. Eine einzige Gattung unter den Trompeten hat eine dreieckigte Mundöffnung, Abschn. III. n. 141. tab. min. A. fig. 9. welches um so viel weniger eine Anomalie sehn kann, weil unter den Erdschnecken der *Helix ringens* Linn. und unter den Seeschnecken das *Buccinum anus* Linn. eine ähnliche Mundöffnung haben. Dass man übrigens Conchylien mit entstellter Mundöffnung habe, die das Thier entstellt, wenn es eine zerbrochne oder zerknickte Mundöffnung wieder ergänzen musste, das darf ich hier nicht erst sagen, weil den Liebhabern dergleichen Beispiele nicht selten sind<sup>9)</sup>, die aber unter den Erd- und Seeconchylien viel häufiger erscheinen, als unter den Flussconchylien. Diese können freylich keine besondere Gattungen bestimmen, da sie nur Anomalien sind. Das erste Gewind der Schraubenschnecken stehet mit den folgenden Windungen in der regelmässigsten Abnahme. Man kann es also leicht begreissen, dass ihre Mundöffnung sich der runden Figur nähert, oder wo nicht ganz rund, doch gröstentheils rund ist, wenn die Schale glatt, oder wenigstens nicht mit allzugrossen Unebenheiten versehen ist. Unter den Trommelschrauben giebt es hier einige Ausnahmen, aber sie röhren blos von den Unebenheiten her, welche das erste Gewind nahe an der Mundöffnung durch Knoten, oder in der Mundöffnung selbst durch einen zurückgebogenen Schnabel, erfahren hat. Das sind übrigens überaus seltene Fälle. Auch die Mundöffnung der mehresten Ammonshörner der süßen Wasser sind rund, und das bringt der Bau ihrer Windungen so mit sich, weil diese einer hohlen Röhre gleicht, wo hingegen das erste Gewind einen scharfen Rand hat, da nähert sich die Figur der Mundung mehr dem Enformigen. Eben von der Art sind alle Mundöffnungen derselben Flusschnecken, die wie unsre gewöhnlichen Erdschnecken gebaut sind, wenn ihr erstes Gewinde nicht allzusehr aufgeblasen ist. Ist dieses, so wird ihre Mündung oval, weil sich die folgenden Gewinde nicht fest an das erste anschliessen könnten, wenn nicht auf der einen Seite ein Druck entstünde, der die sonst runde Mundöffnung in eine enformige verwandelt. Halbmondförmig sind die Mundöffnungen der Ceriten, und das ist eine Folge ihres natürlichen Baues. Man kann, wie ich nun gezeigt habe, den Bau der Mundöffnung nach den Conchyliengeschlechten nicht auf einen zuverlässigen Fuß setzen, man würde also auch straucheln, wenn man eine Clasification der Flusschnecken nach der Beschaffenheit der Mundöffnung einrichten wollte. Noch merke ich an, dass die Mundöffnung der Flussconchylien sich allemal auf der rechten Seite befindet, und nur bey den Linksschnecken ist sie auf der linken Seite.

An dem Ueppersten der Mundöffnung befindet sich bey manchen Flussconchylien die Lippe, welche sonst auch die Lefze oder der Saum, in manchen Fällen das Mundstück, *Labia*, *Labra*, *Bords*, *Fevres* genemnet werden. Die Lippe findet man an den Erd- und Seeconchylien dann erst, wenn die Schnecke ihre völlige Wachstumsgrösse erreicht hat, sie ist daher das letzte Geschäft des Bewohners. Die Benennungen eines Saums oder einer Lippe erläutern uns die Sache sehr gut. Es ist ein aufgesworser

9) Beispiele von solchen Anomalien habe ich dene Gegenstände der Naturgeschichte S: 249. f. im II. Theil meiner Abhandlungen über verschied. gesammlet.

worfener Rand, der die ganze Mundöffnung einfasst, und der sich bald blos von Aussen, bald von Aussen und Innen zugleich zeigt. Unter den Flußconchylien sind solche Beispiele gar nicht selten, welche gar keine Lippe oder wenigstens nur eine halbe Lippe haben, die sich nemlich nur auf der einen Seite befindet. Unser grosses Spitzhorn der süßen Wasser, die mehresten Gattungen von Ammonshörnern haben keine Lippen, die die ganze Mundöffnung einfassen, sondern nur auf der linken Seite befindet sich eine Lippe, welche sich an den äussern Theil des zweiten Gewindes über  $\frac{1}{4}$  Zoll breit anlegt. Man nennt das eine überschlagene Lippe. Unter den Flußneriten hingegen habe ich solche gefunden, welche eine gesäumte Mundöffnung haben, und hingegen auch solche, wo die Mundöffnung keinen Saum hat.

Diese Mundöffnung ist bey verschiedenen Flußconchylien mit einem Deckel, Operculum, Opercule, verschlossen. Diesenigen Flußconchylien, die einen Deckel haben, haben denselben beständig, und nun unterscheiden sich diese Flußconchylien von denjenigen Erdschnecken, welche auch Deckel zu haben pflegen, durch zwey Stücke. Einmal wirft die Erdschnecke ihren Deckel zu manchen Zeiten, nemlich im Sommer, ganz von sich, und nimmt diesen Deckel nie wieder an, sondern sie muß sich einen neuen bauen, wenn sie ihr Gehäuse verschließen will; diesenigen Flußschnecken aber, welche Deckel haben, haben dieselben beständig. Hernach ist der schilfrige Deckel der Erdschnecke, wie sich Herr Geoffroy<sup>1)</sup> ausdrückt, weiter nichts als eine blosse Platte, an den Deckeln der Flußconchylien hingegen sieht man concentrische Cirkel. Die schilfrige Platte ist eine blosse Verhärtung des Schleims, ohne Organisation, und gehöret nicht wesentlich zum Thiere, der Deckel der Flußconchylien hingegen hat Organisation, gehöret wesentlich zum Thiere, den es auch behält, so lange es lebt. Der Deckel der Erdschnecke ist zwar auch kalkartig, aber das blosse Auge sieht es, daß er keine Schale sey, aber der Deckel vieler Flußconchylien besteht aus eben dem Wesen, woraus die Schale selbst besteht, von der er sich blos durch die Farbe unterscheidet. Aristoteles<sup>2)</sup> behauptet, daß eine jede Schnecke einen Deckel habe, aber die Erfahrung zeigt das Gegentheil deutlich genug, selbst unter den Flußconchylien haben die wenigsten einen Deckel, und nur das Geschlecht der Neriten, oder der Schwimmischnecken, ich nehme das Wort in seinem eigentlichen Verstande, ist es, welches in allen seinen Gattungen und Abänderungen einen Deckel hat. Dieser Deckel hat verschiedene Farben, ist aber allemal dünne, und gleicht einer auf der Drechselbank ausgedrehten Scheibe, weil man auf seinen Flächen lauter sich verjüngende und im Mittelpunct zusammenlaufende Zirkel entdecket. Es ist daraus begreiflich, daß diese Deckel bey Erweiterung des Gehäuses sich durch Ansetzung mehrerer Ringe gehörig vergrößern müssen. In der Mitte hat er eine Vertiefung, worin die stärkste der Sehnen angewachsen ist, durch deren Hülfe das Thier seinen Deckel aufs festste an seiner Mündung anziehen, und dadurch seine Wohnung verschließen kann<sup>3)</sup>. Dieser Deckel ist eigentlich an der Fußsohle des Thiers befestigt, und passt so genau zu der Mundöffnung, daß man auch nicht den geringsten Zwischenraum sieht, so wie das Thier denselben so fest an sich ziehen kann, daß man den Deckel sprengen muß, wenn man ihn beym Leben des Thiers öffnen will. Manche Deckel sind, die gedachten

cons.

<sup>1)</sup> Von den Conchylien um Paris. Deutsch, Seite 31. <sup>1)</sup> Martini von den Flußconchylien in dem Berlin. Magaz. IV. Band, S. 145. §. 103.

<sup>2)</sup> Historia animalium. Lib. III. Cap. IV.

concentrischen Eickel ausgenommen, ganz gerade, einige aber haben hinten einen feinen Stachel oder Wiederhaken, wodurch sie vermutlich ihr Gehäuse desto gewisser befestigen können. Man hat solche Schnecken, welche mit einem beständigen Deckel versehen sind, Deckelschnecken genennet, es kann dieses aber um so viel weniger ein Geschlechtsname seyn, weil er nicht allen Conchylien eines Geschlechtes angemessen ist. Denn unter unsren Trompeten- und Schraubenschnecken haben nur einige einen beständigen Deckel. Lesser<sup>m)</sup> sagt, daß dieser Deckel einen gedoppelten Nutzen für das Thier habe. Einmal liegt das halbe Haus auf diesem Deckel, wenn das Thier herausgekrochen ist, und reibt das Fleisch desto weniger. Hernach könne auch das Thier durch diesen Deckel sein Gehäuse desto fester verschließen. Bedenken wir aber, daß nicht alle Flussschnecken mit Deckeln versehen sind, die doch auch ein Haus tragen müssen; so glaube ich schliessen zu dürfen, daß die Natur diesen Schnecken ihre Deckel zu einem ganz andern Endzwecke gegeben habe. Vermuthlich haben diese Conchylien mehr Feinde als andre, die ihnen nachstellen, und die sie ganz ausrotten würden, wenn sie nicht durch Verwahrung ihres Hauses für ihren Anfällen sicher wären.

Mit Ueberlegung habe ich hier nur einige allgemeine Anmerkungen über die Deckel der Flussschnecken gemacht, die sich aber zuverlässig weiter ausdehnen lassen, wenn Leser bey dieser Gelegenheit die Abhandlung über die Deckel der Seeschnecken nachlesen wollen, die ich dem fünften Bande meines Journals einverleibet habe. Man hat bis hieher die Deckel der Seeschnecken nachlässig genug bearbeitet, mit den Deckeln der Flussschnecken ist man noch nachlässiger verfahren. Ich werde ingzwischen in dem dritten Abschnitte auch der Deckel gedenken, die mir von den Flussschnecken bekannt geworden sind. Jezo muß ich nur noch bemerken, daß sich die Deckel der Flussschnecken gerade so verhalten als die Deckel der Seeschnecken, daß man also jene eben so wohl wie diese in schalige und hornartige abtheilen kann. Sie erscheinen freylich von einer gerin- gern Größe, man wird sich aber darüber gar nicht wundern, da die mehresten Flussschnecken viel kleiner sind als die Seeschnecken.

### §. 55.

Man sagt von einigen Schnecken, daß sie einen Nabel oder ein Nabelloch hätten. Die Lateiner nennen diesen *Vmbilicus*, die Franzosen *l'Ombilic*, das eigentliche Nabelloch hingegen *Le trou d'ombilic*. Schnecken, die einen solchen Nabel haben, werden *Cochleae umbilicatae*, *s. foveatae* genennet. Die Schriftsteller gebrauchen dieses Wort in einem gedoppelten Verstande. Einmal verstehen sie darunter die Vertiefungen in den plattgedrückten Schnecken, dergleichen z. B. die Coccinellschnecke hat. Man kann dies den uneigentlichen Gebrauch dieses Wortes nennen; denn eigentlich wird dieselige Höhlung, welche bey einigen Schnecken die Spindel oder die Axe hat, der Nabel oder das Nabelloch genennet. Man sieht nemlich an einigen Schnecken, wenn man sie auf die Endspitze oder auf den Zopf stelle, eine Vertiefung, so tief als die Conchylie selbst ist, und dies ist eigentlich der Nabel, welcher bey manchen Gattungen kleiner, bey andern grösser, bey manchen ganz offen, bey andern halb verdeckt ist. Eigentlich zu reden sind alle Spindeln der Schnecken hohl, die mehresten aber werden, wenn das Thier seine lezte Arbeit an ihre Mundöffnung leget, von demselben zugebaut. Hier

M 2

vers.

m) Testaceotheologie §. 140. S. 493.

versiehet es das Thier zuweilen, und leget das hiezu gehörige Plättchen nicht weit genug über die Oeffnung der Spindel, und nun entstehen Schnecken mit einem halben Nasbel, halbgabelte Schnecken, *Cochleae umbilicatae, umbilico dimidia parte tecto*. Unsere gewöhnliche Weinbergschnecke, die grösste unsrer Erdschnecken, kann hier der Beweis seyn, die eigentlich nicht unter die Nabelschnecken gehöret, wenn wir sie in ihrer Jugend und ausgewachsen in mehrern Beispielein betrachten. Hingegen finden wir unter den Flusconchylien solche, welche nie anders als mit einem halbverdeckten Nabel erscheinen, denen also der Name der Nabelschnecken gehöret. Ein Beispiel von der Art ist die Rothschnecke, Abschn. III. n. 62. Ueberhaupt betrachtet sind die Nabelschnecken unter den Conchylien der Flüsse eben nicht die grösste Seltenheit. Alle die Gattungen im dritten Abschnitte Num. 52 - 66. gehören im eigenlichen Verstaude hieher, und unter den Flusstrompeten und Schraubenschnecken finden sich hie und da Beispiele mit Nabeln, ob sie gleich mehrentheils halb verdeckt sind. Eine eigene Ausnahme macht hier das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen, Abschn. III. n. 55. tab. 5. fig. 29. dessen Windungen bis zur Endspitze eben so laufen, wie bei der Perspectivschnecke, und man würde dasselbe die Perspectivschnecke der süßen Wasser nennen können, wenn ihre Windungen gekört wären.

Da ich eben der Spindel oder Axe, *Axix, Axe*, gedacht habe, so will ich von derselben sogleich einige Nachricht geben, das Mehrere aber bis dorthin aufheben, wenn ich von dem innern Bau unsrer Flusconchylien reden werde. Alle gewundene Schnecken haben eine solche Spindel, welche die Gelehrten<sup>n)</sup> mit der Säule einer Wendeltreppe, an welcher die Stufen befestiget sind, recht passend verglichen haben. Gerade in dem Mittelpuncte der Conchylien befindet sich diese Säule oder Spindel, an welcher nun alle einzelne Gewinde befestigt sind, und um sie herumlaufen. Von aussen wird man diese Spindel gar nicht gewahr, außer daß sie ihr Daseyn bei manchen Schnecken durch das Nabelloch verräth. Wenn man aber die äusser Schale der Conchylien behutsam abbricht, oder noch besser, wenn man die Conchylien zersägt oder aufschleift, so stellt sie sich sogleich unsren Augen dar. Da die Windungen nach der Endspitze zu immer enger und kleiner werden, so wird auch die Spindel immer spitzer, und sie gleicht also einem Regel, der aus einer breitern Grundfläche immer enger zuläuft. Die Spindel der Posthörner leidet hier eine Ausnahme, wie ich hernach zeigen werde, und der gänzliche Mangel einer Spindel an der achten Wendeltreppe, das einzige Beispiel, das mir von regelmässig gewundenen Conchylien bekannt ist, verleitete einen Qualität, daß er sie unter die Wurmgehäuse setzte, davon ihn ihr regelmässiger Bau leicht hätte abhälten können. Unten, wo die breitere Grundfläche der Spindel ist, ist sie allemal hohl, aber ihre Höhlung ist bei allen Gattungen, die Nabelschnecken ausgenommen, zugebaut.

### §. 56.

Ich habe noch den Zopf und die Beinhaut an den Conchylien der Flüsse zu betrachten. Der Zopf, welcher sonst auch der Wirbel, die Spitze, die Endspitze und von Lessern der Schwanz, *Vertex, le Sommet, l'oeil de la volute*, genannt wird, sind Namen, welche den sämtlichen Gewinden der Schnecken, das erste ausgez.

<sup>n)</sup> Martini in dem Berlinischen Magazin, sechsten Geoffroy S. 5. Lesser Testaceotheologie II. Band, S. 344. §. 49. und in seinem über: S. 136. S. 485.

nommen, gegeben werden. Insonderheit bedienet man sich der Benennung eines Zopfs bey solchen Schnecken, welche wie die Trompeten oder Schrauben gestreckte Windungen haben, oder welche wenigstens wie die Ohrschnecke spitzig zulaufen. Hingegen solchen Schnecken, welche gedruckte Gewinde haben, wie die Meriten, pfleget man einen Wirsbel benzulegen, obgleich dieser Name auch von den Muscheln gebraucht wird, denseligen Theil zu bezeichnen, wo das Schloß beyde Schalen befestigt. Nun kann man es selbst erläutern, was die Redensarten, ein gestreckter Zopf, ein verlängerter Zopf, ein kurzer oder abgestumpfter Zopf, u. d. g. sagen wollen. Freylich ist dieser Theil der Flussschnecken sich nicht ganz gleich, nicht einmal bey Conchylien eines Geschlechtes. Wir haben unter den Ohrschnecken solche, wo die Spitze überaus merklich, und viel merklicher hervortritt, als bey andern ihres gleichen, (siehe Abschn. III. n. 84. und tab. 6. fig. 5.) eben dieses findet man unter den Trompeten und unter den Schrauben. Manche Flusconchylien haben einen überaus kurzen Zopf, nemlich die Kahnenschnecken, die Ohrschnecken; da hingegen die Trompetenschnecken größtentheils und die Schrauben alle einen längern Zopf haben. In sehr vielen Fällen kommt es auf die Windungsart des Conchylengeschlechtes an, obgleich auch dieser Gedanke manche Ausnahmen leidet. Die Endspitze ist bey manchen Flussschnecken, z. B. bey dem grossen Spishorn, wie die feinste Madelspitze, bey andern, z. B. dem Buccino Achatino und vielen Flussschrauben, abgestumpft, und verschiedene Conchylien pflegen sich die Endspitze selbst abzusprengen, wenn sie ihre gehörige Größe erreicht haben. Oben an der Endspitze pfleget allemal der äußerste Theil des Schneckenthiers befestigt zu seyn, und man darf nur diesen Theil der Conchylie verlehen, wenn man das Thier bald sterben sehen will. Es muß daraus folgen, daß diejenigen Thiere, welche ihre Endspitze abzusprengen pflegen, erst ihren Sipho zurückziehen und nun da befestigen, wo die Schale keinen Schaden leiden soll<sup>o</sup>). Unter den Seeschnecken finden sich verschiedene Gattungen, welche oben auf ihrer Endspitze ein zartes Knöpfchen haben, unter den Flusconchylien kenne ich noch kein Beispiel dieser Art.

Alle Schalengehäuse der Schnecken sind von Außen mit einer jarten Haut überzogen. Man hat diese Haut mit der Beinhaut der Thierknochen verglichen, und sie daher auch die Beinhaut, Periostium, Perioste, genannt. Lesser<sup>p</sup>) möchte diese Beinhaut lieber die Schalenhaut, zum Unterschiede des Fleischhäutchens, welches das Fleisch des Thiers selbst umgibt, genennen wissen. Er gedenket sich diese Beinhaut nicht richtig genug, wenn er sie mit dem Ueberrock der Conchylien vergleicht, worauf zur größten Pracht die Farben in unendlicher Vermischung gestickt zu seyn scheinen. Denn 1) hindert ja diese Beinhaut bey den mehresten Conchylien die Schönheit der Farben, welche erst dann in ihrer ganzen Pracht hervorkommen, wenn man dieselbe erst mühsam abgerieben hat. Bey den Seeconchylien sind das ja Erscheinungen, welche Liehabern täglich vorkommen, und unsre grosse Flusmuschel und unsre Mahlermuscheln verborgen ihr prächtiges Grün so lange, bis diese Beinhaut fehlet. 2) Behalten auch die Conchylien

M 3.

<sup>o</sup>) Von solchen Conchylien, die sich ihre Endspitze selbst absprengen, kann man gesammelte Beispiele in meinen Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte Th. II. S. 245. nachlesen.

<sup>p</sup>) In der Testaceotheologie §. 115. S. 457. Daz auch Lister diese Meynung gehabt habe, erhellert aus einer Stelle des Herrn D. Martini in dem Berlin. Magazin, II. Band, S. 339. §. 41.

lien ihre Farben, wenn auch diese Beinhaut fehlet. Wenn man abgestorbene Conchylien findet, welche besonders der Luft eine Zeitlang ausgesetzt gewesen sind, so löset sich diese Beinhaut von selbst auf. Sie ist bey manchen Flußconchylien überaus fein, die Farben schimmern ganz durch sie hindurch, und sie lässt sich in verschiedenen Fällen durch behutsames Reiben auf Tuch zu einem grossen Glanze erhöhen. Mehrentheils aber hindert sie die Schönheit der Farben, wie ich vorher von unsern Flussmuscheln erinnert habe, und wie man auch an der lebendig gebährden Flußschnecke, (Abschn. III. n. 126.) an dem Buccino achatino u. f. f. sehen kann, welche ihre schöne weisse Grundfarbe erst dann darlegt, wenn sie von dieser Haut gereinigt ist. Diese Haut ist mit der Schale so genau verbunden, daß, wenn man frische Schalen mit ihren Bewohnern befreit, sehr viele Arbeit dazu gehört, sie davon zu reinigen. Aldanson <sup>q)</sup> glaubt, daß sie wie die Beinhaut grosser Thiere zur Erhaltung und Wachsthum der Schale diene. Und gewiß, die gütige Natur gab den Schalengehäusen diese Decke, damit dadurch die Schönheiten ihrer Farben gedeckt würden, welche außerdem vieler Gefahr unterworfen seyn könnten. Man kann daher diese Beinhaut als einen wesentlichen Theil der Schale betrachten, welche aber nur von Rüssen an den Schalengehäusen sichtbar ist, und innwendig ganz mangelt, weil hier die Natur dem Thiere einen Mantel (ein Ausdruck, den ich in dem folgenden Kapitel erklären werde,) gegeben hat, der die Dienste der äussern Beinhaut vollkommen vertritt. Diese Beinhaut abzuziehen, bedient man sich entweder einer scharfen Lauge, in welcher man die Conchylie eine Zeitlang kochen läßt, oder des Scheidewassers, dessen behutsamer Gebrauch ebenfalls diese Wirkung hervorzubringen pflegt; man kann sie aber auch, besonders bey stärkern Schalen, mit Bimstein abreiben. Lesser beweiset, daß dieses Häutchen eben sowohl als die Schale, welche es überkleidet, seine unsichtbaren Schweisslöcher habe, daher, weil die Miesmuscheln ihre zarten Fäden, womit sie sich an andre Schalen anhängen, durch solche auszuschwärzen pflegen. Wir brauchen aber alle die unsicheren Beweise nicht, wenn wir annehmen, daß diese Beinhaut einen animalischen Theil der Conchylie ausmache. Nur muß man diese Beinhaut nicht mit einer andern Haut verwechseln, damit sich manche Seeconchylien überkleiden, darunter die Schönheit ihres Kleides zu verbergen. Von diesem Ueberzuge glaube ich nicht, daß er animalisch sey, so wenig als die Seide, oder Wolle, oder Haare, damit manche Seeconchylien, z. B. die Mohrenbinde, Murex morio Linn. überkleidet sind.

### §. 57.

Ich kann die Betrachtung der Schneckschalen noch nicht verlassen, und zu den Muscheln fortgehen, bis ich erst über den innern Wunderbau unsrer Flußconchylien noch einige allgemeine Anmerkungen gemacht habe. Zwen schöne Abhandlungen meines liebenswürdigen Chemnitzi <sup>r)</sup> haben in mir die Lust, die Conchylien auch nach ihrer innern Bauart zu kennen, kräftig unterhalten, daher ich alle Seeconchylien, die ich mehr als zweymal besitze, aufzuschneiden pflege, und mich nun so oft über die Wunder der Natur, die ich hier sehen kann, erquicke, und nun den grossen Schöpfer dankbarlich preise. Eben dieses Geschäfte habe ich mit den Flußconchylien vorgenommen, und

q) Siehe das Berlinische Magazin am angeführten Orte.

r) In seinen Beyträgen zur Testaceotheologie, S. 9: 46. und im Naturforscher IX. Stück, S. 183: 187.

und die vorzüglichsten Gattungen, die sich auf eine solche Art bearbeiten lassen, und die hierzu erforderliche Größe haben, aufgeschnitten. Bei den Flussconchylien ist diese Arbeit viel mehr Schwierigkeiten unterworfen, als bei den Seconchylien. Die meisten Gattungen sind überaus klein, und lassen sich nicht wohl fassen und behandeln, die größern haben mehrentheils eine leichte, dünne und zerbrechliche Schale, die man zerbrochen siehet, wenn man seine Arbeit fast vollendet hat. So ist es mir mit dem großen Spizhorn der süßen Wasser, und mit der Coccinellschnecke mehrmalen ergangen, und man kann es einen wahren Glückfall nennen, wenn diese Arbeit gelingt. Auf der dritten meiner vier kleineren Kupfertafeln, die mit C. bezeichnet ist, habe ich verschiedene aufgeschnittene Flusschnecken vorgestellet. Fig. 1. ist das grosse Spizhorn der süßen Wasser Abschn. III. n. 99. Fig. 2. ist die Ohrschncke Abschn. III. n. 81. Fig. 3. ist das Buccinum peregrum des Herrn Etatsrath Müller, welches den thüringischen Flüssen eigen ist, Abschn. III. n. 82. Fig. 4. ist der Planorbis umbilicatus, Abschn. III. n. 51. Fig. 5. ist der Bauernunge der süßen Wasser, Abschn. III. n. 136. Fig. 6. ist die lebendiggebährende Wasserschnecke, Abschn. III. n. 126. Fig. 7. ist die Coccinellschnecke, Abschn. III. n. 45. und Fig. 8. die gemeine Flusnerite, Abschn. III. n. 30.

Wenn wir die Flussconchylien nach ihrem innern Bau betrachten, so ist freylich die Spindel (§. 55.) das erste, was uns in die Augen fällt. Sie gehtet durch die ganze Schale hindurch, fängt sich aber nahe an der zweyten Windung an: kurz, da wo die Schale gerade die erste Stütze braucht. Denn da die Gewinde sich an die Spindel wie an eine Stütze anschliessen, so ist es leicht zu erkennen, daß sich diese Spindel bis an die Endspitze ausdehnen müsse, ja eigentlich zu reden ist die Endspitze der oberste Theil der Spindel, oder die Decke, womit die Natur ihre Spindel bedecket, und sie für das ganze Gehäuse befestigt, so wie sie sich bei der Mundöffnung aus der linken Lippe herausziehet, oder eigentlich zu reden ein Fortgang derselben ist. Man kann dieses daraus herleiten, weil sich der Hauptbau der Spindel, nach der Beschaffenheit der Mundöffnung richtet. Ist diese glatt, so wird man an der Spindel keine Unebenheiten gewahr; ist diese gezahnt, so ist die Spindel mit Reissen umlegt, welches eigentlich bei den vorigen Gewinden die Zähne waren, ehe die Schnecke die ganze Wachstumsgröße erreichte, die ihr zukommt. Ich habe unter einer Menge aufgeschnittener Conchylien hier keine Ausnahme gefunden, außer an der Porcellane, welche aber auch ihre Zähne blos dann bauet, wenn sie ihr Gehäuse ganz vollendet hat. Hingegen die gezahnten Trompeten haben ihre Zähne auch dann schon, wenn ihr Gehäuse noch nicht vollendet ist. Dies scheinet mir ein neuer Beweis zu seyn 1) davon, daß die gewundenen Conchylien nicht gleich alle ihre Windungen aus dem En bringen, sondern, daß sie dieselben vermehren, und ihre Mundöffnung vergrößern, wenn der Bewohner wächst, und nun mehrern Raum braucht; folglich auch 2) davon, daß die Conchylien nicht blos durch die Ausdehnung ihrer schaligten Theile wachsen, wie z. B. ein Knochen von einem Thiere; sondern daß das Gehäuse durch Anlegung mehrerer Theile zur Mundöffnung größer wird, und daß folglich das Thier an seiner Mundöffnung so lange neue Theile anlegt, bis es zu seiner ganzen Wachstumsgröße gelangt ist.

Wenn man die Stärke der Spindel nach der Größe der Schale abmessen will, so werden wir uns in sehr vielen Fällen hintergehen. Das grosse Spizhorn der süßen Wasser hat keine stärkere Spindel als die Ohrschncke, und dieses keine stärkere als

das

das Buccinum peregrinum, und gleichwohl sind diese drey Flusschnecken in Ansehung ihrer Grösse gewaltig von einander unterschieden. Die lebendiggebährende Wasserschnecke ist um die Hälfte kleiner als das grosse Spizhorn, und doch ist ihre Spindel um die Hälfte stärker. Der Bauernjunge ist wieder nur halb so groß, als die lebendiggebährende, und doch ist seine Spindel ungleich stärker. Wenn wir hingegen die Stärke der Spindel nach der Stärke der Schale abmessen, so gehen wir in den mehresten Fällen sicherer. Wir können nun einsehen, warum das grosse Spizhorn eine so zarte Spindel hat? Unter den Seeconchylien machen hier die Voluten eine sehr merkwürdige Ausnahme, kaum kann man sich ihre Spindel feiner gedenken, als sie wirklich ist. Gemeiniglich gleichet diese Spindel einer geraden Säule, das wird am sichtbarsten, wenn die Gewinde, wie bei manchen Schraubenschnecken dicht aneinander anschliessen, wie z. B. die unwundene kleine Flusschraube, Abschn. III. n. 150. tab. 8. fig. 10.

Die merkwürdigste Erscheinung dieser Art geben uns die Posthörner und die gemeinen Neriten. Mit den mehresten Gattungen der Posthörner kann man in diesem Fache gar keine Untersuchungen anstellen, sie sind zu gedrückt, zu klein, und zu solchen Beobachtungen zu ungeschickt. Wenn man blos ihre Decke abhebt, und das ist im Grunde so gar schwer nicht, so sieht man nicht mehr, als was man auch von aussen sehen kann, nemlich die Anzahl der Gewinde, die man auch ohne dieser Beimühung angeben kann. Die belehrenden Versuche, die ich in dieser Art angestellt habe, habe ich mit der Coccinellschnecke unternommen, weil diese groß genug und in ihren Windungen aufgeblasen ist. Ihr immer Bau hat mich ergötz. Sie hat eine Spindel, die aber so zart ist, als man sich nur etwas gedenken kann. Halb durchschnitten aber sieht man so viele kleine runde Flaschen mit engen Hälzen, (ich kann kein besser Bild für diese Erscheinung finden, als dieses,) als Gewinde sind, und die eine dieser Flaschen sitzt immer in dem Mittelpuncke der vorhergehenden.

Die kleine gewöhnliche Flusserite, und alle Flusseriten, deren Gewinde nicht nach dem Mittelpuncke gerichtet, sondern an die Seite angedrückt sind, können unmöglich eine gerade Spindel haben, sie kann aber auch der Deffnung wegen nicht schräge liegen. Gleichwohl braucht die Schale für ihre Gewinde eben sowohl eine Befestigung, als alle andre gewundene Schalen. Was that hier die Natur? Sie baute gleichsam Stufen, oder sie bereitete Kammern, auf die sich die äussere Schale legen, und sich gleichsam befestigen konnte. Eine dieser Stufen liegt immer tiefer als die andre, und auf diese Art erreicht die Natur ihren Endzweck, ohne daß dadurch dem Thier der Raum zu seiner Wohnung benommen würde. Hier sehen wir wirklich die erste Anlage zu Zwischenkammern, die es seyn würden, wenn sie auf allen Seiten die Wände berührten, und wenn ein hohler Canal für den Sipho des Thiers übrig wäre, wie der Nautilus und andere vielkammerichte Conchylien zu haben pflegen.

Außerdem sehen wir in dem innern Gebäude der Flussconchylien lauter Ordnung, die sich allenthalben nach den Bedürfnissen des Thiers richtet, kein Raumchen, das nicht zu etwas bestimmt wäre; die dauerhafteste Befestigung, deren nur das Gehäuse fähig ist, und die genaueste Uebereinstimmung des Ganzen zu seinen Theilen.

In den aufgeschnittenen Seeconchylien entdecket man inwendig oft ganz unerwartete Farben. Unsre gemeinen Flussconchylien sind überhaupt nicht die Farbenreichsten, die ausländischen aber viel zu selten, als daß man sie zer sägen könnte; für unsre

Flussonchylien würde man daher zuverlässig hintergangen werden, wenn man sie in der Absicht zersägen wollte, neue Farben zu finden. Unterdessen habe ich an der grossen lebendiggebährenden Wasserschnecke eine Beobachtung gemacht, die mir nicht ganz gemein war. Dass die Bänder, damit diese Conchylie von aussen umwunden ist, auch von innen sichtbar sind, und zwar eben so deutlich, eben so schön, das sehen wir an der Mundöffnung, wenn wir auch die Schnecke nicht durchsägen; aber dass die beiden größten Windungen äußerlich fünf, innerlich aber sechs Bänder haben, das würde nun wohl niemand so geradezu vermutet haben. Gleichwohl verhält sich die Sache also. Das vierte Band befindet sich von innen da, wo das erste und das zweite Gewind zusammenstoßen, dies konnte inwendig dieses Band nicht hindern, da gleichsam die Schale des zweiten Gewindes auf dem ersten ruhet, und mit demselben vereinigt ist; äußerlich aber konnte dieses Band nicht sichtbar werden, weil es durch die Einbeugung, welche die Windungen verursachen, überdeckt wurde.

## §. 58.

Die Betrachtung der Muscheln kann uns nicht so lange aufhalten, als die Betrachtung der Schnecken, weil wir an ihnen viel weniger Theile als an den Schnecken finden. Man ist vorzüglich gewohnt, die beiden Hälften der Muscheln Schalen, Valvas, Battans, zu nennen, und weil wir unter den Flussonchylien keine vielschaligen kennen, so haben wir gegenwärtig nur mit solchen zu thun, welche zwei Schalen haben. Da man an den Muscheln nie eine Windung findet, so kann auch dieser Ausdruck keine Zweideutigkeit verursachen, ob man streng geurtheilt, von der Merite, dem Thürhüter und andern Schnecken der süßen Wasser, die einen beständigen Deckel haben, sagen muss, dass sie auch aus zwei verschiedenen Schalen bestehen. Betrachten wir die Muscheln nach ihrer äußern Gestalt, so machen die Bestimmung ihres Randes und ihrer Seiten die Form des Baues aus, woraus dann die Geschlechter entstehen, die äussere Beschaffenheit der Schalenflächen aber bestimmen mit Zuziehung des Schlosses die Gattungen, die sich außerdem noch durch verschiedene Farben auszeichnen, welche zuweilen Untergattungen, wenigstens Abänderungen bilden. Ben den Seconchylien werden die mehresten Gattungen eines Geschlechtes blos nach dem Unterschiede ihrer Farben bestimmt, ben den Flussonchylien aber kommen wir um so vielweniger in dergleichen Art von Versuchung, weil die Natur hier nicht so freygebig war, als ben den Seconchylien.

Wenn wir uns den ganzen äußern Umfang einer Muschel gedenken, so gedenken wir uns den Rand derselben; die Gegend vom Schloß an bis zu dem Rande auf beiden Seiten, bestimmt die Seiten: eine Seite zur andern gedacht bestimmt die Breite, und vom Schlosse an hinunter bis zum Rande in gerader Linie gedacht, macht die Länge der Muschel aus. Nach dieser Beschaffenheit der Schale zu urtheilen, haben wir nicht mehr als drey Geschlechter von Flussmuscheln, 1) solche, welche breit und kurz sind, Musculi, Mytuli, 2) solche, welche rund sind, Chamae, 3) solche, welche lang sind, Mytuli, die letztern kommen überaus selten vor. Die äussere Beschaffenheit der Schalenfläche ist, wie ben allen Muscheln, entweder glatt, oder gestreift, oder queer-gestreift, oder gerunzelt. Die Farben der Flussmuscheln sind zwar nicht so vielfach als ben den Seemuscheln, inzwischen haben wir doch weisse, braune, grüne, schwarze und dergleichen Farben, welche bisweilen ganz angenehm unter sich abwechseln. Alle Mu-

Schröt. Flussonch.

schen der Flüsse haben in der Gegend des Schlosses zwey Schnäbel, welche bey den kleinen Gattungen freylich unmerklicher sind als an den grössern, und diese Schnäbel passen hier in den mehresten Fällen genau zusammen, sie sind auch zuweilen merklich gebogen. Die Größe unsrer Flußmuscheln ist gar sehr verschieden. Die Seemuscheln liefern uns zwar die Flüsse höchstens nur von einer mittlern Größe, ja oft sind sie nur von der Größe einer gemeinen Felderbse, hingegen unsre Musculi erlangen zuweilen die ansehnlichste Größe, wie die grösste Leichmuschel, Tab. I. fig. 1. der grosse Entenschnabel, Tab. II. fig. 1. die grösste bauchigste Leichmuschel, Tab. III. fig. 1. und die Perl-muschel, Tab. IV. fig. 1. auf das deutlichste darthun. Auserdem haben sie, wenn wir die Perlmuschel und die schwarze dickschalige Flußmuschel ausnehmen, mehrtheils eine feine und dünne Schale, die nie zur Stärke der Seemuscheln gelangt. Sie brauchten aber auch keine stärkere Schale als sie haben, weil sie viel weniger Gefahren als die Seemuscheln unterworfen sind, und auch in den Leichen und Flüssen, wo sie sich aufhalten, eine weit ruhigere Wohnung haben.

Die Seeconchylien, Schnecken sowohl als Muscheln, sind besonders den Würmern und insonderheit den Nachstellungen der Purpurschnecke unterworfen, welche die festesten Schalen durchbohret, und den Bewohner tödtet. In den Flüssen kenne ich noch keine Schnecke, die so ein Freybeuter wäre als die Purpurschnecke. Über man sieht doch besonders an manchen Flußmuscheln, daß sie ebenfalls ihre Feinde haben müssen, die ihre Schale zerfressen. Besonders findet man unter den Perlenmuscheln solche, deren Schale erbärmlich zugerichtet ist. Unter den Leich- und den Mahlermuscheln habe ich in meiner Gegend noch keine gefunden, welche mehr erfahren hätte, als daß ihr Wirbel abgerieben wäre; allein das that kein Feind, sondern es ist durch ihr Fortschreiten im Sande abgerieben. Unterdessen müssen sie doch in andern Gewässern ihre Feinde haben; denn mein lieber Chemnitz schickte mir ohlängst eine einzelne Hälfte vom kleinen Entenschnabel, (Abschn. III. n. 2.) welche zwey tief eingebohrte Löcher hatte, die sie auch dahin vermocht, sich gegen diesen Feind durch einen Perlenansatz zu verwahren. Was es für ein Feind sei, der die Perlenmuschel in der Elster und andern dergleichen Flüssen so greulich zurichtet, das habe ich nicht erfahren können. Sonst siehet man noch von aussen an vielen Muscheln ein zähres, biegames und musculos Band, da es aber bey verschiedenen Muscheln das Schloß ist, nemlich bey alle denen, welche keine eingreifende Zähne haben, so will ich dessen lieber dann gedenken, wenn ich von dem Schlosse und den Befestigungen der Muscheln reden werde.

### §. 59.

Ich komme nun zu der Beschreibung der innern Schale der Muschel. Wir haben an ihnen besonders ihre innere ausgehöhlte Fläche zu betrachten. Unter den Seeconchylien sind besonders unter den Austern solche Beispiele gar nicht selten, welche so platte Hälfsten haben, daß man sich wundern muß, wie sich dazwischen ein Thier aufzuhalten kann. Die Flußmuscheln weichen in diesem Stücke von jenen gänzlich ab, alle bekannte Gattungen haben vertiefte Schalen, und allemal ist die eine Schale gebaut wie die andre. Der kleine Entenschnabel, Abschn. III. n. 2. hat noch unter allen Flußmuscheln die flächsten Hälfsten, und die chinesische Herzmuschel, Abschn. III. n. 16. tab. 4. fig. 2. a. b. ist die bauchigste unter allen Flußmuscheln. Innwendig haben nicht alle unsre

unsre Flußmuscheln einen Perlenmutterglanz. Die kleine Gienmuschel Abschn. III. n. 11. hat innwendig die geringsten Schönheiten, besser ist die Perlenmutter in der Mahlermuschel und in der grossen Teichmuschel, am schönsten aber trägt ihn die Perlenmutter-Muschel an sich. Ich habe einige unsrer Mahlermuscheln abgezogen. Einige fallen ganz weiß aus, aber es fehlet ihnen der farbige Glanz; andre sind röthlich und entfernen sich von der eigenlichen Perlmutte zu weit, und selten findet man solche, die eine grössere Ähnlichkeit mit der Perlmutte haben. Wenn aber auch ihre Verwandtschaft mit der eigentlichen Perlenmutter noch grösser wäre, so würde man diese Muscheln schwerlich verarbeiten können, weil sie zu hart sind.

An den Muscheln findet man innwendig einige Vertiefungen, und das sind die Darter, wo die Muskeln der Thiere befestigt sind, vermöge welcher das Thier nicht allein einen festen Sitz in seiner Schale hat, sondern auch seine Schalen regieren, und zu seinem Gebrauche anwenden kann. An der kleinen Gienmuschel ist diese Gegend kaum merklich; an der Mahler- und Teichmuschel würde man sie auch kaum finden können, wenn nicht diese Gegend mit einem grössern Glanze versehen wäre. Vermuthlich röhret diese Erhabenheit des Perlenmutterglanzes daher, weil die Muskel diesen Ort beständig bedeckt, und ihn folglich für denseligen Unreinigkeiten verwahret, welche den Glanz der Muschel verderben. Am allertieffsten und deutlichsten sind diese Vertiefungen an der Perlenmuschel, sie sind fast einen Zoll lang, und einen halben Zoll breit, und haben innwendig halbmondförmige Erhöhungen, die den Zwischenkammern der Orthoceratiten gleichen.

In allen Gattungen derer Muscheln, die man mit dem Geschlechtsnamen *Musculi* belegt, Abschn. III. n. 1 - 10. findet man zuweilen grössere oder kleinere Perlenansäße, und die Mahlermuschel liefert zuweilen, die Perlenmuschel hingegen gewöhnlich, wirkliche Perlen. Ich werde davon unten weitläufiger handeln; jezo merke ich nur an, daß, wenn gleich unsre Perlen den orientalischen nicht gleich sind, sie dennoch oft sehr schön ausfallen. Man darf sich darüber gar nicht wundern. Die Perlen mögen entstehen wie sie nur wollen, so sind sie eine Arbeit der Muschelthiere. Kann nun das Thier unsrer Flußmuscheln seine Schale nicht zu der Feinheit und Schönheit erhöhen, wie das Thier der Seemuscheln thun kann; wie sollte es eine so schöne Perle bereiten können, wie jenes kann? Wasser, Nahrung und die Gegend des Himmels mag also doch wohl einigen Einfluß in diese Arbeit der Muschelthiere haben, unterdessen werde ich unten beweisen, und Beispiele, die ich besitze, thun es dar, daß manche unsrer Perlen den orientalischen an Schönheit wenig oder gar nichts nachgeben.

Das künstlichste, was wir im Innern der Muschel sehen, ist das Schloß oder Charnier, *Cardo*, *Clastrum*, *Charniere*. Im allgemeinen Verstande versteht man darunter denjenigen Theil der Muschel, welcher ihre beydnen Hälften verbindet und zusammenhält. Bei manchen Muscheln, nemlich bei allen denen, welche bei mir die erste Classe der Muscheln ausmachen, Abschn. III. n. 1 - 5. ist es ein blosses, zähes, bieg-sames und musculos Band, *Vinculum*, *Ligamentum flexile*, *Charniere membranosa*, welches man mit feinem Leder oder noch besser mit Pergament vergleichen kann, ob es gleich aus lauter einzelnen genau verbundenen garten Häutchen bestehtet. Im Wasser ist diese Haut überaus zäh, an der Luft aber wird dieselbe sehr hart, aber auch sehr zerbrechlich. Oben, wo die Schnabel der Muscheln sind, befindet sich diese Haut, an unsren Flußmuscheln allein auswendig, an den Seemuscheln aber findet man es innwendig.

dig. Nach der Beschaffenheit der Größe der Schale ist auch dieses Schloß oder diese Pergamenthaut länger und stärker, oder kürzer und schwächer, allemal aberzureichend, die Schale auf das festeste und zwar so fest zusammenzuziehen, daß man währe Gewalt braucht, die Schalen zu öffnen, und sie oft mit der Zerstörung der Schale zu öffnen. Das Thier hingegen kann die Schale öffnen und verschließen wie es will. Wie hat doch die Natur so liebreich für diese Thierchen gesorgt! Diese Pergamenthaut ist alle denen Muscheln eigen, welche kein so genanntes eingreifendes, oder aus Zähnen zusammengefügtes Schloß besitzen, aber es gehört ihnen nicht ausschließungsweise, denn es haben dasselbe auch solche Flußmuscheln, welche außerdem eingreifende Zähne haben; von der Perl-muschel, der Mahlermuschel, der schwarzen dickschaligen Flußmuschel, von der schmalen Flußmuschel, von der rhomboidalischen Flußmuschel, von der glatten Gienmuschel, und von der chinesischen Herzmuschel, kann ich dieses mit Zuverlässigkeit behaupten, ob es gleich bey unsrer kleinen Gienmuschel so fein ist, daß man es von Aussen kaum bemerkt. Hast wage ich es also zu behaupten, daß alle unsre Flußmuscheln ein solches Band haben, und daß es ihnen ohne denselben beynaher nicht möglich ist, ihre Schalen so fest zu schließen, und so zu regieren, als sie wirklich thun können. Ueberhaupt muß man erstaunen, sagt Herr D. Martini <sup>4)</sup>, über die Menge Fibern, Bänder und Muskeln, welche hinten in Bereitschaft liegen, diejenige Kraft zu bewirken, mit welcher sie ihre Schalen zusammenknippen.

Unter dem Schlosse im engern Verstande verstehtet man diejenigen Erhöhungen oder Vertiefungen, welche sich innwendig am oberen Rande der Muschel befinden, wo von Aussen die Schnäbel der Muschel sind, welche damit gleichsam eingefäßt sind. Man hat sie, weil sie für beyde Schalen betrachtet in einander greifen, mit den Artikulationen der Knochen an thierischen Körpern verglichen, und sie daher Ginglymos genannt. Ein überaus treffendes Bild! Da, wo sich auf der einen Seite der Muschel eine Erhöhung befindet, da siehet man auf der andern Seite eine Vertiefung, in welche jene Erhöhung genau passet, die man einen Zahn zu nennen gewohnt ist. Die Natur hat diesen Thieren ihre Zähne gar nicht willkürlich ausgetheilet, sondern man siehet es auf das deutlichste, daß sie sich derselben bedient hat, dadurch gewisse Gattungen zu bestimmen. So findet man z. B. an der Perlennuschel nur einen einzigen spitzigen Zahn, an der schwarzen dickschaligen Flußmuschel und an der Mahlermuschel einen spitzigen und einen breiten Zahn, an der schmalen Flußmuschel zwey breite Zähne; so freygebig aber, wie sie bey demjenigen Geschlecht der Seemuscheln, welches der Herr Ritter von Linne' mit dem allgemeinen Namen Arca belegt, wo man die Zähne fast nicht zählen kann, war, ist sie in Ansehung der Flußmuscheln nur in einem einzigen Falle, nemlich bey der Flußarche (Abschn. III. n. 10. A. tab. 9. fig. 3.) gewesen. Diese Zähne sind daher gute und sichre Kennzeichen, Gattungen zu bestimmen; sollte es Verbrechen seyn, ihr auf diesem Fusse nachzufolgen? und sollte ein auf äußere Kennzeichen gestütztes System, wenn es auch nicht sicher wäre, nicht wenigstens bequemer seyn für diejenigen, welche keine Bewohner sehen könnten, oder aufsuchen wollen? Bey den Gienmuscheln befindet sich dieses Schloß allemal in dem Mittelpunkte der Muschel, bey den Reilmuscheln (Musculis) aber ist es mehr an der einen Seite, als in dem Mittelpunkte.

Man

<sup>3)</sup> Im Berlinischen Magazin IV. Band, S. 148.

Man kann an den Muscheln nicht genau bestimmen, welches die obere und welches die untere Schale ist, denn die Muschel kann auf beiden Seiten mit gleicher Bequemlichkeit liegen, und wenn sie gehet, so liegt sie auf ihrem Wirbel, und bewegt sich dann. Für unsre Flußconchylien würde auch diese Untersuchung keinen Nutzen haben.

## §. 60.

Es sind noch mancherlei Gegenstände zu betrachten übrig, ehe ich die Schalen-gehäuse der Flußconchylien verlassen, und zu ihren Bewohnern übergehen kann; da aber die mehresten Fragen nicht sowohl die Flußconchylien ausschließungsweise, sondern alle Conchylien überhaupt angehen, so werde ich mich der möglichsten Kürze bedienen.

Die erste Frage betrifft die Entstehungsart und den Wachsthum der Flußconchylien und ihrer Farben: wie entstehen diese? Da diese Frage für alle Conchylien gehöret, so würde ich mich in ein weitläufiges Feld einlassen müssen, wenn ich sie ganz erschöpfen wollte; zumal da sie von verschiedenen Schriftstellern ausführlich erörtert worden ist<sup>1)</sup>. Ich will diesmal nur meine Gedanken eröffnen. Wir fragen:

1) Was für einen Ursprung nimmt die Conchylie? Entsteht sie in einem Ei, oder wird sie gleich mit ihrer Schale gebohren? Man muß hier mit Unterschied antworten, einige entstehen in einem Ei, und andre werden ohne Ei sogleich mit ihrer Schale gebohren. Die mehresten der Flußschnecken legen einen Laich, der eine grosse Ähnlichkeit mit dem Froschlaich hat. Es sind runde oder ovale, schleimige und durchsichtige Kugelchen, in deren Mittelpuncte sich ein kleines schwarzes Pünktchen zeiget, und dieses wird die erste Anlage zur Conchylie, die sich nach und nach in diesem Ei ausbildet, und nun zugleich mit seiner Schale aus dem Ei hervorgehet. Das ist Erfahrung, welche die Naturforscher mehrmalen wiederholet haben, und die man nicht weiter in Zweifel ziehen kann. Soll ich aber ja einen Zeugen darüber aufstellen, so sey es der Herr Ecatsrath Müller Hist. Verm. P. II. Vorrede S. XXIII. In Spermate testaceorum, in primis fluviatilium et marinorum, saepe numero vidi, nudis quoque oculis facillime conspicitur, limaces ibidem jam testis tectos latere, testamque ei hospitem, dum geniturae pellucidae adhuc claudantur, aequa ac extra eandem libero aere, incrementum sumere. Andre hingegen bringen ihre Jungen sogleich mit ihrer Schale, ohne Ei, oder vielmehr ohne Laich zur Welt. Wir haben darüber besonders drey unleugbare Beispiele, und vielleicht würden wir derselben bei genauerer Aufmerksamkeit mehrere finden. Das eine ist die lebendig gebährende Wasserschnecke, Abschn. III. n. 126. welche darum diesen Namen führet, weil sie ihre

N 3

Jun.

1) Diese Schriftsteller führet Herr Hofrath. Walch in seiner Abhandlung vom Wachsthum und Farben der Conchylenschalen in den Beischreibungen der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde I. Th. S. 230. f. an. Vorzüglich sind außer Herrn Walch selbst nachzulesen Beaumur Mem. de l' acad. des Sciences à Paris ann. 1709. Herrsant eben daselbst vom Jahr 1766. Baster Opera subces. P. I. 68. Ein Ungeannter im Bremischen Magazin II. Th.

23. f. und mehrere.

Jungen sogleich mit der Schale lebendig zur Welt bringt. Unter den Flussmuscheln fand der Graf Giammi in der grossen grünlich braunen Leichmuschel im Monat Merz eine Menge kleiner jungen Muscheln (§. 42.), die ich aber doch mit ihrem Enerstocke gesehen habe, und ausgetrocknet selbst besitze; und unsre kleine Giennuschel der Flüsse gebietet ihre Jungen ebenfalls lebendig. Ich schliesse dieses daher, weil sich in den ältern Muscheln, wenn ihr Fleisch verfault ist, immer kleine Muscheln finden, davon ich selbst verschiedene Beispiele in meiner Sammlung vorlegen kann.

- 2) Wie wachsen nun die Conchylien, wenn sie aus ihrem *Ey* herausgekrochen sind? Die Naturforscher haben sich darüber besonders in zwey Meynungen getheilet. Einige halten dafür, daß die Conchylenschale nichts weiter als eine Verhärtung einer zähen schleimigen Feuchtigkeit sey, welche das Thier ausschwicht, daß sich also die Schale nach der Gestalt seines Bewohners bilde, die sich an der Mundöffnung mit dem Wachsthum des Thiers verlängert. Nach der andern Meynung giebt man den Conchylenschalen kleine Safröhren und ein faseriges Gewebe, das seine Nahrung von dem Thier selbst erhält, und man vergleicht die Schalengehäuse mit Knochen, gestehet ihnen also eine Ausdehnung zu, ob man gleich in Rücksicht auf die Mundöffnung einen Ansatz neuer Theile eingestehen, und wenn man nicht der Erfahrung geradezu widersprechen will, eingestehen muß. Da die erste Meynung der Conchylenschale das Thierische abspricht, und auch würklich nicht erwiesen werden kann, so muß man der andern Meynung beypflichten, welche der Herr Hofrath Walch das Vascularsystem genannt hat. Man hat also bei den Conchylien gewisse Safröhren und kleine Fasern anzunehmen, durch welche die thierischen Säfte der Conchylie gehen, und wodurch sich nun das Gehäuse erweitert, so wie sich auf eben diese Art ein Knochen erweitert, ohne daß sich hier äussere neue Theile ansehen. Das kann man in seiner Conchyliensammlung alle Tage selbst sehen, daß eine junge und unausgewachsene Conchylie eben so viele Windungen hat, als die alte und ausgewachsene, und man kann ohne Gefahr und ohne Widerspruch behaupten, daß die Conchylie in ihrem *Ey* bernahe eben so viele Windungen habe, als sie in ihrem vollen Wachsthum hat. Je gewisser dieses ist, desto unleugbarer ist es auch, daß eine gewundene Schnecke an ihre oben Gewinde keine neuen Theile ansehen kann, dein ich wüste mir keinen möglichen Fall zu gedenken, wie dieses geschehen könnte. Wollte man annehmen, daß das Conchylenthier unten an seiner Mundöffnung so lange ansiehe und fortbaue, bis sie so viele Windungen habe, als sie für sich braucht, so würde man sich in zwey Unbequemlichkeiten stürzen. Einmal müste man nothwendig annehmen, daß eine alte und ausgewachsene Schnecke mehr Windungen habe, als die junge Conchylie hatte, und das widerspricht unleugbaren Erfahrungen, und dieser Widerspruch wird noch sichtbarer, wenn wir die grössern Flussconchylien zu Hülfe nehmen. Von dem Buccino achatino, Abschn. III. n. 98. davon ich tab. 6. fig. 1. ein kleineres Beispiel habe abzeichnen lassen, liegt in dem hiesigen Herzoglichen Kabinet ein Beispiel, das sechsmal grösser ist, und doch nicht eine einzige Windung mehr hat, als das meinige. Hernach würde auch die Proportion unter den Windungen nicht bleiben, die wir würklich an allen Conchylien finden. Wenn wir z. B. eben dies-

ses Buccinum achatinum aus seinem En gedenken, so können seine beiden Oberwindungen kaum die Stärke einer Schreibefeder haben; so würden sie auch bleib'en, wenn die Conchylie nicht durch Ausdehnung ihrer Gewinde, sondern durch bloßen Ansatz an der Mundöffnung ihr Gehäuse vergrösserte; wir sehen aber, daß ihre oberen Gewinde sich gegen die folgenden in der schdusten Proportion befinden. Ich übergehe alle die Gründe, die der Herr Hofrat Walch in seiner angeführten schönen Abhandlung vorgetragen hat, welche ich allen meinen Lesern über diese Materie anpreise. Aber das Thier vergrössert doch wirklich seine Mundöffnung? Es sehet ja jährlich einen neuen Theil an dieselbe an, welche im ganzen ersten Jahr weich und biegsam ist? So wenig ich dieses leugnen kann, so gewiß glaube ich, daß diese Erscheinung dem Vascularsystem gar nicht widerspricht. Denn 1) ist es noch eine Frage, ob dieses Anlegen neuer Theile nicht eben von den Safröhren herkomme. Wenn die Conchylenschale ein wesentlicher Theil des Thiers ist, wie ich glaube, daß sie es seyn und seyn muss, so muss sich unter dem Thier und seiner Schale die genaueste Harmonie finden; wo also gebauet werden muss, oder wo Vergrösserung des Hauses nothig ist, dahin muss sich auch die wirkende Kraft der in den Safröhren befindlichen Materie ziehen. Wenn aber auch dieses nicht wäre, so kann man zwar 2) dem Thier das Vermögen, an seine Schale neue Theile zu setzen, um so weniger abstreiten, da es ja zerbrochne Theile seiner Schale wieder herstellen kann<sup>u</sup>), davon man in den Sammlungen so viele Beispiele findet. Wird man aber deswegen sagen können: daß die Schnecke oder Muschel ihr ganzes Gehäuse auf diese Art baue? Es ist möglich, ja es ist sogar wahrscheinlich, daß dieses die Schnecke unmittelbar thue, und sie muss es thun können, weil außerdem auch die Safröhren keine bauende Materie in sich haben könnten, die sie ja vom Thier haben. Allein es folget gar nicht, daß dies die Schnecke in ordentlichen Fällen thue, was sie in ausserordentlichen Fällen zu thun genothigt ist. Wie nun aber die Natur bey diesen Safröhren wahrscheinlich würde? darüber lese man Herrn Walch am angeführten Orte §. 9. f. Seite 244. f. nach.

- 3) Wie entstehen endlich die Farben der Conchylien? Der gemeinen Meinung nach entstehen die unterschiedenen Farben aus den unterschiedentlich gefärbten Säften des Bewohners, aus diesen bildet sich die Schale, daher müssen also auch die verschiedenen Flecken, Streifen und Züge der Schale entstehen. Besonders hätten die Flecken und Striche des Halses des Schneckenthiers einen grossen Einfluß in die Farbenzeichnungen der Conchylenschalen. Die Vertheidiger des Vascularsystems sehen noch diese Erklärung hinzu: die Farben entstünden aus den verschieden gefärbten Säften des Thiers, welche in die Safröhre der Conchylie einzudringen, und sie nun auf eine so verschiedene Art zu mahlen pflegten. Andern will diese Meinung nicht gefallen, sondern sie behaupten, daß die Farben der Conchylien zum Wesen der Schale gehören, und daß der Bewohner an denselben keinen, oder doch nur einen sehr entfernten Anteil habe. Ich muß sagen, daß die erste Meynung beynahе die allgemeine Meinung der Naturforscher ist, und wenn wir sie so obenhin betrachten, so scheinet sie viele Wahrscheinlichkeit vor sich

u) Ich habe davon einige merkwürdige Beispiele im II. Theil meiner Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte gesammlet.

sich zu haben. Man höre einen ungenannten Schriftsteller <sup>1)</sup> darüber. „Der Hals einer nachwachsenden Schnecke formirt vornemlich die Schale. Dieser ist allezeit nackt, und arbeitet beständig an derjenigen Decke, welche, indem der Hals weiter herauswächst, dem folgenden Theile des Körpers dienet. Wenn man nun annimmt, daß dieser Hals gelb sey, und an einer gewissen Stelle einen schwarzen Flecken habe; oder vielmehr, daß er überall einen gelben Saft ausschwölze, ausgenommen einen gewissen schwarzen Flecken, welcher eine schwarze Feuchtigkeit ausliefert; so muß nothwendig folgen, daß, da das Thier in einer Schraubenlinie wächst, gleichwie auch die Schale schraubenweise formirt wird, mittlerweile die gelbe Materie einen gelben Kreis um die Schnecke macht, der schwarze Saft ebenfalls in einer Schraubeulinie müsse fortgezogen werden, so wie wir einen Streif von dieser Farbe in dem Kreise sehen. Sollten derhalben mehr als ein Punct von dieser Art an der Schnecke seyn, so müssen auch mehr solche Streifen von verschiedener Farbe erscheinen.“ So wahrscheinlich diese Meynung zu seyn scheinet, so ist sie es doch wirklich nicht, denn es widersprechen ihr unleugbare Erfahrungen. Ich bemerke folgende: 1) Die Farbe der Schalengehäuse wird allemal auf der Oberfläche der Schale gefunden, und es sind nur einzelne Fälle vorhanden, wo die Farben der Schale inwendig sind. Mehrentheils sind die Schalen von innen weiß, die auf ihrer äußern Fläche oft die schönsten Farbenabwechselungen haben. Das müste gerade das Gegentheil seyn, wenn der Hals des Schneckenthiers seine Schale färbe. 2) Wir haben an manchen Conchylien gefärbte Theile, wo doch der Hals des Thiers in keiner Rücksicht arbeiten kann. Man nehme zum Beweis die Zacken mancher Flügel- und Purpurschnecken, die oft gefärbt sind, und die durchaus nicht durch den Hals des Bewohners konnten gefärbt werden. 3) Unter den Erdschnecken haben manche vollkommen gleiche Bewohner, und ihre Schalen sind gleichwohl verschieden gefärbt, davon ich in meiner Abhandlung über die Erdeconchylien S. 89. f. verschiedene Beispiele gesammlet habe. 4) Man muß bei dieser Meynung die Thiere unsrer Flussmuscheln, besonders der Leich- und der Mähermuscheln, gar nicht betrachtet haben. Sie wechseln mit grün, gelb und braun in geraden Linien fürtrefflich ab. Gleichwohl hat das Thier derselben eigentlich gar keinen Hals, den es hervorstrecken kann, und seine Befestigung in der Schale ist von der Art, daß, wenn man ihm ja etwas einräumen kann, so ist es dieses, daß es nur den geringsten Theil seiner Schale berühren könne. Man kann im Grunde keine dieser Schwierigkeiten aus dem Wege räumen, und man kann daher dieser Meynung in keiner Rücksicht befallen.

Man muß also die zweote Meynung ergreifen, wo die Farben zum Wesen der Schale gehören, mit den Schalen einerlei Ursprung haben, und woran das Thier höchstens nur einen entfernten Antheil hat. Diese Meynung empfiehlet sich nicht nur dadurch, daß sie keine der vorigen Schwierigkeiten trifft; sondern auch dadurch, daß man vermöge derselben alle die Erscheinungen erklären kann, die man an den Schalengehäusen in Rücksicht auf die Verschiedenheiten der Farben und ihrer Zeichnungen findet. So viel ich weiß, so ist der Herr Hofrath Walch der erste und einzige Naturforscher,

<sup>1)</sup> Im Bremischen Magazin II. Theil S. 519. f.

forscher, welcher es versucht hat, diese Erscheinung zu erklären <sup>v)</sup>). Hier ist der wesentliche Auszug seiner Gedanken. Bey dem Vascularsystem der Schalen muß man eben die Wirkungen eingestehen, die wir an so viel Vascularsystemen des Thierreichs wahrnehmen. Die in denselben eingeschlossene Säfte bleiben in einer beständigen Bewegung, sie ergießen sich, wie bey einem Stamm, in Aeste, Zweige und Nebenzweige, und treten in die feinsten oft unsichtbaren Haarröhrchen. Durch diese unaufhörliche Bewegung wird nicht allein das Wachsthum und die Erhaltung des lebendigen Körpers befördert, sondern es entsteht auch daraus eine mannigfaltige Vermischung, Veränderung und Verfeinerung der Säfte, so wie es jeden Thieres Nahrung und ganze Natur erfordert. Diese in dem Vascularsystem durch die Bewegung zubereitete mancherley Säfte, sind nach dem Unterschied ihrer Bestandtheile auch von unterschiedenen Farben, welche theils in dem Futter selbst, theils in der Vermischung unterschiedener Bestandtheile, theils in der Verfeinerung der gröberen Säfte vermutlich ihren Grund haben. Wenn die Säfte eines Vogels, eines Insects, eines Schmetterlings bis zur äußersten Feinheit gebracht worden, und nunmehr in die subtilsten Haarröhrchen getrieben werden, was entsteht da für schöne, für mancherley Farben! Eben diese Wirkung muß man bey den Conchylien annehmen. Aus dem lebendigen Thiere tritt ein weißlicher Saft in die erstern Wege der größern Canäle. Dieser Saft wird durch eine Menge Nebenröhren hindurch geführet und zu mehrerer Verfeinerung gebracht; tritt er alsdenn in die äußersten Spitzen der subtilsten Haarröhrchen, so färbt er sich erst so mannigfaltig, wie die Säfte eines Schmetterlings, eines Vogels in den feinsten Haarspitzen seiner Federn sich zu färben pflegen. So weit Herr Walch.

Freylich bleiben uns bey dieser schweren Sache noch manche Fragen übrig, die wir nicht leicht beantworten können. Wir wissen nicht, wie die so wunderolle Ordnung bey der Farbenzeichnung eines Geschlechtes zugehe? und wie es gleichwohl geschehe, daß, wie z. B. bey den Voluten, so viele so gar verschiedene Zeichnungen entstehen könnten? Wir wissen eben so wenig, was eigentlich für einen Einfluß die Gegend, die Wohnung, die Nahrung und dergleichen in die Säfte der Thiere und in ihre Farben habe. Kurz, auch hier hat uns die Natur tiefe Geheimnisse vorgelegt, die wir vielleicht nie entwickeln werden, zum Beweise, wie groß der Herr der Natur sey, und wie unvollkommen wir.

### §. 61.

Ein andrer Gegenstand, der unsrer Aufmerksamkeit würdig ist, betrifft die Frage: ob man sichre Kennzeichen habe, wodurch man die Flußconchylien von den Conchylien der Erde und des Meeres unterscheiden könne? Oft fallen uns Conchylien in die Hände, von welchen wir nicht bestimmen können, ob es Erd-, Fluß- oder Seconchylien sind. Wenn wir nun sichre Kennzeichen hätten, sie von einander zu unterscheiden, wie zufrieden würden wir nicht in manchen Fällen seyn! Herr Kunstverwalter Spengler in Koppenhagen besitzet in dieser Sache eine vorzügliche Stärke, er sieht es der Conchylie von aussen an, wohin sie gehöre, aber er gestehet auch,

v) In der mehr angeführten Abhandlung Gesellsch. naturs. Freunde Th. I. §. 14. f. S. von dem Wachsthum und den Farben der Conchylenschalen, in den Beschäftigungen der Berl.

auch, daß er über diese wichtige Kennniß keine Regeln geben könne. Was inzwischen er, was andre über diese Sache gedacht haben, das will ich kürzlich auszeichnen.

Herr Spengler hat seiner Abhandlung von den Conchylien der Südsee <sup>3)</sup> einen Versuch angehängt, eines und das andre Kennzeichen anzugeben, wornach man prüfen könne, ob eine Schnecke sich vom Land, Flüssen oder aus der See herschreibe? Ich will davon dassjenige auszeichnen, was für die Flusschnecken vorzüglich gehöret. Dieses hat seine Richtigkeit, daß sich alle Fluss- und Landschnecken beynahe gänzlich unter das Geschlecht des Linneischen *Helicis* sammeln, zum Beweis, daß diese beyle Gattungen von Schnecken einerley Geschlechtskennzeichen haben müssen. Ein grosser Theil der Land- und Flusschnecken haben rund um ihre Mündung einen breiten Lippensaum, sind genabelt, und die Windungen flach in sich selbst eingerollt. Viele haben einfache Farben, wenn andre hingegen gefleckt, marmorirt oder auch gebandet sind. Diese letztern haben das Sonderbare, daß ihre Biinden in sehr abstechenden Farben neben einander auf das schönste geordnet sind. Die Schnecken der süßen Wasser sind überhaupt von dünner Schale. Die schönsten unter ihnen sind glatt, und glänzen wie Porzelan. Der Grund ihrer Farben ist gern Milchweiss, und auf demselben sind grüne, rothe, gelbe und dunkelbraune Bänder, auf unzählig abwechselnde Arten mit mahlerischer Kunst gezogen, und mit dunklern Linien wieder schattiret, so wie z. B. die Prinzenvlaggen mit allen ihren Abänderungen, worunter die gebandeten Linksschnecken gehören, wo die Farben auf der inneren Seite aufgetragen sind, und nur nach aussen durchscheinen. Es giebt auch solche Flusschnecken, sowohl links- als auch rechtsgedrehte, die einfarbig sind, als nemlich citronengelb, grün, und andre mit grün und roth gemischt u. s. w. Von den sogenannten Bandschnecken (Le Ruban Dargenv.) giebt es welche, deren Bänder auf einem blauen Grund, kein Mahler sunreicher auftragen und erfinden könnte. Endlich giebt es auch viele Flusschnecken, die von aussen glänzend schwarz, dabei glatt, andere aber stachlicht sind, wie viele Neriten, Seendadeln, die Rivier Pabstkrone &c. Viele grosse und kleine Flusschnecken sind mit einer dünnen grünen Haut überzogen, inwendig sind diese Schalen falchigt weiß. Und nach diesen zwey letztern Kennzeichen lassen sich auch die zwenschaligten Flusseonchylien von den Seemuscheln unterscheiden, wovon viele inwendig mit dem allerschönsten Perlennutter prangen, und selbst prächtige Perlen in sich schließen.

Der Herr D. Martini hat in seiner vorläufigen Nachricht und Abbildung von einigen linksgewundenen Schnecken <sup>4)</sup> ein Kennzeichen an die Hand gegeben, wo durch man vorzüglich die indianischen Schnecken der süßen Wasser von den Seesonchylien unterscheiden kann. Alle indianischen Schnecken der süßen Wasser oder der Flüsse, sagt er, tragen so viel eigenthümliche Kennzeichen an sich, daß es gar nicht schwer ist, sie von Land- und Meerschnecken unterscheiden zu können. Nicht allein ihre Durchsichtigkeit und Zärtlichkeit machen sie kennbar, sondern sie haben auch ihre eigne und sondere Farben, die man bei den Meerschnecken gar nicht wahre nimmt. Es giebt von diesen reizenden Flusschnecken grünliche, hochcitronen- oder schwefelgelbe und ganz milchweisse mit unzähligen Abwechselungen von Bändern, als ob sie durch die Kunst geszeichnet wären.

3) Im IX. Stück des Naturforschers S. 265. f.

4) In den neuen Mannichfaltigkeiten IV. B. S. 407.

zeichnet wären, als z. B. die Bandhörner oder die Rubans beym Gualtieri tab. VI. oder die sogenannten Prinzenflaggen ibid. lit. A.

Das Kennzeichen, welches der Herr Professor Kratzenstein für die Flussconchylien festgesetzt hat, habe ich schon vorher angeführt. (§. 25.) Er nennt es ein allgemeines Kennzeichen, und es besteht darin, daß sie eine sehr dünne Schale haben, und ihre milchweiße Farbe von der andern sehr absticht.

Diese Kennzeichen helfen uns zuverlässig in sehr vielen Fällen, man kann aber nicht läugnen, daß noch Fälle sind, wo auch ein geübter Kenner schwankt, wenigstens in so fern schwankt, daß er von einer Conchylie, von der er nach den obigen Kennzeichen weiß, daß sie keine Seeschnecke sei, doch nicht zuverlässig weiß, ob sie nun für das Land oder für die süßen Wasser gehöre? Die conchyliologischen Schriftsteller haben zu dieser Verwirrung das ihrige auch beigetragen. Da man in den ältern Zeiten die Flussconchylien überhaupt nicht achtete, die fremden und schönern aber in die Zahl der Seeschnecken aufnahm, so wurde dadurch freylich der erste Grund zu einer grossen Verwirrung gelegt. Viele neuere Schriftsteller blieben bei diesem Irrthum, den sie auch aus Mangel richtiger Quellen nicht vermeiden konnten, und so ist uns freylich ein grosses Erleichterungsmittel in dieser Sache fast gänzlich abgeschnitten. Damit ich aber auch beeweise, was ich sage, so will ich nur zwei Beispiele anführen. Das Buccinum fasciatum, Abschn. III. n. 124. hat Argenville in der Conchyliologie unter die Seeschnecken, in der Zoomorphose aber unter die Erdschnecken gezeichnet, und keiner von beiden Dertern gehört derselben, da sie eine unleugbare Flusschnecke ist. Auch Lister hat diese Schnecke unter den Erdschnecken. Das Buccinum achatinum, Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. haben fast alle Schriftsteller, Lister, Bonanni, Gualtieri und der gleichen ohne Auswahl unter die Seeconchylien aufgenommen, da doch wenigstens einige Abänderungen davon, die vorzüglich eine dünne und leichte Schale haben, zuverlässig unter die Flussconchylien gehören. Inzwischen haben uns der Herr Etatsrath Müller und Herr D. Martini in ihren den Flussconchylien gewidmeten Arbeiten hier sehr vieles Licht aufgesezt, indem sie die unter den Seeconchylien versteckten Flusschnecken an ihren rechten Ort gewiesen haben.

Wenn wir in unseren Sammlungen freylich unsre Conchylien mit den Bewohnern aufheben könnten, so würden wir daher ein sichres Kennzeichen für die Flussconchylien haben, daß ihre Bewohner nur mit zwei Fühlhörnern begabt sind, da wir an den Bewohnern der Erdschnecken vier Fühlhörner zu erblicken gewohnt sind. Wenige Beispiele, welche hier eine Ausnahme zu machen scheinen, werde ich hernach besonders anführen.

### §. 62.

Man hat die Frage aufgeworfen: ob man das Alter einer Conchylie durch zuverlässige Kennzeichen unterscheiden könne? Diese Frage kann einen zweyfachen Sinn haben. Einmal: ob man durch äussere Kennzeichen bestimmen könne, wie alt eine Conchylie sei, oder wie viel Jahre sie zurückgelegt habe? Dann: ob man eine junge und unausgewachsene Schale von einer alten und ausgewachsenen unterscheiden könne? Das sind nicht blos Fragen für die Neugierde, sondern sie haben ihren vorzüglichen Nutzen in der näheren Bestimmung mancher Gattungen. Ich will nur ein Beispiel davon angeben. Von dem kleinen Spizhorn der süßen Wasser,

Abschn. III. n. 101. behauptet Geoffroy von den Conchylien um Paris, deutsch S. 72., daß es niemals mehr als fünf Windungen habe, daß Lister irre, der demselben sechse beylege, und daß dieser den Ritter von Linne verführt habe, dieses mit dem grossen Spizhorn, Abschn. III. n. 99. zu verwechseln. Geoffroy muß zuverlässig unausgewachsene Schalen vor sich gehabt haben, sonst würde er das nicht gesagt haben. Was Lister sahe, sahe und behauptet auch Gualtieri, behaupten Martini und Müller, und der Herr Ritter von Linne muß ganz andre Bewegungsgründe gehabt haben, warum er das grosse und kleine Spizhorn für einerley hält. Es hat also seinen entschiedenen Nutzen, wenn wir das Alter der Conchylien bestimmen, und besonders die ausgewachsenen von den jungen, die ihre Wachsthumsgroße noch nicht erreicht haben, unterscheiden können. Diese Sache hat viele Schwierigkeiten und Unvollkommenheiten, und jeder Naturforscher, der diese Sache genauer untersucht hat, wird die Worte des Herrn Etatsrath Müller in der Vorrede S. 20. unterschreiben: *Aetas et numerus annorum nec ex numero anfractuum nec ex productione aperturae in cochleis dijudicatur; ex illo quidem juniores et aetate proiectiores distinguuntur, nulla vero annorum determinata mensura sumi potest; incrementum enim testae, quod fit novi succi indurati appositione annua ad marginem aperturae, ratione aetatis, tempestatis, valetudinis, nutrimenti etc. variat, cochlea que ad justam magnitudinem producta, vel potius limace generationi maturo, testae margo in genere non amplius increscit, sed in terrestribus saltem labro terminatur. Falsum dehinc quorundam iudicium, cochlidies totidem annos, quot orbes habere. Wenn es entschieden ist, und ich dächte es wäre keinem Zweifel unterworfen, daß die Schnecke alle ihre Gewinde mit aus dem En bringe, und daß durch die jährigen Ansäze an der Mundöffnung höchstens ein einziges neues Gewind entstehen kann, so ist es offenbar falsch, daß man das Alter einer Schnecke nach der Anzahl der Gewinde bestimmen kann. Sicherer würde man gehn, wenn man die jährigen Ansäze an der Mundöffnung zählen könnte. Allein auf der einen Seite weiß die Conchylie ihre Ansäze oft so fein zu machen, daß man sie nicht leicht unterscheiden kann; auf der andern Seite bauet die Schnecke nur so lange an ihrer Mundöffnung, bis sie ihre Wachsthumsgroße ganz erreicht hat, und nun kann sie noch mehrere Jahre leben, ohne daß man es an ihrer Mundöffnung sehen könnte. Zwar behauptet Hanov<sup>b)</sup>, daß die Absäze, welche man an den Muschelschalen auch mit blossen Augen gewahr wird, aller Wahrscheinlichkeit nach den Unterschied des Jahrwachses vorstellen, wie man das längst an den Bäumen bemerk't hat. Er glaubt dar-nach genau bestimmen zu können, wie alt eine Muschel sei. Wenn ich auch nicht leugnen will, daß die Muschel, so wie die Schnecken zu thun gewohnt sind, jährlich einen neuen Theil an ihren Rand ansetzt, bis sie ihre völlige Wachsthumsgroße erreicht hat, so glaube ich doch, daß dieses Kennzeichen sehr unsicher und trügend sei. Alle die folgenden Jahre, welche eine Muschel nach völlig erlangter Wachsthumsgroße erreicht hat, kann man doch nicht sehen, weil die Muschel nun keine Ansäze mehr bereitet. Ich habe auch gefunden, daß die Anzahl und die Lage der Ansäze oder der Jahrwüchse nicht bei beiden Hälften einer Muschel gleich ist, und meine grösste Leichmuschel, die ich an die Spitze meiner ganzen Abhandlung gesetzt habe, hat zuverlässig mehr als funfzig solcher Absäze. Ob aber eine Muschel funfzig Jahre brauche, ehe sie ihre völlige Wachsthumsgroße erreicht hat, darüber kann ich mir nicht entscheiden.*

b) Seltenheiten der Natur I. Th. S. 547. f.

thumsgrösse erreicht habe? daran zweifle ich gänzlich, glaube auch nicht, daß eine Muschel 50 Jahr leben kann; weil sie dann, nach neuern Beobachtungen, erst in ihrem funzigsten Jahre zur Fortpflanzung geschickt wäre. Ich glaube sogar aus der Lebhaftigkeit der Farben an meiner Muschel schliessen zu dürfen, daß sie nicht funzig Jahr seyn könne, weil man längst beobachtet hat, daß die Lebhaftigkeit der Conchyliensfarben mit dem zunehmenden Alter verschwindet. Man muß also sagen, daß dieses Kennzeichen überaus trügend sei.

Eine andre Frage ist, wie ich vorher sagte, diese: ob man die jungen Conchylien von den alten unterscheiden, und also gewiß bestimmen könne, welche Conchyylie ausgewachsen sey, und welche nicht? An den Erdschnecken hat man ein untrügliches Merkmal an dem Saum, mit welchem sie den Bau an ihrer Mundöffnung schliessen. Manche Flusconchylien haben auch einen solchen Saum, andre, welche keinen Saum haben, haben doch eine übergeschlagene Lippe an der einen Seite, und in beiden Fällen kann man schliessen, die Conchyylie habe ihre Wachsthumsgroße erreicht. Und dennoch ist das, was ich von der Lippe gesagt habe, nicht ganz untrüglich, weil manche Conchylien, z. B. das grosse Spizhorn, die Coccinellschnecke ihre Lippe zu erweitern pflegen. Andern Flusschnecken und allen Flusmuscheln fehlet dieses Kennzeichen gänzlich. Selbst die Größe der Conchyylie ist nicht allemal ein sichres Kennzeichen. Wir müssen sie wenigstens in ihrer Wachsthumsgroße kennen, wenn wir die jungen und unausgewachsenen Schalen von denen unterscheiden wollen, die ihre ganze Größe erreicht haben. Da aber auf die Gesundheit und auf die Nahrung des Bewohners so gar viel ankommt, so ist auch hier nichts zuverlässiges zu entscheiden.

### §. 63.

Man muß von den Conchylien der süßen Wasser behaupten, daß sie die unschädlichsten Thiere sind, die man sich nur gedenken kann, sie leben in ihrem Elemente, ohne daß sie den geringsten Schaden anrichten, und gleichwohl haben sie ihre Feinde. Die Muscheln zwar, da sie ihre Schalen fest zuschliessen können, und die mit einem Deckel verschlossenen Schnecken können sich gegen die Anfälle ihrer Feinde schützen, aber die andern alle, so weit sie sich auch in ihr Gehäuse zurückziehen können, so sind sie doch dadurch für ihren Feind nicht sicher. Es ist der Blutigel, der sich an sie ansaugt, und ihre Säfte zu seiner Nahrung gebraucht.

Die grosse Weinbergsschnecke unter den Erdschnecken, und verschiedene Seemuscheln und Schnecken werden zur Speise gebraucht. Man hat mit unsern Flusconchylien und vorzüglich mit den Muscheln noch keine Versuche angestellt. Das Fleisch der grossen Teichmuschel, Abschn. III. n. 4. habe ich überaus zart, fast wie Hühnerfleisch gefunden, da ich über dieselbe siedendes Wasser goß. Ob es aber am Geschmack gut sey, und ob man es ohne Gefahr seiner Gesundheit geniessen könne, darüber habe ich keine Versuche angestellt, ich bin auch nicht ehrgeizig genug dazu, es der Welt sagen zu können, daß ich eine noch unbenuzte Speise genossen habe.

Also haben die Conchylien der süßen Wasser wohl gar keinen Nutzen? Wenn sie auch für die bürgerliche Nahrung keinen Nutzen hätten, so würde man doch zu übereilt schliessen, wenn man ihnen allen Nutzen absprechen wollte. Da, wo man am Strandhäufige Seconchylien findet, pflegt man sie zu Kalch zu brennen, und damit die Aecker

mit grossem Vortheil zu düngen. Man könnte die Muschelschalen unsrer Flüsse zu gleicher Absicht gebrauchen, wenn man sie häufig genug finde. Wenigstens thun sie in der Medicin eben die Dienste, welche die calcinirten Auster- und andre Schalen leisten. Die kleinen Fluss- oder die Mahlermuscheln werden von den Mahlern gebraucht, dahin ein ihre Farben zu bringen.

Dem Naturforscher sind die Flussconchylien überaus schätzbar, weil sie zu der grossen Kette der Natur gehören, und in aller Rücksicht einer menschlichen Betrachtung würdig sind. Die grossen Verschiedenheiten, die sich an diesen Schalengehäusen finden: die Merkwürdigkeiten, die ihr Bewohner in seinem Bau und in seiner Lebensart zeigt, sind Gegenstände für einen denkenden Geist und für ein fühlbares Herz, und sie geben nicht nur darin Lohn, daß wir ein eignes Geschlecht von Thieren kennen lernen, welche der Schöpfer nicht vergeblich schuf, und daß wir hier einen neuen Wink zur Verherrlichung des grossen Schöpfers bekommen. Das lehrreiche Vergnügen, was die Sammlung dieser Schalen dem Freunde der Natur reicht, will ich diesmal nicht einmal in Anschlag bringen.

Noch sollte ich das Verhältniß untersuchen, in welchem sich die Flussconchylien gegen das Steinreich befinden; allein diese Untersuchung setzt weitläufige Untersuchungen voraus, dazu mir hier der Raum zu enge ist. Da wir mehr Versteinerungen ohne Schale als mit derselben finden, so ist diese Untersuchung schon an und vor sich selbst schwer. Unter den Muscheln haben wir unleugbare Beispiele. Viele Muscitenarten dürften doch wohl ihr Original an unsren kleineren gewöhnlichen Flussmuscheln finden. Die Perlenmuschel der süßen Wasser hat man bei Düsseldorf eisenhaltig gefunden, und das sechsfach gewundene runde Ammonshorn, Abschn. III. n. 42. tab. V. fig. 18. habe ich in Thangelstedt mehrmals in festen Steinen, aber allemal nur calcinirt angetroffen. Bei Busweiler findet man Cornua ammonis spuria, welche mit unsrer Cocinellschnecke die grösste Aehnlichkeit haben. Sie liegen zwar in einem Toph-artigen Stein, er ist aber sehr fest, und ein Beweis seines grossen Alters ist dieser, daß diese Ammonshörner sehr oft innwendig mit den feinsten Krystallen ausgefüllt sind. In eben diesem Stein liegen auch oft Bucciniten, die den ganzen Bau unsrer grossen lebendig gebährenden Wasserschnecke haben. Was man sonst noch von versteineten Flussschnecken sagt, das beruhet mehrtheils auf blosen Muthmassungen.

## Das zweyte Kapitel.

### Von den Thieren in den Schalengehäusen der süßen Wasser.

#### §. 64.

**S**chwämmerdamm sagt <sup>c)</sup>, daß sich die gemeine Wasserschnecke oder das grosse Spishorn der süßen Wasser von der Weinbergs- und allen andern Schnecken gar sehr unterscheide, und zwar nicht allein in Ansehung der äussern Haut oder des Hornschens, sondern auch der Augen, der Deffnung des Randes und der Zeugeglieder, die sich alle mit einander von aussen sehen lassen. Ueberhaupt hat man untrügliche Kennzeichen, woran

c) Bibel der Natur S. 71. f.

woran man das Thier einer Flusschnecke von dem Thier einer Erdschnecke unterscheiden kann. Sogar der innre Bau ihres Körpers bedarf einiger Theile, welche die Erdschnecke nicht braucht, nemlich diejenigen Theile, welche es verhüten, daß sie unter dem Wasser nicht ersticken. Denn ob wir wohl unter den Flusconchylien solche kennen, die sich zuweilen über die Oberfläche des Wassers wagen, so finden wir doch andere, f. B. die Coccinellschnecke, andre Ammonshörner, und die Muscheln, die sich immer gern in der Tiefe des Wassers aufhalten. Die Natur hat sogar den Flusschnecken ein äußeres Kennzeichen eingedrückt, welches die Erdschnecken nicht haben, und das sind die sogenannten Fühlhörner mit den Augen. Die Erdschnecken haben vier Fühlhörner, zwey grössere, auf deren Endspitzen die Augen sitzen, und zwey kleinere. Alle diese vier Fühlhörner können sie ganz in den Kopf hineinziehen, und zwar so stark, daß man kaum den Ort geswahr wird, wo sie sitzen. Die Flusschnecken hingegen haben nur zwey Fühlhörner, die ganz verschieden, nie aber, wie die Fühlhörner der Erdschnecken, die einem runden hohlen Rohre gleichen, gebaut sind, die sie zwar verkürzen, aber nie ganz in dem Kopfe verborgen können, und wo die Augen nicht oben auf der Spitze, sondern unten bald auf der äussern, bald auf der innern Seite zu sitzen pflegen. Es scheinet zwar, als wenn die Natur hier eine Ausnahme an drey Schnecken gemacht habe, welche Erdschnecken sind. Das eine ist die *Vertigo pusilla* des Herrn Etatsrath Müller Hist. Verm. P. II. p. 124. n. 320. Abschn. III. n. 142. die sich in faulenden Stämmen aufzuhalten pflegt, nur zwey Fühlstangen, und oben auf denselben die Augen, da aber, wo die kleineren Fühlstangen der Erdschnecken sitzen, zwey schwarze Striche hat. Das andere ist das *Carrychium minimum*, Hist. Verm. p. 125. n. 321. Abschn. III. n. 122. das zwey Fühlhörner, die Augen aber hinten an der Grundfläche der Fühlstangen hat, und sich gern an feuchten Gegenden und unter faulenden Blättern aufhält. Das dritte ist die feingestreifte Deckelschnecke, Müller p. 177. n. 363. *Nerita elegans*, Martini Berl. Magazin, II. B. p. 604. Abschn. III. n. 170. A. welche zwey Fühlhörner und die Augen unten, an der äussern Seite derselben hat, und sich in feuchten Waldungen aufhält. Da aber alle diese Schnecken feuchte Gegenden lieben, sollte man sie nicht wenigstens als den Uebergang der Natur von den Erd- auf die Flusschnecken, wenigstens in Rücksicht auf die Thiere halten, und sie folglich eben so gut zu den Flus- als zu den Erdschnecken rechnen dürfen, da sie wenigstens Mittelthiere sind? sollte man sie nicht mit wahrem Rechte unter die Flusconchylien stellen, da sie Fühlhörner und Lebensart mit ihnen gemein haben? da sogar die feingestreifte Deckelschnecke einen schaligten Deckel, einen beständigen Deckel hat? ein Umstand, den man sonst an den Erdschnecken gar nicht findet. Wenigstens trägt man jetzt kein Bedenken, die Kochschnecke, die sich nie in wirklichen Wassern, sondern nur im Rothe findet, unter die Flusconchylien aufzunehmen.

## §. 65.

Man kann also sagen, daß die Natur für hinlängliche Unterscheidungskennzeichen gesorgt habe, die Thiere der Flusconchylien von den Erdschneckenthieren zu unterscheiden. Und von den Meerconchylien? Ich würde mich zu weit in die Zoomorphose fremder Thiere einlassen müssen, wenn ich hier gründlich gehen wollte. Man nehme die Abbildungen und Beschreibungen, welche uns Adanson, Argenville und Martini von den Bewohnern der Thiere der Seeconchylien gegeben haben, und wir werden den

Unter-

Unterschied finden. Für uns kann es hinreichen, die Kennzeichen der Schale zu wissen, die sie von einander unterscheiden können (§. 61.). Wir wollen uns lieber zu der eigentlichen Beschreibung der Theile dieser Thiere wenden, die man füglich in äußere und innere Theile eintheilen kann. Die äußeren sind diejenigen, die man an dem Thier von Aussen gewahr wird, der Kopf, die Fühlhörner, die Augen, der Mund, der Saugrüssel, die Fußsohle, der Mantel oder Kranz, der Fuß oder der Arm, die Luftröhren, die Abführungsöffnung, die Fischohren, die Muscheln und die Zeugungsglieder. Die inneren Theile sind diejenigen, die man ohne der Behilfe eines anatomischen Messers nicht sehen kann, die sich im Thier selbst, unter dem Fleische befinden, und dahin ihr Eingeweide, ihr Magen, Gaum, Gehirn, Kehle, Herz, Leber, Galle u. d. g. gehören, welche man sämmtlich an diesen Thieren entdeckt hat, ob man gleich nicht gerade von einem jeden Flußconchylienthier sagen muß, daß sie alle angegebene äußere und innere Theile besaßen habe. Denn wir wissen, daß hier die Muschelthiere eine starke Ausnahme machen, denen vorzüglich manche Theile zu mangeln scheinen, die wir an den Thieren der Flüßschnecken finden. Es wird sich in der Folge alles deutlicher entwickeln.

### §. 66.

Wenn wir den Kopf als einen eignen Theil des Körpers, der vor sich besteht, und als eine deutliche Hervorragung betrachten, so ist es zuverlässig, daß das Muschelthier der Flüsse keinen Kopf habe. Man findet zwar unter dem Munde derselben eine kleine Herborragung; wenn man das aber einen Kopf nennen wollte, so müste man zugleich sagen, daß hier die Natur ihre Gesetze in Rücksicht auf die Lage des Mundes ganz aus den Augen gesetzt habe. Lasset uns lieber sagen, hier habe die Natur den Kopf von dem Leibe nicht unterscheiden wollen, sondern beydes, den Kopf und den Leib, gleichsam aus dem Ganzen verfertigt. Ben den Thieren der Schnecken ist dieser Kopf desto deutlicher gebildet, und desto sichtbarer. Er hat den ganzen Bau eines Kopfs, Mund, Augen, Ohren, obgleich die äußere Bildung in manchen Fällen unter sich abweicht. Ben den Trompeten und Schrauben, ben den Meriten und Patellen ist er breit und vorne stumpf, und das sind wohl die Schneckenköpfe, die sich Lesser<sup>b)</sup> wie Ochsenköpfe gedachte, wozu gleichwohl eine überaus lebhafte Einbildung gehört. Ben der Coccinellenschnecke und den übrigen Ammonshörnern hingegen ist er länglich und schmäler, und nach der Beschaffenheit des Thiers hervorragender. Vermittelst einiger Muskeln kann das Thier seinen Kopf ganz hineinziehen und verbergen. Nur von der krystallinischen Wasserschnecke hat Schwammerdamm<sup>c)</sup> bemerkt, daß ihr Kopf vorzüglich hervorstechend sei, und daß er sich nicht ganz in das Fleisch verbergen könne. Gleichwohl kann es denselben ein wenig zurückziehen, wodurch er sich in Runzeln und Falten legt, und so wird doch der Endzweck der gütigen Natur erreicht, die dafür gesorgt hat, daß dieser edle Theil des Thiers für mancher Gefahr und Verlehung geschützt werden könnte. Lesser hat noch am angeführten Orte seine Betrachtung darüber angestellt, warum die Wasserschnecken, wenn sie schwimmen, ihr Haus oben und ihren Kopf unten tragen? Weil sie namentlich ihre Nahrung unter sich suchen müssen. Wahrschafftig ein seichter Gedanke, denn unsere Wasserschnecken, sonderlich die Ammonshörner, tragen ihr Gehäuse sehr oft nur an

<sup>b)</sup> In der Testaceothecologie §. 154. S. 530.

<sup>c)</sup> In der Bibel der Natur S. 73. f.

der Seite, und sie können sich ihres Kopfs so vortheilhaft bedienen, daß sie denselben nach allen Seiten wenden können, welches auch ihre Lebensart und Nahrung nothwendig macht.

## §. 67.

Was uns an dem Kopfe unsrer Flussschnecken am ersten in die Augen fällt, und was unsre Muscheln nicht haben, das sind ihre Fühlhörner oder die Fühlstangen, *Tentacula, antennae, cornicula, les Tentacules, les Cornes*. Vermuthlich hat man ihnen den Namen, den sie führen, darum gegeben, weil die Thiere, wenn sie aus ihren Häusern hervorgehen, dieselben beständig bewegen, gleichsam als wenn sie damit die Sicherheit ihres Weges und ihre Nahrung aussuchten. Die Erdschnecken sind in dieser Art von Bewegung vorzüglich geschickt, und es ist bei ihnen nöthig, weil sie oben auf den zwey grössern Fühlstangen ihre Augen haben. Bei den Flusconchylien hingegen ist diese Bewegung viel langsamer, und bei verschiedenen Thieren fast unmöglich. Sie brauchten aber diese Fertigkeit nicht, weil ihre Augen in den mehresten Fällen eine ganz andre Lage haben. Es scheinet mir daher noch nicht einmal entschieden zu seyn, daß diese Hörner oder Stangen dem Thier dazu dienen, daß sie damit die Sicherheit des Weges untersuchen. Das möchte vermutlich den gegen die Thiere der Conchylien so billig denkenden Adanson zu dem Ausspruche verleiten, daß die Fühlstangen der Schnecken gar keinen Nutzen hätten. Können wir denn aber eine Sache darum unter diejenigen werfen, die gar keinen Nutzen haben, weil wir ihren Nutzen nicht wissen? Die Erdschnecken haben vier, die Flusconchylien hingegen nur zwey Fühlstangen. Die Erdschnecken können ihre Fühlstangen ganz in den Kopf hineinziehen, die Flussschnecken hingegen können dieselben zwar ein wenig zurückziehen, aber nicht ganz in dem Kopfe verbergen.

Wenn ich sage, daß die Flusconchylien nur zwey Antennen haben, so darf ich nicht vergessen anzugeben, daß verschiedene Schriftsteller, Reaumur, Plancus, Lesser und Geoffroy <sup>f)</sup> Schnecken mit drey Fühlhörnern abbilden, für uns aber gehöret nur der Federbuschträger, eine wahre Flusconchylie, (Abschn. III. n. 85. tab. 6. fig. II.). Geoffroy <sup>g)</sup> sagt von derselben, daß man an ihr ein drittes Fühlhorn entdecke, welches nicht wie die übrigen aus dem Kopf hervorragt, sondern aus der Seite, und welches viel länger und zarter als die andern ist. Man hat gefragt, ob dies ein wahres Fühlhorn sey? Es wäre wenigstens eine starke Ausnahme von der allgemeinen Regel, wenn dem also wäre; allein so wenig man dieses wird erweisen können, so gern werden die mehresten mit mir den Ausspruch des Herrn D. Martini am angeführten Orte unterschreiben. „Es ist zu vermuthen, sagt er, daß es ein besonderer Anhang, dessen Nutzen wir noch nicht kennen, oder eine widernatürliche Verlängerung der Haut sey, die nicht zu den gewöhnlichen Theilen des Thiers gerechnet werden darf.“ Lesser und Plancus glauben, es sey die Zunge des Thiers, welche einige Thiere sehr weit hervorstrecken können. Wenigstens bei unserm Federbuschträger nicht, denn da sahe Herr Geoffroy diesen Theil nicht in der Gegend des Mundes, sondern an der Seite.

Wenn

f) Siehe Martini im Berlinischen Magazin, IV. Th. S. 116. §. 84. g) Von den Schnecken um Paris, deutsch S. 162. IV. Geschl. V. Gattung.

Wenn wir die Fühlhörner der Flusßschnecken durch ein gutes Vergroßerungsglas betrachten, so sehen wir auf das deutlichste, daß sie aus länglichen Fibern bestehen, welche ringelförmige Muskeln haben, und das ist die Ursache, warum sie sich auf verschiedene Art bewegen lassen. Ihre äußere Figur ist gar sehr verschieden. Redete ich von den Conchylien überhaupt, so würde ich von geweihförmigen Fühlhörnern reden müssen, derer verschiedene Schriftsteller gedenken, und bei dieser Gelegenheit würde ich meine Leser warnen müssen, die abentheuerlichen Figuren von der Cochlea Sarmotica beim Jonston de exanguibus tab. XIII. und beim Bonanni recreat. ment. et oculi Class. III. fig. 230 ja nicht in Anschlag zu bringen. Ich bleibe bei den Flusßconchylien, deren Fühlhörner sich vorzüglich in einer dreysachen Abwechselung finden lassen. Einige sind ohrenförmig, man sollte sie lieber mit Herrn Etatsrath Müller dreieckigt nennen, denn das ist ihre eigentliche Gestalt, sie sind nemlich auf beiden Seiten platt, sind unten breit und laufen immer spitzer zu, vollkommen wie ein Triangel. Andere sind fadenförmig, dergestalt, daß sie durchgängig fast eine Gestalt haben, wie ein Zwirnsfaden, den sie auch oft nicht an der Dicke übertreffen, nur oben gehen sie spitzer zu: und noch andere könnte man keulenförmig nennen, die nemlich verhältnismäßig abnehmen, nur daß sie sich mehrentheils in eine feine Spitze endigen. Diese Beschaffenheit der Fühlhörner hat Herrn Geoffroy und Müller Gelegenheit gegeben, Geschlechter zu bestimmen, und darauf ihre Systeme zu gründen. Das Thier mit zwey platten Fühlhörnern nennt Herr Geoffroy BUCCINUM; das Thier mit zwey fadenförmigen Fühlhörnern PLANORBIS u. s. w. Herr Etatsrath Müller hat sich darüber noch näher erklärt. Er nennt das Thier mit stumpfen Fühlhörnern, tentaculis truncatis, nach der Lage der Augen CARYCHIUM oder ANCYLUS; mit dreieckigten Fühlhörnern, tentaculis triangularibus, BUCCINUM; und mit borstenartigen Fühlhörnern, tentaculis setaceis, nach der Beschaffenheit der Augen NERITA, oder PLANORBIS, oder VALVATA.

Argenville <sup>h)</sup> hat die Anmerkung gemacht, daß sich bei den Flusßconchylien die Länge der Fühlhörner nach der Länge des Kopfs richte. Die rundmäuliche Schnecke und die Tellerschnecke, sagt er, haben lange Köpfe und lange Fühlhörner, die Trompetenschnecken und die Schwimmischnecken hingegen haben kürzere Köpfe und kürzere Fühlhörner. Man wird für diese Anmerkung gewiß wenig Ausnahmen finden, allein ich glaube doch, daß die Natur hieben immer mehr auf das Verhältniß und die Schönheit, auch auf die mehrere Bequemlichkeit der Thiere gesehen habe, als daß sich hier ein wesentlicher Nutzen gedenken lasse. Lesser <sup>i)</sup> glaubt, Gott habe die Fühlhörner dieser Thiere nicht auf einerley Art gebauet, damit er zeigen möchte, wie unendlich seine Weisheit in ihren Erfindungen sei. Ein frommer Gedanke, der denen am wenigsten genugthun kann, welche die Bildung der Fühlhörner für Geschlechtskennzeichen ansehen.

### §. 68.

Ein Gegenstand, der uns bei den Flusßschnecken zur vorzüglichlichen Aufmerksamkeit auffordert, sind die Augen. Auch diese fehlen dem Muschelthier gänzlich. Es könnte aber derselben füglich entbehren, da es seine Nahrung da allenthalben findet, wo es sich aufhält, da es sich in seiner forschreitenden Bewegung überaus langsam verhält, und

<sup>h)</sup> In der Zoomorphose, deutsch, S. 57.

<sup>i)</sup> In der Testaceotheologie §. 155. S. 532.

Und andre festere Theile des Körpers hat, die es für mancher Gefahr schützen. Man sieht an den Fühlhörnern der Flusschnecken bald auf der äußern, bald auf der innern Seite kleine schwarze und glänzende Puncte, und das sind die Augen. Ich habe nirgends gefunden, daß man an einer Conchylie mehr als zwey Augen angenommen und entdeckt hätte. Die Erdschnecke, ob sie gleich vier Fühlstangen hat, so hat sie doch nicht mehr als zwey Augen auf den oben grössem. Zwar will Schwammerdamm <sup>l)</sup> an einigen Wasserschnecken mehr als zwey Augen entdeckt haben, er sahe, wie er spricht, daß sie zur rechten Seite zwey Augen, eins neben dem andern hatten, davon jedes sehr deutlich mit seiner krystallinen Feuchtigkeit versehen war. Dies schien unserm Schriftsteller ein unwidersprechlicher Beweis zu seyn, daß die Augen an den Insecten sich vermannichfältigen können. Wenn diese Beobachtung von mehrern Schriftstellern beobachtet, und durch Beobachtungen bestätigt worden wäre, so würde sie ohngezwifelt seyn; so aber habe ich weiter keinen Schriftsteller gefunden, der dies als Augenzeuge wiederholt hätte, wir dürfen sie also noch nicht für entschieden annehmen. Wie leicht könnte hier ein scharfes Auge eines Schwammerdamms hintergangen werden? Mit mehrerer Zuverlässigkeit dürfen wir also annehmen, daß die Flussconchylie nur zwey Augen haben.

Die Augen der Flusschnecken stellen sich die Conchyliebeschreiber nicht auf einerley Art vor. Schwammerdamm <sup>l)</sup>, der aber vorzüglich von dem Auge der Erdschnecken redet, gedenket sich dasselbe beynahe in der Gestalt einer runden Kugel. Lesser <sup>m)</sup> hingegen, dem Herr D. Martini <sup>n)</sup> folgt, sagt, das Auge der Flusschnecke sei wie eine Birn oder Zwiebel. Ihre Gesichtsnerven sieht man nicht so deutlich, als bei den Erdschnecken; sie entstehen auch nicht wie bei diesen aus dem Gehirn, sondern aus einem andern Nerven, welcher nach dem Vordertheil des Hauptes geht. Schwammerdamm, dieser grosse Zergliederer der Schnecken, fand am Auge der Schnecke fünf unterschiedene Theile, eine äussere Haut, die Traubenhaut, und dren Feuchtigkeiten oder Säfte innwendig, als die wässrige, die krystalline und die gläserne, und um diese eine spinnenwebige Haut. Die Traubenhaut unter dem Vergrößerungsgläse gleicht einer gebratenen Rübe, die ganz schwarz gebrannt, und hin und wieder aufgeborsten ist. Wenn man nun dieses Auge behutsam zerlegt, so entdecket man nach und nach die angeführten Feuchtigkeiten. Wie sich die Schnecken ihrer Augen bedienen, ist so leicht nicht zu erklären. Daß diese Augen so gut einen Augapfel wie alle andre Augen haben müssen, das bezweifelt wohl niemand, aber diesen bei den Schnecken zu suchen, wer will das wagen? Da das ganze Auge nicht viel grösser als ein Punct, und davon nur von einerley Farbe, und zwar schwarz ist, so wird man es nicht wagen, ihn aufzusuchen. Wenn man aber einen Augapfel annehmen darf, so darf man auch behaupten, daß dieses Auge so wie jedes Auge würde. Der Apfel kann sich erweitern und verengern, und wenn sich nun das Auge erweitert, so empfangen die Säfte des Schneckenauges die Gestalten der äussern Vorwürfe, die nun in die neßförmige Haut hinstreichen, nun auf die Traubenhaut fallen, die Gesichtssehne berühren, und nun das Gesicht verursachen. Daß einige diese schwarze Flecken nicht vor Augen halten, mithin den Schnecken die Augen

<sup>l)</sup> In der Bibel der Natur S. 71.

<sup>m)</sup> In der Lithotheol. S. 156. S. 536.  
<sup>n)</sup> Ebendas. S. 47. dem ich hier bey der Beschreibung des Schneckenauges vorzüglich ge folgt bin.

<sup>n)</sup> Im Berlinischen Magazin, IV. Band,  
S. 118. S. 85.

ganz absprechen wollen, das sagt Lesser, und widerlegt sie gut. Ich habe es nicht nothig, mich in diesen Zwist einzulassen, da heut zu Tage alle Naturforscher den Schnecken Augen eingestehen. Es kann aber seyn, daß die Schnecke die Strahlen des Lichtes, und die Vorwürfe nur von ferne, die Gegenstände also nur schwach und dunkel sieht. Denn so viel ist richtig, daß man das, was man ein scharfes und helles Auge nennt, bei den Schnecken überhaupt, und bei unsren Flußschnecken insonderheit, vergeblich sucht.

Das Auge der Erdschnecken befindet sich allemal auf dem Gipfel der oberen Fühlhörner; bei den Flußschnecken hat es hingegen eine verschiedene Lage. Hierin kommen ihre Augen unter sich völlig überein, daß sie nie auf der Oberfläche der Fühlhörner sitzen, die auch nicht dazu gebaut zu seyn scheinen; sie sitzen allemal unten nahe am Kopfe, doch in verschiedener Richtung. Gemeinlich behauptet man, sie stünden entweder an der innern oder an der äußern Seite; allein Herr Etatsrath Müller fand, daß man sie eigentlich in einer dreysachen Richtung betrachten müsse. Bei einigen, z. B. bei der Napfschnecke, bei der Coccinellschnecke und allen übrigen Ammonshörnern, so viel ich derer zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, bei dem grossen und kleinen Spitzhorn und andern Trompetenschnecken, sitzen die Augen innwendig; bei den Flußneriten, der lebendig gebährenden Schnecke, dem Thürhüter und dergleichen, sitzen die Augen auswendig; bei der Valvata aber (Abschn. III. n. 52.) sitzen die Augen unterwärts.

### §. 69.

Den Mund haben die Muscheln mit den Schnecken gemein, aber er ist bei ihnen ganz verschieden gebauet, und der Mund der Erdschnecken unterscheidet sich von dem Munde der Flußschnecken. Der Erdschnecke kann man einen wahren Mund, der Lippen, Kinnbacken und Zähne hat, wenn es gleich keine knöcherne Theile sind, belegen. Das macht ihre Nahrung nochwendig, da sie von Kräutern, Schwämmen und dergleichen, leben, und also ein Vermögen haben müssen, ihre Nahrung zu ergreifen, festzuhalten und zu zermalmen. Unter den Flußschnecken nähren sich auch einige von Wasserpflanzen, und denen darf freylich der eigentliche Mund mit seinen Theilen nicht mangeln; allein die wenigsten Schnecken der Wasser bedürfen einer solchen Nahrung, sie saugen blos das Wasser ein, und die darinnen befindlichen itdischen Theilchen, vielleicht auch die kleinsten Wasserinsecten, werden von ihnen zugleich mit eingeschlurft. Folglich brauchen diese weiter nichts, als eine nach ihren Bedürfnissen und nach ihrer Größe eingerichtete Öffnung, die einem kleinen eingeborhten Loche gleicht, zu welchem sie ihre Zunge herausstrecken, und ihre Nahrung einsaugen können. Eben eine solche Gestalt hat der Mund der Muschelthiere der Flüsse, eine runde Öffnung, die das Thier öffnen und zuschliessen kann, an dem man aber weiter nichts gewahr wird, als daß er von Außen gemeinlich mit feinen Gränen eingefasst, und nach der Beschaffenheit des Muschelthiers bald kleiner bald grösser, oft aber so groß ist, daß das Thier sogar kleine Conchylien einschlurfen kann, ob ich gleich nicht glaube, daß diese zu ihrer Nahrung gehören. Bei einigen Wasserschnecken gleicht der Mund einer Kerbe, oder, wie ihn sich Lesser gedachte, einer Hasenscharte, z. B. bei dem grossen Spitzhorn der süßen Wasser; ich habe aber gefunden, daß dieses Thier seine Kerbe erweitern, ihr dadurch die wahre Gestalt eines Mundes geben, und zu seinen Absichten und Bedürfnissen gebrauchen kann. Dieser Mund ist allezeit unten am Ende des Kopfs, oder eigentlich vor dem Kopfe zu finden.

finden. Von dem Munde der Muschelthiere sagt noch Herr D. Martini <sup>o)</sup>), daß man an demselben vier Arten der leßzen bemerke, die aus sehr dünnen fleischigten Blättern bestehen, und eine Öffnung umgeben, welche sich durch einen kurzen Schlund in dem Magen selbst endigt. Sie scheinen aus einem Gewebe vieler sich durchkreuzenden Fibern zu bestehen, die sich unaufhörlich bewegen, wenn die Schalen sich aufthun, und dadurch das Wasser nothigen, in den Mund einzudringen.

Die Zunge ist bey manchen Flußconchylien so klein, daß man sie kaum gewahr wird, manchmal aber ist sie auch vorzüglich lang. Andere Schriftsteller nennen diese längere Zunge den Saugrüssel, *Proboscis, Trompe, Siphon*. Unter solchen Seetconchylien, die sich von dem Fleisch und den Nahrungsfästen anderer Conchylien nähren, der gleichen vorzüglich die Purpurschnecke ist, haben einige eine vorzüglich lange, und in der That mächtige Zunge, weil sie damit die stärksten Schalen durchbohren können. Man muß vergleichen auch unter den Flußconchylien finden, weil sich besonders an der Perlensmuschel häufige Beispiele angebohrter und durchbohrter Schalen finden. Ich kann es aber nicht bestimmen, was es für eine Gattung sey. Aber das ist entschieden, daß mehrere unter unsren Flußconchylien eine Zunge haben. Die Conchylienbeschreiber bilden sie als eine cylindrische, muskulöse, bald längere bald kürzere Röhre ab, welche eben nicht dick, aber sehr beweglich, vorne wie abgeschnitten und mit vielen Runzeln oder muskulösen Ringen, und zwei Häuten umgeben ist. Am untern Theil des Mundes bey der Erschnecke fand Schwammerdamm zwey fleischigte Theilchen, und hinter demselben ein häutiges und ringelhaftes Knorpelchen, an dessen untern und innern Theile die Zunge und ihre Muskeln angewachsen sind. So stelle ich mir die Lage einer jeden Schneckenzunge und um so viel wahrscheinlicher für, weil außerdem das Thier seine Zunge weder regieren noch verbergen könnte. Als Saugrüssel betrachtet muß diese Zunge inwendig hohl seyn, und folglich einer Röhre oder einem Canal gleichen, wodurch das Thier Feuchtigkeiten und Nahrungsmittel zu sich nehmen, und die Unreinigkeiten von sich stossen kann. Das mag wohl die Gelegenheit gegeben haben, daß Lesser §. 165. S. 555. diesem Saugrüssel zwey Öffnungen zuschrieb, damit das Thier das Wasser einsaugen und wieder von sich spritzen könnte. Allein bendes kann ja nach und nach durch eine und eben dieselbe Öffnung geschehen, wie ich an unsrer grossen Leichmuschel auf das allerdeutlichste gesehen und zu wiederholten malen betrachtet habe. Auch die Muschelthiere haben einen solchen Saugrüssel, den manche überaus weit herausstrecken können. In dem leichtern Falle befördert und erleichtert er zugleich ihre fortschreitende Kraft, sie brauchen ihn zur Fußsohle, verlängern und verkürzen ihn, und ziehen dann ihre Schale nach und nach mit fort. Man darf indessen diesen Saugrüssel nicht mit dem Arm der Muschelthiere (§. 72.) verwechseln. Wenn andre Muscheln diesen längern Saugrüssel nicht haben, so haben sie doch zwei kurze rothe Warzen, welche sie aus dem Leibe herauschießen, und wenigstens einigermassen verlängern können. Es ist sehr schwer, an diesen Warzen Öffnungen zu finden, die sie doch haben müssen, wenn ihnen diese Theile zum Saugrüssel dienen sollen. Vielleicht sind sie so fein, daß sie ein blosses Auge nicht bemerkt. Es ist fast unglaublich, wie viel Wasser eine Muschel durch diesen Saugrüssel einschlussen kann. Man nehme eine Muschel, die man in einer Schüssel mit Wasser eine Zeit ruhig liegen ließ, schnell heraus, und man wird sehen, wie viel Wasser sie in dem Falle von

von sich stößt, welches sie mit einer wahren Gewalt verrichten kann. Schwamme damm beschreibt in der Bibel der Natur S. 77. die Zunge der wunderbaren krystallinischen Wasserschnecke folgendergestalt: Von vorn ist sie durchsichtig castanienroth, und an beiden Seiten mit verschiedenen Theilchen besetzt, die wie Fischohren, oder wie ein Kamm mit gedoppelten Zähnen aussehen. Diese Theilchen sind von hinten zu bleicher, und hornbeinig, wie denn auch die ganze Zunge in seinen Abtheilungen ist.

Es ist solcher gestalt wohl keinem Zweifel unterworfen, daß diese Thiere nicht einen wahren Geschmack haben sollten. Wir sehen dieses überhaupt an einem jeden Thiere, daß es seine Nahrung genau kennt, und alles dasjenige fliest und verabscheuet, was nicht zu seiner Nahrung gehört. Sollte Gott, der den Leib der Flußconchylien mit so vieler Weisheit und Regelmäßigkeit gebauet hat, der ihnen alle die Theile gab, welche eigentlich zu ihrer Nahrung gehören, sollte er ihnen die grosse Wohlthat des Geschmacks entzogen haben? Man kann es wenigstens wahrscheinlich daraus abnehmen, daß sie Geschmack haben, weil sie ihrem Futter nachgehen, und sich gerade nicht an einem jeden vorfallenden Object begnügen. An dem Thier der grossen Leichmuschel habe ich gar deutlich gesehen, daß es immer gewisse Objecte von sich stößt, die es eingesaugt hatte. Man sage nicht, daß dies der Unrathe des Thiers sei. Deutn in dem Schleimsacke fand ich Unrathe genug, der ganz anders gefärbt und beschaffen war, als dasjenige, was ich das Thier auswerfen sahe, es waren also diejenigen Unreinigkeiten des Wassers, welche das Thier nicht zu seiner Nahrung gebrauchen konnte. Woher wusste das aber das Thier, als an dem Geschmacke? Einen andern Versuch, den Schwammerdamm in dieser Rücksicht anstellte, kaum man bei ihm selbst in der Bibel der Natur S. 49. nachlesen. Mit dem Geruche, glaube ich, habe es eine ganz andre Beschaffenheit. Ich will ihnen zwar denselben nicht geradezu abschneiden, allein die sorgfältigsten Bergliederer der Flußconchylien haben doch an ihnen noch keine Geruchswerkzeuge entdeckt, verschiedene darüber angestellte Versuche sind noch nicht entscheidend genug, und es ist für die Naturgeschichte immer vortheilhafter, ganz zu schweigen, als sich nur mit Muthmassungen zu behelfen, die im Grunde doch nichts entscheiden. Inzwischen ist es doch merkwürdig, was ich einmal gesehen habe. Ich bestrich den äußern Rand eines Gefäßes, in welchem mehrere Amphibien schnecken eingeschlossen waren, mit Terpentindöhl, und sahe, daß sich alle meine Schnecken ganz im Mittelpunct des Gefäßes aufhielten, und sich auf einen Haufen zusammendrängten. War das nicht ein Erfolg des Geruchs, der auf diese Thierchens wirkte, und sie in so enge Gränzen einschloß?

Wenn die Flußconchylien einen Mund haben, und Nahrung zu sich nehmen können, so ist es gar keinem Zweifel unterworfen, daß sie nicht auch eine Rehle haben sollten, und ich glaube, den Flußschnecken könnte man auch einen Hals, als einen besondern Theil, der sich zwischen dem Kopf und dem eigentlichen Leibe befindet, belegen, ob er gleich bei manchen Thieren überaus kurz zu seyn scheinet. Den Muschelthieren der Flüsse fehlet dieser Hals gänzlich, denn eigentlich zu reden fehlet ihnen auch der Kopf. Eine Rehle haben sie gleichwohl, nemlich einen solchen Theil, der die Speise aus dem Munde zum Magen führet, und der von dem Munde und dem Magen unterschieden ist.

s. 70.

Der ganze untre Theil einer Schnecke, wenn wir sie außer ihrem Gehäuse erblicken, wird die Fußsohle, Planta, Pedamentum, Pes, Le Pied, la Plante de pied,

pied, genenret. Man sieht leicht ein, daß man hier den Namen einer Fußsohle in einer etwas weitern Bedeutung nehmen muß. Inzwischen dient der Schnecke dieser Theil eben dazu, wozu uns die Fußsohle dient, wenn wir stehen oder gehen wollen. Diese Fußsohle kann man sich als einen einzigen starken Muskel gedenken, der aber aus vielen kleinen Muskeln zusammengesetzt ist. Er ist bei den Flusschnecken viel breiter, als bei den Erdschnecken, und ist auf allen Seiten mit einem breiten Rand eingefasst. Man sieht es auf das deutlichste, daß dem Thier dadurch das Schwimmen erleichtert ist, eine Bedürfniß, die es als Wasserthier gar nicht entbehren konnte. Inzwischen dürfen wir von den Flußconchylien gar nicht sagen, daß sie blos schwimmen, sie können auch auf dem Grunde des Wassers herumgehen, an Stauden und Wasserpflanzen herumkriechen, und sie haben also eine gedoppelte Art der Bewegung <sup>v)</sup>). Wenn sie auf dem Bette der Flüsse, oder an den Wasserpflanzen und Stauden herumkriechen, so handeln sie nicht anders als die Erdschnecken. Man wird an ihrer Fußsohle eine wellenförmige Bewegung gewahr, vermöge welcher sich dieselbe ganz unvermerkt zusammenziehet, und wieder ausdehnet, fast so wie der Regenwurm seine bewegende Kraft aussert, nur daß sich bei diesem der ganze Körper verengert und erweitert. An der Flusschnecke wird man von allen diesen Veränderungen gar nichts gewahr, und es scheinet, als wenn die kleineren Muskeln und Nerven zwischen der untern äußern Haut und dem eigentlichen Fleische der Schnecke befindlich und blos dazu erschaffen wären, daß sie den Gang der Schnecke befördern sollten. Wenn hingegen der Bewohner einer Flusschnecke auf der Oberfläche des Wassers schwimmen will, so braucht er zwar seine Muskeln auch, durch deren Behülfe er gleichsam rudert, allein das geschiehet auf eine solche eigne Art, daß man es nicht ohne Bewunderung betrachten kann. Weit gefehlt, daß er sich von seinem gewohnten Element so weit entfernen sollte, daß sich, sein Gehäuse und die Fußsohle ausgenommen, sein ganzer Leib außer dem Wasser befinden sollte. Mein gerade umgekehrt, sein Gehäuse ist nach unten zu gekehrt, und weil dasselbe nun leicht Wasserschöpfen, zu schwer werden, und leicht zu Boden sinken könnte, so breitet es seinen Mantel, von dem ich gleich reden werde, über die ganze Schale aus, verstopft dadurch dem Wasser gleichsam alle Zugänge, ist mit seinem Kopfe und Munde gegen die Oberfläche des Wassers gerichtet, und schwimmt nun auf diese Art an dieser Oberfläche, nach menschlichen Augen als ein wahrer Antipode vor uns herum. Man kann es leicht begreifen, daß ihm diese Arbeit sehr wenig Mühe machen müsse. Denn da sein Gehäuse, den Siphon ausgenommen, welcher sich durch alle Gewinde hindurch windet, und oben an der Endspitze befestiget ist, von allen fleischigten und schwerern Theilen befreyet ist, so ist dasselbe auf diese Art gleichsam als leer zu betrachten, und nun ganz leicht. Will nun das Thier zu Boden sinken, so ziehet es nicht nur den Mantel, sondern auch alle seine fleischigten Theile zurück, dadurch schöpft das Schlangengehäuse Wasser, und sinkt vermöge der Gesetze der Schwere zu Boden. Aber wie steigt das Thier aus dem Wasser aus einer oft ansehnlichen Tiefe empor? In allen Quellen, aus denen ich bei dieser Abhandlung schöpfe, habe ich diese Frage unaufgelöst gefunden. An einigen Ohrschnecken, die ich eine gute Zeit in einem weiten Glase aufbehielt, habe ich bemerkt, daß einige

<sup>v)</sup> Ponpart Progession du Limaçon aqua. Mannichfaltigkeiten II. Jahrgang S. 182. Lestrique, Journal des Scavans 1694. p. 263. ser Testaceotheologie S. 161. S. 546. f. Berlinisches Magazin IV. Band, S. 122. §. 90.

nige derselben am Rande des Glases heraufliegen, andre aber auf dem Fußboden des Glases aus ihrer Schale hervorgiengen, sie mit ihrem Mantel bedeckten, und nun mitten durch das Wasser, doch mit einer sichtbaren Mühe, hindurch wanderten. Wahrscheinlich ist dieses eine Wirkung der kleineren Musceln, woraus ihre Fußsohle bestehtet. Bei dieser Arbeit trugen sie ihr Gehäuse auf der einen Seite, und gaben sich dadurch eine Art vom Gleichgewichte. Die Muschelthiere haben diese Fußsohle nicht, ihnen dienet aber ihr Arm dazu, von welchem ich bald mit mehrern reden werde. Zeho merke ich nur noch an, daß derjenige Theil, der nicht zum Kopf und der Fußsohle der Schnecken gehöret, ihr Leib genennet werde.

## §. 71.

Alle Schnecken- und Muschelthiere sind mit einem Cranze oder Mantel, Limbus, versehen, der eine gar verschiedene Bestimmung hat. Lesser gedenket sich denselben §. 162. S. 148, wie ein festes Fleisch, der sich wie ein geschniediger Knorpel dem äußern Unsehen nach gedenken läßt, und welcher sich rund um an der Mündung der Schale angelegt hat. Ganz richtig ist diese Vorstellung nicht, man ist aber auch eigentlich nicht vermißend, eine ganz richtige und auf alle einzelne Fälle passende Schildderung zu geben, da dieser Mantel nach dem verschiedenen Bau der Häuser und den Bedürfnissen der Thiere gar verschieden eingerichtet ist. So viel ist aus wiederholten Beobachtungen richtig, daß die Flusschnecken ihren Mantel außer dem Gehäuse herauslegen können, und daß er in dieser Stellung mehr einer hohlen Blase, als einem Klumpen Fleisch gleich sey. Einige Seeconchylien und vorzüglich die Porcellanen können ja ihr ganzes Gehäuse in diesen Mantel einhüllen, und das ist auch die Ursache, warum diese Schalen so gleich in ihrer ganzen Schönheit aus der See gezogen werden, da man alle übrige Seeconchylien erst mühsam reinigen muß. Der Mantel gleicht also mehr einer zähen Haut, die sich ausdehnen und zusammenziehen läßt, zusammengezogen gleicht er einem Klumpen Fleisch, was er aber nicht ist. An den Erdschnecken ist dieser Mantel ungleich stärker, als an den Flusschnecken, vermutlich darum, weil die letztern denselben weiter ausdehnen müssen, als die Erdschnecke. Wenn sich die Flusschnecke in ihr Gehäuse zurückgezogen hat, so ist sie ganz in denselben eingehüllt, und nun wird dem Wasser das Eindringen ganz verwehrt. Ist die Schnecke aus ihrer Verhausung herausgegangen, so umgibt sie dieser Mantel ganz, und nun ergiebt sich der Grund dieser Benennung. Man kan inzwischen diesen Theil eben so wohl den Cranz nennen, weil die ganze Schale damit wie mit einem Cranze umgeben ist. Hier zu gleich der eine Nutzen dieses Cranzes, das Thier kan sich darunter verborgen, und entgehet dadurch vielen Gefahren, es kann dadurch das Eindringen des Wassers befördern und verhindern, und dadurch erleichtert sich dasselbe seine Nahrung, und sorgt für die Erhaltung seines Lebens. Ich habe gesagt, daß dieser Mantel, wenn das Thier schwimmt, einer hohlen Blase gleiche. Dadurch wird dem Thiere das Schwimmen erleichtert. Das Gehäuse ist hohl, der Mantel mit Luft ausgefüllt, gleicht ausgespannten Segeln, und das Thier hat nun gerade denjenigen Grad der Schwere, daß es nicht untersinkt. Im Mittelpuncke dieses Mantels ist bei gewundenen Schnecken der Sipho befestiget, der sich durch alle Windungen hindurchschlängelt, und oben an der Endspitze befestigt ist. Ich kann die eigentliche Bestimmung dieses Sipho nicht angeben.

ben. Ausserdem aber, daß er das Thier in seiner Schale fest hält, und ihn behülflich ist, sein Gehäuse nach allen seinen Bedürfnissen zu regieren, so hilft er mutmaßlich demselben auch die Speisen verdauen, und sie so lange bey sich zu behalten, bis sie alles Nahrhafte verloren haben, und nun dazu bereitet sind, daß sie durch die Ablösung öffnung weggeschafft werden. Ich habe wenigstens diesen Sipho allemal mit einigen Unreinigkeiten angefüllt gefunden. Die Patellen können freilich keinen solchen Sipho haben, ihr Mantel ist daher oben am Wirbel an einer festen Nerve angeheftet.

Fast auf eben diese Art muß man sich den Mantel der Muscheln gedenken, nur daß derselbe die ganze Schale umkleidet, und gewissermaßen beständig ausgespannt ist. Bey den Muscheln ist er vorzüglich dünne, gleichet am Rande der Muscheln einer feinen durchsichtigen Haut, wird aber nach und nach stärker. Daß ihn dieses Thier ebenfalls ausdehn und zusammenziehen könne, erhelllet nicht nur daher, weil die Muschel ihre Schale ziemlich weit öffnen kann, sonderlich wenn sie im Sande fortkriecht, sondern auch daher, w. u. ihn das Muschelthier sichtbar macht, wenn es sich aus seiner Schale herausbegiebt.

Von seiner krystallinischen Wasserschnecke hat Schwammerdamm angemerkt, daß sie, wenn sie ihren Mantel hervorstrecken will, solches nur nach und nach und sehr langsam verrichte, andre Schnecken können dieses mit mehrerer Geschwindigkeit thun; die es gleichwohl zuweilen langsamer verrichten, wenn sie wollen. So ist es bey dem Zurückzuge der Schnecke in das Gehäuse, welches die Schnecke mit einer außerordentlichen Geschwindigkeit bewerkstelligt, wenn sie von aussen beunruhigt wird, oder Gefahr merkt. Selbst die Muschelthiere, denen man doch eine wahre Trägheit in allen ihren Handlungen, oder wenn man es bey dem rechten Namen nennen soll, ein wahres Unvermögen und eine sichtbare Unthätigkeit nicht absprechen kann, zeigen sich hier in einer für sie ganz ungewöhnlichen Geschwindigkeit, wenn sie durch äußere Gewalt genötigt werden, ihre Schalen zu schliessen.

### §. 72.

An den Muschelthieren haben die Naturforscher noch einen Theil bemerkt, der sie den Arm, oder den Fuß, Brachium, Pes, Plaque, Bras nennen. Er ist länglich, breit und bisweilen vorzüglich lang. Da ihn einige Schriftsteller auch die Zunge nennen, so habe ich dessen vorher schon gedacht (§. 69.) und ich beziehe mich jeho darauf. Da die Muschel eigentlich keinen Fuß hat, so dienet ihr dieser Arm zur Fußsohle. Der eigentliche Saugrüssel ist dieser Fuß nicht, er befindet sich aber nahe an demselben, und macht vielleicht mit ihm sogar ein Ganzes aus. Dieser Arm aber ist im Grunde betrachtet nichts weiter, als der Ausgang, oder das untre Ende des Muschelthiers, und eigentlich von dem Fleische des Thiers, oder von den unsymmetrischen Thier selbst durch gar nichts unterschieden. Wenn das Muschelthier seinen Arm hervorreckt, so kommt erst der untere spitzige Theil zum Vorschein, und kaum daß man hier die Öffnung der Schale bemerkt, je mehr sich diese öffnet; desto weiter dehnet sich der Arm aus, und je weiter der Arm ausgedehnet ist, desto weiter öffnet sich die Schale. Wir wollen deswegen nicht so geradezu sagen, daß das Muschelthier seine Schale durch Hülfe dieses Arms öffne. Nein, dazu hat die Natur dem Thier auf jeder Schale zwey starke Muskeln oder Nerven gegeben, wodurch das Thier mit seiner Schale befestigt ist, und das Schrot. Glufzconch.

Schloß derselben so eingerichtet, daß das Gehäuse desselben fest geschlossen, und so fest geschlossen werden kann, daß in Rücksicht auf Menschen nur eine äußere Gewalt dasselbe öffnen kann. Aber zu einem andern Geschäfte braucht die Muschel ihren Arm, neinlich er dienet derselben eben dazu, wozu den Schnecken ihre Fußsohle dienet, (§. 70.) sie braucht desselben zu ihrer fortschreitenden Bewegung, hier dienet er derselben statt eines Ruders. Die Muschel pflegt sich auf dem Grunde des Wassers mehr fortzuschleppen als zu kriechen <sup>q)</sup>. Sie streckt, wenn sie dieses thun will, ihren Arm heraus, und gräbt sich damit links und rechts in den Sand hinein, bis sie eine Furche fertig hat, in welche sich die Schale vorwärts so hinein senken kann, daß ihr vorderer Rand nach der Furche, das Schloß derselben aber nach oben zugekehrt ist. So bald sie sich in dieser Stellung befindet, streckt sie den Arm so weit aus als sie kann, stützt sich auf seine in den Sand eingehackte Spize, zieht die Schale nach sich und schleppt sich auf solche Weise in der Furche des Sandes fort, die auf beiden Seiten die Schale in der angeführten Stellung erhält. Eben so verfährt die Teichmuschel im Schlamme, und so verfahren alle Muscheln der süßen Wasser, deren Thier mehr einem unformlichen Fleischklumpen, als einem wahren Thier gleicht. Man kann es sich leicht gedenken, daß diese Art der Wanderschaft überaus langsam vor sich gehen müsse, und man will bemerk't haben, daß sich eine ganze Sommerreise der Flußmuschel nicht über einen Flintenschuß weit erstrecke. Bonnet <sup>r)</sup> hat die Sache daher zuverlässig übertrieben, wenn er sagt, daß sich die Muschel bey allem ihrem scheinbaren Unvermögen gar bald unsern Augen entferne, wenn sie im Wasser fortkrieche. Im Winter ist die Muschel ganz ruhig, sie gräbt sich in Sand oder Roth ein, und erwartet hier die wärmern Tage des Frühlings, die zugleich ihr Element erwärmen, darin sie sich befindet. Ob die Muschel in diesem Zustande ganz ohne Nahrung sei, und sich in einem Winterschlaf befindet, wie die Erdschnecke zu thun pflegt, das kann ich nicht sagen. So viel weiß ich, daß ein Muschelthier ein überaus dauerhaftes Leben habe, denn eine Muschel, die ich vier Tage ohne Wasser gelassen, und an einen trocknen Ort gelegt hatte, lebte noch, da ich sie wieder in ihr Element brachte, ich sahe aber zugleich, daß sie nach demselben schmachtete, und sich sehr frühzeitig öffnete.

## §. 73.

Dass die Flußconchylien nicht ohne Lust seyn können, das bedarf wohl keines Erweises. Die Natur hat daher bey ihnen für eine Luftröhre, Trachea, Trachees, gesorgt, die ihnen dazu dienen kann, Lust zu schöpfen. Sie macht einen Theil des Krautes oder Mantels (§. 71.) aus, und befindet sich nahe am Kopfe des Thiers. Man sieht dieses Lufthöhlchen bey Schnecken und Muscheln in der Form eines Loches, das aus verschiedenen Muskeln besteht, vermöge welcher dasselbe geöffnet, oder zugeschlossen werden kann. Wenn die Schnecke oder Muschel aus ihrem Gehäuse hervorgehet, so erblicket man diese Öffnung leicht. Da das Thier durch dieselbe Lust einziehet und ausschüchet, so geschiehet dieses nicht ohne sichtbare Veränderungen im Wasser, man sieht Lustbläschen, und verschiedene Naturforscher wollen davon so gar ein Geräusche bemerk't haben, welches durch das Ein- und Ausathmen des Thiers befördert wird. Bey den

mehreren

q) Mannichfaltigkeiten II. Jahrgang S. 184. Geestroy, deutsch S. 114.

r) Betrachtungen über die Natur.

mehrsten Flußschnecken ist diese Lufttröhre ein blosses Loch, welches nicht außer dem Mantel hervorragt, das grosse Spishorn der süßen Wasser aber kann diese Lufttröhre hervorstrecken, und an dieser kann man das Aehnen am deutlichsten sehen. An den Muscheln beobachtet man zuweilen zwey Lufttröhren, die eine nahe am Bauche des Thiers, die andre nahe am Rücken desselben. Sie dienen denselben, Wasser und Luft damit zu schöpfen, und beides dadurch wieder auszustoßen <sup>a)</sup>). Sollte bey diesen beydien Lufttröhren nicht der Saugrüssel mit der eigentlichen Lufttröhre seyn verwechselt worden? So viel ist ausgemacht, daß man an verschiedenen Muscheln nur eine einzige Oeffnung befindet, die der Muschel zur Lufttröhre und zum Saugrüssel zugleich dient, wodurch also Luft und Nahrung zugleich eingehen kann. Eben darum ist es entschieden, daß diese Lufttröhre nicht so wohl ein Theil des Mantels, als vielmehr des Thiers selbst ist, und daß der Mantel gleichwohl eine Oeffnung habe, damit in keiner Rücksicht eine Hinderung vorkomme, wenn das Thier Luft schöpfen, oder Nahrung zu sich nehmen will. Has nov <sup>b)</sup> hat diese Arbeit Luft zu schöpfen genau beobachtet. Er sahe, daß sich die Lufttröhre öffnete, und das geschahe mit einem kleinen Geräusch, das dem Platschen eines electrischen Funkeins glich, oder wenn man eine geschlossne Lippe schnell ein wenig aufthut. Dies geschahe so oft die Conchylie Luft schöpste, und diese Oeffnung verschwand, wenn sie Luft geschöpft hatte. Dieses verrichtete die Schnecke nicht blos dann, wenn sie sich auf der Oberfläche des Wassers befand, sondern auch wenn sie sich auf dem Grunde des Gefäßes aufhielt. Hierauf gründet er die Folge: sie müssen die Luft in reicherin Masse zu ihrem Leben nöthig haben, als sie solche im Wasser antreffen, und würden im Wasser eben wie andre Thiere umkommen müssen, wenn man über dem Wasser die Luft wegspume. Indes kann die Luft wohl ihre Schale, darein sie gesogen wird, erleichtern, damit sie mit desto geringerer Kraft dieselbe mit sich im Wasser förschleppen können, wenn gleich noch andre Schnecken oder Wasserthiere, als die Wasserspuhlwürmer, Ussel, Schnackenkäfer &c. haufenweis darauf und daran kriechen

## §. 74.

Ich habe in Rücksicht auf die äußern Theile der Flußconchylien noch ihre Abführungsoffnung, ihre Fischohren und ihre Muscheln zu betrachten.

Die Abführungsoffnung, *Amus*, <sup>l</sup>*Amus*, scheinet bey den Flußschnecken von ihrer Lufttröhre nicht unterschieden zu seyn, wenigstens siehet man nicht selten aus dieser Röhre verschiedene Unreinigkeiten hervorkommen, und dieses wird bey den größtern Muscheln am deutlichsten, wenn man sie in einem Wassergefäße vor sich liegen siehet. Wenn aber diese Lufttröhre nicht zugleich die Abführungsoffnung ist, so liegt sie doch zuverlässig ganz nahe an derselben, und man muß sich nun im Leibe des Thiers zwey neben einander liegende Canäle gedenken, die nur einen einzigen Ausgang haben, und wovon der eine die Lufttröhre, der andre aber die Abführungsoffnung ist. Diejenigen Muscheln, welche, wie ich vorher bemerk't habe, zwey Lufttröhren haben, dienen die vordere niemals zur Abführungsoffnung, wenn gleich das Thier durch sie ebenfalls Nahrung einsaugt, sondern blos die hintere. Eben der Canal also, der dem Thier die Nahrung zuführet, dienet auch dazu, den Unrat des Thiers auszuwerfen.

## Q 2.

## Bey

<sup>a)</sup> Berlin. Magaz. IV. B. S. 127. Lesser Testaceothol. §. 162. S. 549.

<sup>b)</sup> Seltenheiten der Natur I. Th. S. 574. f.

dehn, und einer Wahrscheinlichkeit eine nicht unwahrscheinliche Sache, die am Ende doch auch nur Wahrscheinlichkeit ist, entgegengesetzt. Fast siehet man es nicht ein, wie ben der Flussmuschel, die sich nur auf die beschwerlichste Art bewegen kann, und die sich fast immer an Einem Orte aufhalten muß, eine Begattung, die von einer zweyten Muschel geschehen muß, möglich sey. Ungewöhnlich ist dieses auch nicht, denn wir haben an den Blattläusen ein zwotes Beispiel dieser Art der Fortpflanzung. Was Argenvolle<sup>d)</sup> und ein Ungeannter über eben diesen Gegenstand sagen<sup>e)</sup>, das will ich nicht wiederholen.

Nach der andern Meinung werden unsre Flussmuscheln eben so wie die Schnecken von andern Muscheln befruchtet. Das ist die Meynung, die unter andern Poupart<sup>f)</sup> und Fischerstein<sup>g)</sup> vorgetragen, und darauf gegründet haben, daß sie im Junius und Julius bey den Muschelthieren ein schleimiges, milchiges Wesen gefunden, welches im August noch mehr zugenommen hatte, und welches sie für die Milch hielten, womit die Muscheln einander befruchten. Freylich hat eine jede dieser Meynungen ihre eignen Schwierigkeiten, und vielleicht wird es uns nie gelingen, die eigentliche Wahrheit zu finden. Mir scheinet inzwischen die erste Meynung annehmungswürdiger zu seyn, als die zwote.

Den Eherstock fand Schwammerdamm<sup>h)</sup> bei seiner Krystallinischen Wasserschnecke gerade wie den Eherstock der Hühner, nur daß die Eyer derselben alle von Einer Grösse waren. In einer grossen lebendig gebährenden Wasserschnecke fand er eine gute Anzahl Eyer. In den meisten sahe er ein weisses bewegliches Pünctchen. Da er eine von der ersten Art auffschnitt, fand er in ihrer Mutter neun lebendige Schnecken, welche aber noch alle in ihren Häuten verschlossen waren. Ein Beweis, daß diese Gattung zu den lebendig gebährenden gehöret, da andre einen wahren Saich von sich geben, aus welchem aus der Mutter der Schnecke die jungen Schnecken gebildet werden, und doch mit ihrer Schale aus ihrem En hervorgehen (§. 60.). Eben so haben andre Naturforscher in den geöffneten Muschelthieren Eyer gefunden, obgleich die mehresten Muscheln unsrer Flüsse unter die lebendig gebährenden gehören. Diesen Eherstock bei der grossen Flussmuschel, *Mytilus cygneus* Linn. Abschn. III. n. 4. den ich einigermal gesehen habe, werbe ich unten beschreiben.

Schwammerdamm<sup>i)</sup> konnte es aller seiner angewendeten Mühe ohnerachtet nicht ergründen, wie das En aus seinem Eherstock in die Mutter gerath, weil ihr Boden verschlossen zu seyn scheinet, weiß also auch nicht, ob daselbst ein Röhrchen wie bey den Fröschen und Schildkröten, oder sonst etwas befindlich sey. Noch dunkler und schwerer war es ihm zu bestimmen, wie lange dieses En im Eherstocke bleibe, ehe es vollkommen ausgebildet werde, vermuthet aber, daß es sich lange in der Mutter aufhalte, glaubt auch, daß sich das ganze Jahr hindurch diese Schnecken oder Eyer in der Mutter finden. Bey den Flussschnecken haben diese Eyer die Grösse des Mohnsaamens und sind rund, bey den Miesmuscheln aber haben sie eine ovale Form, bey dem *Mytilus cygneus* sind sie ebenfalls rund, wie der mehreste Fischsaich.

§. 76.

d) Conchyiol. S. 36. franz. S. 45.

g) Abhandlungen der Königl. Schwed. Acad.

e) Neue Umerkungen über alle Theile der 21. Th. S. 137.

Naturlehre, I. Th. S. 420.

h) Bibel der Natur S. 77. f:

f) Mémoires de l'acad. roy. ann. 1706.  
S. 57.

i) Ebendaselbst S. 77.

§. 76.

Von den innern Theilen der Flußconchylien haben wir das Wahre und das Wahrscheinliche, was wir wissen, dem Schwammercamm zu danken, aus welchem Lesser Auszüge gemacht, die er aus einigen andern Schriftstellern vermehret und mit seinen eignen Gedanken begleitet hat. Da die Conchylien der süssen Wasser durch Mahlung leben, so müssen sie auch solche innre Theile haben, vermöge welcher sie die Mahlungsmitte zu sich zu nehmen, zu verdauen, und wieder von sich zu geben fähig sind. Freylich sind diese Theile bey unsren Flußmuschelthieren schwerer zu finden, als bey den Thieren der Schnecken; denn jene gleichen in der That einem unformlichen Klumpen Fleisch, woran man keinen Kopf, keine Augen und dergleichen wahrnimmt. Aber die Schnecke hat mehr die äussere Form eines Thiers, wir sehen dessen äussere Theile genauer, sie haben auch die Aufmerksamkeit der Naturforscher mehr auf sich gezogen, und wir können von ihren innern Theilen mehr sagen, obgleich unter diesem Mehrern verschiedenes ist, was wir nur mit Wahrscheinlichkeit sagen können. Wenn man billig ist, so wird man auch nicht mehr fordern. Unsere Flußconchylien sind mehrentheils klein, sie können also Theile haben, die auch das schärfste Auge nicht deutlich genug sehen kann, ja in verschiedenen Fällen können wir also weiter nichts thun, als nur analogische Schlüsse machen. — Lasset uns nun sehn, was die Naturforscher an den Flußconchylien beobachtet haben, was zu ihren innern Theilen gehöret!

I) Das Gehirn. Man hat es bey den Erdschnecken in der Form zweyer runden Kugelchen gefunden. Ich weiß aber keinen Schriftsteller anzugeben, der es auch bey den Flußschnecken untersucht und gefunden hätte. Inzwischen scheinet es keinem Zweifel unterworfen zu seyn, daß sie dergleichen haben. Wenigstens fand es Schwammercamm bey der Miesmuschel, und er sagt, es habe eine dunkelgelbe Farbe, und sei mit einer Haut umgeben<sup>1)</sup>). Wenn die Muschelthiere unsrer Wasser Gehirn haben, warum sollte es den Flußschnecken mangeln? Wenn wir freylich die Lage, die Beschaffenheit, die so verschiedene Verwahrung des Gehirns bey andern Thieren, sonderlich bey den Menschen, betrachten, wo das Gehirn mit der Hirnschale umgeben, in verschiedene Höhlungen eingeschlossen, mit verschiedenen Häuten umgeben, mit Adern und Seenen durchflochten ist, so werden wir freylich das mehrste davon bey den Flußschnecken vergeblich suchen, aber wir können uns damit beruhigen, daß wir glauben, daß das Gehirn derselben vieler umgebenden Theile darum nicht bedürfe, weil ihr schaliges Haus ihnen eine gute Decke und Verwahrung für das Gehirn ist, und weil sich diese Theile immer in einem Verhältnisse mit dem Kopfe und den übrigen Theilen des Körpers befinden und besfinden müssen. Ist ferner die Beobachtung wahr, daß, je reizbarer ein Thier ist, und je stärker und feiner seine Empfindungen sind, desto grösser auch sein Gehirn sei, und daß daher der Mensch unter allen Thieren das grösste Gehirn habe<sup>2)</sup>; so darf man bey den Flußconchylien mit Grunde das kleinste Gehirn suchen, was nur ein Thier haben kann. Ihre kalte träge Natur kann man ihnen von Alussen ansehen, wenn man nur einige solcher Thiere in einer mit Wasser gefüllten Schüssel vor sich hat.

1) Lesser Testaeotheol. §. 169. S. 565.

2) Neuer Schauplatz der Natur Th. IV. S. 23.

II) Die

dein, und einer Wahrscheinlichkeit eine nicht unwahrscheinliche Sache, die am Ende doch auch nur Wahrscheinlichkeit ist, entgegengesetzt. Fast siehet man es nicht ein, wie bey der Flussmuschel, die sich nur auf die beschwerlichste Art bewegen kann, und die sich fast immer an Einem Orte aufhalten muss, eine Begattung, die von einer zweyten Muschel geschehen muss, möglich sei. Ungewöhnlich ist dieses auch nicht, denn wir haben an den Blattläufen ein zwotes Beispiel dieser Art der Fortpflanzung. Was Argemouille<sup>d)</sup> und ein Ungeannter über eben diesen Gegenstand sagen<sup>e)</sup>, das will ich nicht wiederholen.

Nach der andern Meynung werden unsre Flussmuscheln eben so wie die Schnecken von andern Muscheln befruchtet. Das ist die Meynung, die unter andern Poissart<sup>f)</sup> und Fischerstein<sup>g)</sup> vorgetragen, und darauf gegründet haben, daß sie im Zusnius und Julius bei den Muschelthieren ein schleimigtes, milchiges Wesen gefunden, welches im August noch mehr zugenommen hatte, und welches sie für die Milch hielten, womit die Muscheln einander befruchten. Freylich hat eine jede dieser Meynungen ihre eignen Schwierigkeiten, und vielleicht wird es uns nie gelingen, die eigentliche Wahrheit zu finden. Mir scheinet inzwischen die erste Meynung annehmungswürdiger zu seyn, als die zwote.

Den Eyerstock fand Schwammerdammi<sup>h)</sup> bei seiner Ernstallinischen Wasserschnecke gerade wie den Eyerstock der Hühner, nur daß die Eyer derselben alle von einer Grösse waren. In einer grossen lebendig gebährenden Wasserschnecke fand er eine gute Anzahl Eyer. In den meisten sahe er ein weisses bewegliches Pünctchen. Da er eine von der ersten Art auffschritt, fand er in ihrer Mutter neun lebendige Schnecken, welche aber noch alle in ihren Häuten verschlossen waren. Ein Beweis, daß diese Gattung zu den lebendig gebährenden gehöret, da andre einen wahren Laich von sich geben, aus welchem aus der Mutter der Schnecke die jungen Schnecken gebildet werden, und doch mit ihrer Schale aus ihrem En hervorgehen (§. 60.). Eben so haben andre Naturforscher in den geöffneten Muschelthieren Eyer gefunden, obgleich die mehresten Muscheln unsrer Flüsse unter die lebendig gebährenden gehören. Diesen Eyerstock bei der grossen Flussmuschel, *Mytilus cygneus* Linn. Abschn. III. n. 4. den ich einigermal gesehen habe, werbe ich unten beschreiben.

Schwammerdammi<sup>i)</sup> konnte es aller seiner angewendeten Mühe ohnerachtet nicht ergründen, wie das En aus seinem Eyerstock in die Mutter gerath, weil ihr Boden verschlossen zu seyn scheinet, weiß also auch nicht, ob daselbst ein Röhrchen wie bei den Froschen und Schildkröten, oder sonst etwas befindlich sei. Noch dunkler und schwerer war es ihm zu bestimmen, wie lange dieses En im Eyerstocke bleibe, ehe es vollkommen ausgebildet werde, vermuthet aber, daß es sich lange in der Mutter aufhalte, glaubt auch, daß sich das ganze Jahr hindurch diese Schnecken oder Eyer in der Mutter finden. Bei den Flussschnecken haben diese Eyer die Grösse des Mohnsaamens und sind rund, bei den Miesmuscheln aber haben sie eine ovale Form, bei dem *Mytilus cygneus* sind sie ebenfalls rund, wie der mehreste Fischlaich.

§. 76.

d) Conchyliol. S. 36. franz. S. 45.

e) Neue Anmerkungen über alle Theile der

Naturlehre, I. Th. S. 420.

f) Mémoires de l'acad. roy. ann. 1705.  
S. 57.

g) Abhandlungen der Kngtl. Schwed. Acad.

21. Th. S. 137.

h) Bibel der Natur S. 77. f:

i) Ebendaselbst S. 77.

§. 76.

Von den innern Theilen der Flussconchylien haben wir das Wahre und das Wahrscheinliche, was wir wissen, dem Schwammerdamm zu danken, aus welchem Lesser Auszüge gemacht, die er aus einigen andern Schriftstellern vermehret und mit seinen eignen Gedanken begleitet hat. Da die Conchylien der süßen Wasser durch Mahlung leben, so müssen sie auch solche innre Theile haben, vermöge welcher sie die Mahlungsmitel zu sich zu nehmen, zu verdauen, und wieder von sich zu geben fähig sind. Freylich sind diese Theile bei unsren Flussmuschelthieren schwerer zu finden, als bei den Thieren der Schnecken; denn jene gleichen in der That einem unformlichen Klumpen Fleisch, woran man keinen Kopf, keine Augen und dergleichen wahrnimmt. Aber die Schnecke hat mehr die äußere Form eines Thiers, wir sehen dessen äußere Theile genauer, sie haben auch die Aufmerksamkeit der Naturforscher mehr auf sich gezogen, und wir können von ihren innern Theilen mehr sagen, obgleich unter diesem Mehrern verschiedenes ist, was wir nur mit Wahrscheinlichkeit sagen können. Wenn man billig ist, so wird man auch nicht mehr fordern. Unsere Flussconchylien sind mehrentheils klein, sie können also Theile haben, die auch das schärfste Auge nicht deutlich genug sehen kann, ja in verschiedenen Fällen können wir also weiter nichts thun, als nur analogische Schlüsse machen. — Lasset uns nun sehen, was die Naturforscher an den Flussconchylien beobachtet haben, was zu ihren innern Theilen gehört!

I) Das Gehirn. Man hat es bei den Erdschnecken in der Form zweyer runden Kückelchen gefunden. Ich weiß aber keinen Schriftsteller anzugeben, der es auch bei den Flusschnecken untersucht und gefunden hätte. Inzwischen scheinet es keinem Zweifel unterworfen zu seyn, daß sie dergleichen haben. Wenigstens fand es Schwammerdamm bei der Miesmuschel, und er sagt, es habe eine dunkelgelbe Farbe, und sei mit einer Haut umgeben <sup>1)</sup>). Wenn die Muschelthiere unsrer Wasser Gehirn haben, warum sollte es den Flusschnecken mangeln? Wenn wir freylich die Lage, die Beschaffenheit, die so verschiedene Verwahrung des Geshirns bei andern Thieren, sonderlich bei den Menschen, betrachten, wo das Gehirn mit der Hirnschale umgeben, in verschiedene Höhlungen eingeschlossen, mit verschiedenen Häuten umgeben, mit Adern und Seenen durchflochten ist, so werden wir freylich das mehere davon bei den Flusschnecken vergeblich suchen, aber wir können uns damit beruhigen, daß wir glauben, daß das Gehirn derselben vieler umgebenden Theile darum nicht bedürfe, weil ihr schaliges Haus ihnen eine gute Decke und Verwahrung für das Gehirn ist, und weil sich diese Theile immer in einem Verhältnisse mit dem Kopfe und den übrigen Theilen des Körpers befinden und besitzen müssen. Ist ferner die Beobachtung wahr, daß, je reizbarer ein Thier ist, und je stärker und feiner seine Empfindungen sind, desto grösser auch sein Gehirn sei, und daß daher der Mensch unter allen Thieren das grösste Gehirn habe <sup>2)</sup>; so darf man bei den Flussconchylien mit Grunde das kleinste Gehirn suchen, was nur ein Thier haben kann. Ihre kalte träge Natur kann man ihnen von Russen ansehen, wenn man nur einige solcher Thiere in einer mit Wasser gefüllten Schüssel vor sich hat.

<sup>1)</sup> Lesser Testaceothol. §. 169. S. 565.

<sup>2)</sup> Neuer Schauplatz der Natur Th. IV. S. 23.

II) Die

II) Die Zähre. Bonanni <sup>m)</sup> spricht den Conchylien die Zähne ab, aber man sieht aus seiner ganzen Beschreibung, daß er das Wort Zahn in seiner eigentlichen Bedeutung nehme, und dadurch knöcherne Theile verstehe. Testaceis ergo, sagt er, ex ossibus, neque ad ossa compingenda praeparato iis alimento, sequitur de consequenti, illa esse Edentula. Secundo quia magna copia materiae pro Testis suppeditanda, nulla pro dentibus supereft, vt videre est in Cornigeris animantibus, ex parte superiori edentulis: — Tertio quia dentibus instructa fuere Animantia nonnulla, vel tanquam armis ad pugnam, vel tanquam instrumento ad voces enucleandas; alia ad cibum atterendum, et digestioni praeparandum: Testaceis vero, vt plurimum, attrahentibus per poros nutrimentum, more plantarum, nempe humorem in quo vivunt, otiosi dentes forent ad nutritionem. Darin hat Bonanni ganz recht, daß die Conchylien keine eigentlichen knöchernen Zähne haben und keiner bedürfen; aber haben sie denn in ihrem Munde an ihren Zungen oder sonst wo gar keine Theile, die man mit Zähnen vergleichen könnte, oder deren sie sich zu eben dem Endzwecke bedienen, wozu andre Thiere ihre Zähne brauchen? Ich rede jeho nur von den Flussconchylien. Unter den Erdschnecken hat man in dem Munde der grossen Garten- oder Weinbergsschnecke, *Helix Pomatia* Linn., so auch in allen den Schnecken, die sich von Baumblättern, Gräsern u. d. g. nähren, scharfgeigte knorpelartige Erhöhungen, und eben solche Vertiefungen gefunden, die von 5 bis 10 gehen, und diese hat man Zähne genennt <sup>n)</sup>. Sie seien allemal an dem oberen Kinnbacken. Aber haben denn auch die Flussconchylien Zähne? Es ist so gut als entschieden, daß die Flussconchylien, die Muscheln sowohl als die Schnecken, keine Zähne haben, sondern sie haben dazu zum Theil ihren Saugrüssel (§. 69.), zum Theil ihre Zunge, wodurch sie ihre Nahrung zu sich nehmen können. Bei manchen Schnecken, z. B. bei der Purpurschnecke, ist dieser Saugrüssel so scharf, daß sie auch damit die stärksten und härtesten Schalen durchbohren können. Ob vergleichen auch unter den Flusschnecken sind, das kann ich nicht sagen, aber das sehe ich an einigen von den Perlenschnecken, die ich aus der Elster und andern Flüssen besitze, daß ihre Schale so viele Verwüstungen erfahren hat, als nur immer eine Seeschnecke erfahren kann. Sie haben also ihre Feinde, und wahrscheinlich sind es Schnecken, deren Saugrüssel mehr Gewalt hat, als die Zähne der Erdschnecken.

Die kleinern Flussmuscheln der füßen Wasser, besonders die breite dünnchalige Leichmuschel (*Mytilus anatinus* Linn. Abschn. III. n. 2.) hat eigentlich keinen Saugrüssel, sondern an dessen Statt zwei kurze Warzen, die eine rothe Farbe haben, und die das Thier aus der Schale ziehen kann. Diese Warzen haben an ihrem Hintertheile kleine Drüsen, und diese dienen ihnen dazu, daß sie die jarten Theile von Erde, Thon, oder Leim zu sich nehmen, und vielleicht darmit zernagen können <sup>o)</sup>. Ob diese kleinen Drüsen keine Röhrchen sind, wie Schwämmerdamm glaubt, das will ich nicht untersuchen,

<sup>m)</sup> Recreatio probl. XIX. p. 228. f. Mus. anatom. Aristoteles de part. Animali Lib. Kircheri Class. XII. Probl. XIX. p. 502. IV. Cap. V. und mehrere, deren einen Theil

<sup>n)</sup> Martini im Berlin. Magaz. II. B. S. Lesser am angez. Orte anführt. 287. und tab. 2. fig. 20. Lesser Lithotheol. <sup>o)</sup> Berlin. Magaz. IV. B. S. 121. und §. 164. S. 552. Lesser Histor. Conchyl. tab. XI. fig. 64. A. lit. a. b.

tersuchen, ich werde aber auch nicht mit solchen streiten, welche sich die Warzen als Zahne gedenken wollen. So ungewiss inzwischen diese Sache in Absicht auf die Zahne ist, so zuverlässig ist es, daß alle Flußconchylien

III) einen Magen haben <sup>p).</sup> Die Naturforscher haben bemerkt, daß sich der Magen der Flußconchylien gerade unter dem Schlunde befindet, und nach dem Verhältniß der Größe des Thiers in der That groß ist. Eben so ist es entschieden, daß er wie andre Mägens aus verschiedenen Häuten bestehet, ob er gleich in Rückicht auf seine Figur, Farbe und Stärke auf mancherlen Weise verschieden seyn kann. Vorzüglich groß ist er bei den Muschelthieren, und dabey so dünne und durchsichtig, daß man den Roth, den das Thier verschluckte, und die Nahrung, die es zu sich nahm, von Außen ganz deutlich sehen kann. Stärker sind die Magenhäute bei den Schnecken, die daher Lesser mit dem Magen eines Hahns vergleicht, dem er, die Größe ausgenommen, ganz gleich seyn soll. Gemeiniglich hat ein Magen zwey Deffnungen, darunter die eine die Speisen einnimmt, die andre aber dieselben fortführt. Man kann es nicht zuverlässig entscheiden, ob es bei den Flußconchylien auch also sei? Manche Schnecken, und alle Flußmuscheln haben nur einen einzigen Saugrüssel, oder, wie es andre nennen, nur eine Lufröhre, mit der sie ihre Nahrung einsaugen; und man weiß, daß dieses auch ihre Abführungsöffnung ist. Andere hingegen haben zwey Saugrüssel, und da siehet man, daß der obere nie zur Abführung gebraucht wird (§. 74.). Dürfte man hievon einen Schlüß machen, so würde man den leztern zwey Magenöffnungen beylegen müssen, bei den erstern aber würde es noch immer zweifelhaft seyn, man müste sich denn zwey Canäle gedenken, die in dieser einzigen Lufröhre angetroffen werden, die von Außen aber nicht sichtbar sind; wo der eine die Nahrung zu sich nimmt, der andre aber abführt. Einige Flußschnecken, und zwar diejenigen, welche von verschiedenen Wasserpflanzen leben, haben einen wahren Mund, das ist, eine Deffnung, die einen Theil ihres Kopfes ausmacht. Bei diesen hat der Abgang des Unrathes seinen eignen Canal, der sich an der Seite des Halses befindet, und auch bei diesen muß ihr Magen zwey Deffnungen haben. Bei einigen Flußconchylien scheinet daher die Sache mit den gedoppelten Magenöffnungen ungezweifelt zu seyn, aber auch dieses ist gewiß, daß diese Deffnungen nicht oben und unten, wie bei andern Mägens, befindlich sind, sondern beyde entweder ganz dicht nebeneinander, oder wenigstens in keiner so gar weiten Entfernung.

IV) Das Eingeweide <sup>q).</sup> Es ist bei den Conchylien überhaupt, und bei den Flußconchylien insonderheit, in der Haupsache eben so wie das Eingeweide eines jeden Thiers beschaffen, obgleich die Anzahl und die Lage der Gedärme bei ihnen verschieden seyn kann, und aus ganz begreiflichen Ursachen würklich verschieden ist. Das Eingeweide besteht bei diesen kleinen Thieren in häutigen Schläuchen, die auf mancherlen Art gekrümmt sind, an der Deffnung des Magens, die zur Abführung der verdaueten Speisen bestimmt ist, ihren Anfang nehmen, und bis zur würkli-

<sup>p)</sup> Schwammerdamm S. 72. b. Lesser §. 171. S. 567.

<sup>q)</sup> Schwammerdamm l. c. Lesser §. 177. S. 579. Lister Hist. Conchyl. tab. anat. I.

würklichen Abführungsöffnung gehen. Sie sind dazu bestimmt, daß sie den Mahlungsstaft weiter führen, in die verschiedenen Theile des Körpers vertheilen, und nun dasjenige, was nicht zur Nahrung dient, bis zur Abführungsöffnung führen, das mit sich nun der Körper davon befreien könne. Sie sind von einer ziemlichen Länge, daher liegen sie nicht in dem Leibe der Conchylien gerade, sondern sie sind auf mancherley Weise gekrümmt und zusammengerollt, daher man an ihnen auch eine wurmförmige Bewegung wahrschneint, welche wahrscheinlich dazu dient, daß die verdaueten Speisen nach und nach zur Abführungsöffnung geleitet werden können. Die eigentliche Lage ihrer Krümmungen richtet sich nochwendig nach der verschiedenen Lage der benden Magenöffnungen, von denen ich vorher redete, daher sie nicht bei allen Conchylien von einerley Beschaffenheit seyn kann. Man hat das Eingeweide verschiedener Conchylien untersucht, davon man den Lesser und die anatomischen Tabellen des Listers nachsehen kann; aber aus der Familie der Flußconchylien hat man gerade die wenigsten untersucht, und was wir ja davon wissen, das haben wir dem einzigen Schwammerdamm zu verdanken. Er untersuchte besonders die wunderbare kristallinische Wasserschnecke genau <sup>1)</sup>). Er fand, daß hier der Mastdarm seinen Anfang nahm, wo die dünneren Gedärme aufhörten, und daß dieser Mastdarm, wenn man ihn die Länge hinunter ausschneidet, inwendig viele Zwischenhäute hat, die kleinen Gallthüren gleichen. Eben diese Schnecke, und das gemeine Kinkhorn, oder das grosse Spizhorn der süßen Wasser, *Helix stagnalis* Linn. (Abschn. III. n. 99.) werfen einen fugelrunden Unrat von sich, der wie eine Schnur an einander hängt; hingegen bei der grossen lebendig gebährenden Wasserschnecke mit Banden (Abschn. III. n. 126.) ist der Unflatth des Thiers ganz klein, so wie er unter den Seeschnecken beim Delfruge vierseckig ist. Man schliesset daraus, deutet mir, mit einer wahren Zuverlässigkeit, daß der Mastdarm der Conchylien nicht einigerley Beschaffenheit seiner Dessen habe. Um das Eingeweide der Muschelsthiere der süßen Wasser scheinet man sich noch gar wenig bekümmert zu haben, es wäre daher sehr zu wünschen, daß ein zweyter Schwammerdamm aufsteht möchte, der die grossen Lücken endlich einmal ausfüllte, die wir in dieser Sache haben.

V) Das Herz <sup>2)</sup>). Was wir von dem Herz der Conchylien wissen, das betrifft nur einige Erdschnecken, und einige Seeconchylien, die Lister in seinen anatomischen Tabellen so genau untersuchte. Hier können wir also nur analogisch schließen, aber, wie ich glaube, sicher genug. Denn da das Herz bei allen Thieren einer der vorsprünglichsten inneren Theile ist, ohne welches kein Thier leben kann; da man hier nur wenig Ausnahmen findet, z. B. bei den Polypen, Thierpflanzen u. d. g., obgleich hierüber noch immer Zweifel erregt werden kann; da man an vielen Würmern, ob sie gleich kein eigentliches Blut haben, das Herz wirklich entdeckt hat; so sehe ich keinen wahrscheinlichen Grund, warum die Conchylien und die Flußconchylien kein Herz haben sollten. Bonanni <sup>3)</sup> spricht zwar den Conchylien das Herz geradezu ab.

<sup>1)</sup> Abschn. III. n. 127. Schwammerdamm  
S. 73. tab. 9. fig. 5-12.

<sup>2)</sup> Lesser §. 173. S. 569. Neuer Schau-  
platz der Natur Th. III. S. 809. 817.

<sup>3)</sup> Recreat. ment. et oc. P. III. probl. 18.  
p. 226. f. Cf. Redi in observat. circa anima-  
lia viventia &c. p. 59. f. der den Bonanni  
gründlich widerlegt.

ab. Er fragt: *Cur sunt corde orbata?* und beantwortet diese Frage aus dem Aristoteles, der vor ihm eben diese Meynung hegte. *Animalibus omnibus*, sagt er, *non exanguibus necessarium est cor, cum enim humido fluidoque constet sanguis, indigit vasis aptis ad illum excipiendum, in quem finem elaboratae sunt venae, quibus in omnia corporis membra diffusis ad impertienda singulis alimenta, necessarium fuit eas omnes ex una origine, veluti riuos ex uno fonte, corriuari, nempe ex corde, ex quo tanquam ex prima scaturagine profluunt omnes et singulae.* Exanguibus ergo testaceis, quid mirum, si cor non effinxit natura? Man könnte diesen ganzen Schluß umwenden. Die Conchylien und die Würmer haben eigentlich kein Blut, kein rothes Blut, aber sie haben doch eine gewisse Feuchtigkeit in sich, die zu ihren Lebensäfsten gehöret, die der Herr von Linne' weiß Blut nennet, und die ben ihnen die Stelle des Blutes vertritt; sie müssen also ein Herz haben. Genug, Lister und Redi haben in verschiedenen Conchylien, namentlich in der Erddeckelschnecke, in der Auster und in den Kammmuscheln ein Herz gefunden. Sie haben dasselbe als einen muskulösen Theil gefunden, der mitten im Leibe lag. Es war mit einem durchsichtigen Häutchen umgeben, daher man es bey den lebenden Schnecken deutlich sehen, und auch das Schlagen desselben beobachten kann. Der sogenannte Herzbeutel, *pericardium*, fasset eine wässeriche Feuchtigkeit in sich, welche so durchsichtig wie ein Crystall ist, und von der man vermuthet, daß sie durch das Herz ausgedunstet und endlich zu Tropfen gebildet werde. So bald man diese zarte Haut aufschneidet, zeiget sich das Herz in seiner Arbeit, indem es sich bald erweitert, bald zusammenziehet. Es hat sein Herzohr, welches aus einem häutigen und zarten Wesen besteht, und innwendig verschiedene fleischige und häutige Fasern hat. Das Herz selbst ist allerdings fleischartig, so groß wie eine Erbse, auswendig glatt, wie eine Birn gesormt, innwendig aber wegen der vielen fleischigen Theile, Häute und Fasern runzlich. An dem Eingange bey dem Herzohr befinden sich zwei halbmondförmige Klappen, daß zu geschaffen, daß der Lebensaft, der bey diesen Thieren die Stelle des Blutes vertritt, nicht wieder in das Herzohr zurückgehen kann. Eigentlich besteht das Herz aller blutlosen Thiere, der Infecten nemlich und der Würmer, in einer einzigen Herzkammer, und so muß es auch bey den Conchylien seyn; doch wollen neuere Naturforscher angemerkt haben, daß den Würmern die Herzohren fehlen. Wenn die Sache nicht mehr das Wort als die Sache selbst angehet, so wäre es dieser Umstand wohl werth, genauer untersucht zu werden. Bey den Amphibien und Fischen, folglich bey solchen Thieren, die entweder in dem Wasser leben können, oder in demselben wütlich leben, ist der Herzbeutel, *pericardium*, sehr stark, vermutlich darum, weil er bey solchen von keinem Zwerchfelle unterstützt wird, und bey einigen derselben entweder gar keine, wie bey den Conchylien, oder nur schwache Rippen zur Verwahrung des Herzens vorhanden sind. Ich vermuthe, man müsse aus eben den Gründen dieses von dem Herzbeutel unsrer Flußconchylien sagen. Auch VI) die Leber<sup>u)</sup> spricht Bonanni<sup>v)</sup> den Conchylien ab. Er bedient sich des in der That seichten Grundes: *Quia testacea nutritur ut plantae, humorem quasi*

<sup>u)</sup> Lesser §. 174. S. 572. Schwammerdamm am anges. Orte.

<sup>v)</sup> Recreat. P. III. Probl. 20. S. 230.

plene incocum attrahentes, et aptum, ut convertatur in substantiam viuentis, quin transformetur in sanguinem, ad alimentum viuenti praestandum: Hinc natura hisce membris (quae Fel, Jecur et Lienem antea nominaverat.) frustra instruxisset testacea. Genug, verschiedene Naturforscher, unter denen Lesser den Lister, Malpighius, Aldrovand und Anton von Heyde nennet, haben bey den Conchylien eine Leber entdeckt. Ja Schwammerdamm, dessen Name allen Naturforschern verehrungswürdig ist, und dessen Zeugniß so viel gilt, hat sowohl in dem Thier der Flussmuschel, als auch seiner wunderbaren krystallinischen Wasserschnecke die Leber gefunden. Bey der Flussmuschel ist die Leber in Vergleichung anderer Theile des Leibes ziemlich groß, und besteht aus einer Menge kleiner länglicher Drüschen, welche den Weinbeeren gleichen, die noch an ihren Stielen hängen. Sie hat eine röthliche in das Blaue spielende Farbe, und enthält da, wo sie am weitesten ist, eine gallerichte Materie in sich. Diese kleine, den Weinbeeren gleichende Theilchen, kann man bey keiner Schnecke besser sehen, als bey der wunderbaren krystallinischen Wasserschnecke.

Ich könnte noch verschiedener innerer Theile der Flussconchylien gedenken, allein, da die mehrensten Naturforscher davon entweder ganz schweigen, oder davon sehr ungewiß reden, so will ich meine Leser mit Wahrscheinlichkeiten und Conjecturen nicht länger aufhalten. Nur über

VII) das Blut der Flussconchylien muß ich noch einige Anmerkungen machen. Man zehlet die Conchylien, so wie alle Würmer und Insecten, unter die blutlosen Thiere, *animalia exangua*, aber man will dadurch gar nicht sagen, daß ihnen diejenigen flüssigen Theile, die bey den Menschen und andern Thieren Blut genannt werden, und die sich durch ihre rothe Farbe kennlich genug machen, gänzlich mangelten; sondern man spricht ihnen nur eigentliches, d. i. rothes Blut ab. Sie haben vielmehr eine helle und durchsichtige Feuchtigkeit, ohne Farbe, die aber nicht einmal durch die Kälte gerinnet. Das Blut ist eigentlich diejenige dicke Feuchtigkeit eines thierischen Körpers, woraus alle übrige Säfte zubereitet und abgesondert werden; sollten nun die Conchylien kein Blut haben, da uns der Augenschein lehret, daß sie Säfte haben? Bey ihnen hat das Blut eine weisse etwas in das Himmelblaue fallende Farbe, davon sich, wie bey andern Thieren, ein Theil in gewissen Canälen aufhält, die wir die Adern nennen. Es ist zähe, und läßt sich daher leicht austrocknen, dabey hat es zugleich eine salzige Feuchtigkeit in sich, daher es eine Gallerte zurückläßt, wenn man es über Licht oder Kohlen abdampfen läßt. Lister nennt dieses Salz alcalisch, und schliesset dieses daher, weil dieses Blut, mit Brantwein vermischt, gerinnet, so wie ein jedes alcalisches Salz thut, wenn es mit einer sauren Flüssigkeit vermischt wird. Dieser weisse Saft oder dieses weisse Blut, wird bey der Flussconchylie eben so gut in dem Herze gebildet, und aus dem Herze in die Blutgefäßse geleitet, wie bey allen den Thieren, welche eigentlich so genanntes Blut haben, daher er, wenn wir den Namen ausnehmen, alle Kennzeichen und Eigenschaften des Blutes an sich hat <sup>9)</sup>). Außer diesem Blute haben die Schaalthiere noch eine gewisse Feuchtigkeit, oder besser einen gewissen Schleim

<sup>9)</sup> Lesser §. 189. S. 616. Neuer Schauplatz der Natur, Th. I. S. 872.

in sich, den sie durch ihre Drüsen auspressen, und dieser Schleim ist ganz weiß, und viel zäher, als ihr Blut, daher er sich auch in dem Wasser nicht so bald auflösen läßt, und auf Papier gestrichen einen Glanz hinter sich läßt, wenn er abgetrocknet ist, welches das Blut der Schalthiere nicht thut.

## §. 77.

Die Nahrung der Flusconchylien gehöret blos für das Element, in dem sie sich aufzuhalten; nemlich dasjenige, was Wasser ist und was das Wasser in sich hat, das ist es, wovon sich diese Thiere nähren <sup>d)</sup>. Süßes Wasser muß es seyn, worin die Flusconchylie lebt, und diese kann das salzigste Wasser so wenig vertragen, daß sie vielmehr in kurzer Zeit stirbt, wenn man sie in salzigtes Wasser bringt. In Gegenden, wo sich die größern Flüsse in die See stürzen, wird man nur selten da, wo die erste Vermischung des salzigen Wassers mit dem süßen geschiehet, die Conchylien noch finden, die sich vielmehr nur da aufzuhalten, wo der Fluß von der See am entferntesten ist. Bei einigen Seeconchylien scheint die Sache umgekehrt richtig zu seyn, wenigstens nehmen verschiedene Naturforscher die Sache als ausgemacht an, daß einige Seeconchylien in die süßen Flüsse übergehen, und sich daselbst aufzuhalten und sogar fortspflanzen können. So behauptet ja Herr von Argenville von der mit geförten Bändern umwundene Schraube, (Abschn. III. n. 175. tab. 8. fig. 15. tab. 9. fig. 9.) daß sie vielleicht nur von ohngefähr aus der See in den Gobelinsfluß gekommen seyn könnte. Und von der Prinzenfahne der süßen Wasser (Bulla virginea Linn. Abschn. III. n. 128. tab. 8. fig. 3. 4.) behauptet Herr Professor Müller, daß er sie auch aus den Antillen erhalten habe, die doch sonst ihren gewöhnlichen Aufenthalt in süßen Wassern hat. Man hat also Conchylien, die in den süßen und salzigen Wassern zugleich leben können. Allein mich dünkt, dies mache im Grunde keine Ausnahme, da sich solche Thiere vielleicht nur in ihrer Jugend, oder nur nach und nach an ein anderes Wasser gewöhnen können, wie man ein jedes anderes Thier nach und nach und unter der gehörigen Behutsamkeit an ein anderes Clima gewöhnen kann. Bei den mehresten ausländischen Flusconchylien ist es noch gar nicht ausgemacht, ob sie für die süßen Wasser gehören, oder ob sie sich nicht vielmehr in salzigen Flüssen aufzuhalten, und daher ohne Gefahr ihres Lebens in die See übergehen können, wenn sie nur wollen, und vielleicht ändern sie auch nur zur Veränderung den gewöhnlichsten Ort ihres Aufenthaltes. Manche Conchylien sind ungezweifelte Flusconchylien, aber sie werden mit andern, die im Bau und in der Farbenmischung ihnen ähnlich sind, verwechselt. Hier ist das Buccinum achatinum (Abschn. III. n. 98. tab. 6. fig. 1.) ein überaus einleuchtendes Beispiel, wie ich an seinem Orte zeigen werde. Merkwürdig ist mir ingwischen immer das Beispiel der kleinen Dragonermüze, der gewöhnlichsten Fluspatelle, Patella lacustris Linn. (Abschn. III. n. 26. tab. 5. fig. 1. 2. 3.) die sich bei Zelle in einem Strome, Oerze genannt, der wegen seines gefälzten Wassers merkwürdig ist, aufhält; und die doch sonst nur in den eigentlichen süßen Wassern gefunden wird.

N. 3

Wenn

<sup>d)</sup> Von der Nahrung der Flusconchylien reden Schwammerdamm S. 73. Martini im Berlinischen Magazin IV. Band S. 138. Lesser S. 256. S. 766. Hanov Selteneiten der Nat.

Th. I. S. 578. Gimanni Nachricht, wie sich die Flusmuschel nähret, im II. Stück des Naturforschers S. 213.

Wenn sich nun gleich unsere Conchylien in dem Wasser aufthalten, so ist es das Wasser doch nicht allein, was zu ihrer Nahrung gehört. Herr Etatsrath Müller hat unterdessen in der Vorrede zum II. Theil seiner fürtreslichen Historiae vermium S. XII. versichert, daß er verschiedene Flussconchylien ganze Monate im bloßen reinen Wasser beym Leben erhalten habe. Die mehresten aber verbitten diese magre Kost, die auch die Fluszmuschel vertragen kann, gewiß. Einige Flusseonchylien nähren sich von verschiedenen Kräutern, die in den süßen Wässern stehen; aber das thun die wenigsten, und nur diesenigen, welche einen wirklichen Mund haben. Alle diejenigen, die ihre Nahrung nur durch den Saugrüssel in sich schlucken müssen, und folglich alle unsre Fluszmuscheln und viele von den Schnecken können sich der Kräuter nicht zu ihrer Nahrung bedienen. Diesenigen, welche Kräuter fressen, geniessen auch die Wasserlinsen. Ein ganz reines Wasser ist die Nahrung gar nicht, worin sich unsre Conchylien erhalten können. Man kann die Probe selbst damit machen, und Schnecken oder Muscheln in ganz helles Wasser setzen, und sie werden sich wenig Tage erhalten. Aber Wasser mit Sand, Leim, Thon oder Sumpferde vermischt erhält sie länger, zumal wenn man ihnen oft frisches mit gedachten Dingen vermischt Wasser giebt, zum Beweise, daß dieses ihre eigentliche Nahrung sey. Inzwischen zweifle ich gar nicht, daß die kleinen Wasserinsecten von ihnen mit eingesaugt werden, und ihnen zugleich zur Nahrung dienen. Wenn man eine gute Anzahl Schnecken aus dem Wasser ziehet, und sie in einem Gefäße ohne Wasser eine Zeitlang stehen lässt, so wird man finden, daß sie sich bald auf einen Klumpen zusammenhäufen, und nun wird man ein lautes Geräusche wahrnehmen. Hier saugen sie das Wasser von ihren Schalen und Körpern ab, in der Absicht, sich dadurch ihr Leben zu fristen. Die Naturforscher haben einstimmig bezeuget, daß den Flusseonchylien der Thau ein eigentlicher wahrer Leckerbissen sey. Wie ihn die Erdschnecken vom Grase begeirig ablecken, so fangen ihn die Wasserschnecken und Muscheln mit offnen Maul und Schalen auf.

Künstliche Nahrungsmittel für die Conchylien neune ich diesenigen, wo mit man sie auf seiner Stube füttern und lange erhalten kann. Hier haben die Gelehrten durch wiederholte Versuche mancherley gelernt. Schwammerldamm hat erfahren, daß man ihren Appetit mit Gallat stillen kann, wovon sie ganze Blätter aufzehren. Hanov hat sie im Herbst mit Weinbeeren und Pflaumen gefüttert, welche sie aber vermuchlich dann erst geniessen können, wenn sie im Wasser in Fäulniß übergehen, und folglich nicht blos mit dem Munde, sondern auch mit dem Saugrüssel genossen werden können. Schon zu den Zeiten des Varro wusste man es, daß sich die Flusseonchylien mit Mehl füttern lassen; Lesser hat daher einige derselben lange mit Roggenmehl erhalten, und Argenville versichert, daß sich einige unter ihnen sehr gern an kleinen Fischen, die vermuchlich schon in Fäulniß übergehen, sättigen.

Wie sich die Fluszmuschel, *Musculus latior*, *Concha longa*, nähret, davon hat uns der Graf Ginanni einige Nachricht gegeben. Zur Nahrung, sagt er, dienen ihr Insecten und ganz kleine Fische, welche in dem Wasser zwischen den beiden Häuten schwimmen, wovon eine jede einen innern Theil der Muschelschale, in so fern sie gleichsam im Sumpf steht, und an dem Thiere angeheftet ist, bedecket. Lieget sie aber auf der langen Seite, wo nemlich der Mund ist; so ist sie in dieser Lage mit Dornen, welche andre Naturforscher passender Franzzen nennen, versehen, die ihr Beute zu machen die-

dienen; sie sind es aber nicht, welche die Speise dem Munde näher bringen, sondern sie schliessen dieselbe nur ein, wenn sie ihnen nahe genug kommt, und befördern also den Eintritt derselben im Munde. In der That müssen die Muscheln eine überaus schwere Art sich zu ernähren haben. Ihr so gar langsamer Gang verhindert sie gänzlich, nach Beute auszugehen, sie liegen also nur mit geöffneter Schale ganz ruhig, und erwarten es nun, wenn sich ihrem Munde etwas nähert, was zu ihrer Nahrung dient, und dieses schließen sie ein so bald es kommt, und verzehren es. Dafür hat ihnen aber die Natur einen Magen gegeben, der gar nicht eckel ist, denn sie nehmen auch blossen Schlamm oder feinen Sand an, wenn sich sonst nichts finden will, was ihren Appetit stillen könnte. Wie unendlich groß ist nicht hier der Vorzug des Menschen, dem der gütige Schöpfer so viele und so verschiedene Nahrungsmittel vorlegt, seinen Mund damit zu weiden!

## §. 78.

Wie sich die Flussconchylien bewegen <sup>a)</sup> oder wie sie gehen, kriechen und schwimmen, das ist unserer Aufmerksamkeit ebenfalls würdig. Sie kriechen entweder aus ihren Gehäusen hervor, und wieder zurück, und das ist der *motus exsessorius et retractorius*; oder sie bewegen sich von einem Orte zum andern, und das ist der *motus progressivus*. Ich will hier die Beobachtungen des Herrn D. Martini wiederholen, die er aus den genannten Schriftstellern gesammlet hat.

Beym Auskriechen und Zurückziehen in ihre Gehäuse beweisen die Schnecken viel Geschicklichkeit und Vorsicht. Wenn eine ausgekrochene Wasserschnecke wieder in ihre Wohnung zurückkehren will, legt sie vor allen Dingen die Fühlhörner und Lippen zusammen, um damit die Augen zu bedecken; hierauf verkürzt sie den ganzen Leib so, daß er gerade die Mündung des Gehäuses ausfüllt. Die Deckelschnecke (der Thürhüter, Abschn. III. n. 120. fig. 19 - 22.) ist von Natur schüchterner als andre, und ihr Leib ist merklich kürzer. Sie wagt sich daher nie weit aus ihrer Wohnung heraus. Es ist für sie genug, die Augen und den Saugrüssel hervorzubringen. So bald sie sich in Gefahr sieht, zieht sie sich mit niedergeschlagenen Fühlhörnern ein wenig zurück, und den Strang etwas fester an, wodurch sie sich augenblicklich unter ihr Haus verbergen kann. Will sie völlig eingekriechen; so wälzt sie sich um, zieht den Kopf und den vordersten Saum der Fußsohle weiter nach sich, und bricht den Hinterleib dergestalt unter sich ein, daß ihr die äußerste Spitze desselben vor den Mund kommt, und zuerst in das Gehäuse hineingeht. Bei weiterer Anstrengung drückt sie den an die Ferse angewachsenen Deckel so genau und fest an die Mündung, daß sogar der Luft aller Zugang versperret zu seyn scheint.

Alles dieses verrichten die Wasserschnecken in sehr kurzer Zeit. Ihre Entwicklung, wenn sie wieder auskriechen wollen, geschieht auf eben die Art, wie die Zurückziehung; nur mit dem Unterschied, daß diesenigen Theile, welche sich zuletzt einzogen, am ersten wieder zum Vorschein kommen.

Die Bewegung von einem Ort zum andern (*motus progressivus*) geschiehet bei den Flusschnecken und Muscheln entweder durch das Kriechen, oder durch das Schwimmen. Die Schnecken der flüssigen Wasser kriechen, wie die Erdschnecken, in wellenförmigen Bewegungen an festen Körpern im Wasser fort; wenn sie aber Lust zu schwimmen ha-

ben,

<sup>a)</sup> Siehe über diese Materie Martini im Berl. Hist. de l' acad. de Paris ann. 1706. p. 51. Magaz IV. B. S. 135. Bonnet Betrachtung Abhandlungen der Schwedischen Academie der über die Natur, Leipzig 1774. S. 475. Poupart Wissenschaften, Th. XXIV. S. 68.

ben, lassen sie ihre Gehäuse unter sich herabsinken, und dehnen ihre breite Fußsohle auf der Oberfläche des Wassers aus. Durch eben solche wellenförmige Bewegungen, die sie im Kriechen machen, scheinen sie auf dem Wasser fortzuschwimmen, und man will durch das bewaffnete Auge beobachtet haben, daß sie immer eine Wasserhaut über sich behalten, und eine fetschleimige Spur hinter sich lassen. In solcher schwimmenden Stellung dürfen sie nur ihren Körper ein klein wenig zurückziehen, und die Schale schöpft Wasser, und sie fallen sogleich auf den Grund des Wassers, oder des Gefäßes, wo man sie aufbewahret; sie können aber eben so leicht aus dem Wasser wieder hervorsteigen.

In dieser Gestalt des Schwimmens findet man die Flusschnecken sehr oft, so wie man sie oft im Wasser, an den Wasserkräutern, und in Gefäßen am Rande derselben, wo kein Wasser mehr ist, antrifft. Ich glaube nicht, daß sie dieses blos zur Abwechselung thun; sondern ich halte dafür, daß sie auf diese Art Luft schöpfen, die ihnen zu gewissen Zeiten unentbehrlich zu seyn scheinet <sup>b)</sup>.

Von den Flussmuscheln, welche anstatt zu kriechen, sich blos im Sande oder auf dem Teichschlamme fort schleppen, sagt Herr Poupart, daß sie, wenn sie platt auf ihrer Schale lägen, einen Theil, den man ihren Arm nennen könnte, zu ihrem Gebrauch willkührlich zu gebrauchen vermöchten. Dieser Theil ist bey einigen auch der Saugrüssel, und bey andern die Form, woraus sie ihre Fädens ziehen. Sie bedienen sich desselben, den Sand unter sich langsam wegzugraben, und sich dadurch auf eine Seite niederzusensen, bis sie endlich auf die Schärfe der Schale zu liegen kommen. Hierauf strecken sie diesen Arm so weit aus als sie können, stützen sich auf seine Spitze, ziehen die Schalen nach sich, und schleppen sich auf diese Weise in der Furche des Sandes fort, der auf beiden Seiten die Schalen gerade hält. Das ist die Ursache, warum man fast an allen Flussmuscheln den Wirbel abgerieben findet. Freylich eine sehr beschwerliche und eben so langsame Art, sich von einem Orte zum andern zu bewegen; so langsam, daß sie in einem ganzen Sommer etwa so weit kommen, als ein Flintenschuß reicht. Man rechne, wie weit sie auf diese Art ihre Reise in einem Tage zurücklegen können. So bald das Wasser anfängt kalt zu werden, und sich der Winter nähert, so graben sie sich in den Sand ein, weichen dadurch der Kälte aus, und geniessen weiter keine Nahrung. Eben in einem solchen Stande der Betäubung, oder wenn man lieber will, des Schlafs befinden sich auch die Flusschnecken, so lange bis sie der angenehme Frühling durch seine lasselnde Wärme wieder belebet, und sie mit der ganzen gestorbenen Natur gleichsam zu ihren Geschäften auffordert.

### §. 79.

Ob es unter unsren Flussmuscheln Seidenspinner, oder Seidetragende Muscheln giebt? Ueber diese Frage will ich einige Anmerkungen geben. Unter den Seemuscheln giebt es verschiedene, die hieher gehören, von welchen vorzüglich des Herrn Pastor Chemnitz Abhandlung von der Steckmuschel und ihrer Seide nachgelesen zu werden verdienet <sup>c)</sup>. Dieser gelehrte Naturforscher merkt mit sehr gutem Grunde an, daß man die Seidetragenden Muscheln, die auf ihrer Schale Fädens haben, von den Seidenspinnern, welche vermöge ihres Armes oder Saugrüssels Seide spinnen, die folglich zu den beydnen Schalen herausgehet, zu unterscheiden habe. Giebt es nun auch unter

<sup>b)</sup> Daß die Flusschnecken wirklich Luft schöpfen müssen, hat Herr Prof. Hanov in den Selenheiten der Natur Th. I. S. 574. f. bemerket. <sup>c)</sup> Im X. St. des Naturforschers S. 1. ff.

unter den Flußconchylien solche Seidenträger und Seidenspinner? Ich gestehe es aufrichtig, daß ich unter der sehr grossen Anzahl von allerley Muschelarten, die ich aus Leichen und Flüssen theils frisch gesammlet, theils von Freunden frisch erhalten habe, keine einzige gefunden, welche Seide an sich getragen habe. Inzwischen kann ich doch über diese Sache zwey glaubwürdige Zeugen aufstellen. Herr D. Martini <sup>d)</sup> versichert ausdrücklich, daß er eine grosse schwere Flußmuschel aus der Elbe besitze, mit dem ausgezrockneten Thier, welches an einem dicken Stamm einen grossen Büschel solcher schwarzbraunen Fäden zwischen beyden Schalen herauhängend hat, die an Dicke den stärksten Menschenhaaren gleichen, und in der Länge mehr als einen Zoll betragen. Und Herr Senior Lesser <sup>e)</sup> sagt ausdrücklich, daß die wunderbare krystallinische Wasserschnecke auf ihren Gewinden, wie er sich ausdrückt, Haare habe. Selten sind also dergleichen Beispiele gewiß, und wir würden es wohl nicht wagen dürfen, eine Seidensfabrik von solcher Muschelseide der süßen Wasser anzulegen, wie man dergleichen zu Neapel und in Sicilien von der Seide der *Pinna marina* angelegt hat. Es würde sich auch von Seide, die stärker als ein Menschenhaar ist, nicht gerade viel gute Arbeit hoffen lassen. Ob diese Seide eine wahre Seide, oder, wie Herr Poupart <sup>f)</sup> glaubt, eine Pflanze sei, das brauche ich hier um so viel weniger zu untersuchen, da dergleichen Seide unter unsren Flußconchylien so gar selten vorkommt; aber alle meine Leser will ich warnen, daß sie nicht etwa ein gewisses Haarmoos, das man zuweilen auf unsren Flußconchylien antrifft, für solche Muschelseide ansehen. Geübten Kennern wird es nicht schwer fallen, beyde von einander zu unterscheiden, zumal das Moos, wenn die Muschel recht trocken ist, sich durch seine spröde Zerreißlichkeit leicht von der Seide unterscheidet.

## §. 80.

Ob den Flußschnecken abgeschnittene Theile wieder wachsen, wie Spalanzani, Schäfer, Herr Etatsrath Müller, Lavoisier, Rose und mehrere beobachtet haben wollen, davon kann ich um so viel weniger etwas bestimmtes sagen, da alle die angeführten Schriftsteller ihre Versuche blos mit Erdschnecken gemacht, und der Flußschnecken nie keiner Silbe gedacht haben. Ich selbst habe darüber keine Beobachtungen angestellt und anstellen wollen, weil mir eine Menge Versuche über eben diesen Vorwurf, die ich mit Erdschnecken unternommen habe, mißgelingen sind, wie ich davon in meiner Abhandlung über die Erdconchylien, Berlin 1771. S. 42-59. eine weitläufige Nachricht gegeben habe. Ist die Erscheinung an den Erdschnecken richtig, und ich verehre die vorher angeführten Männer viel zu hoch, als daß ich in ihr Zeugniß nur das geringste Misstrauen segen sollte, zumal da sich an mehrern Thieren, und besonders an vielen Würmern, eine wahre Reproduktionenkraft geäußert und erwiesen hat; ist die Erscheinung, sage ich, an den Erdschnecken richtig, so zweifle ich gar nicht, daß sich nicht auch an den Schnecken der Flüsse, und vielleicht auch an den Muscheln diese Sache ereignen sollte. Ich wünschte aber, daß besonders ein Müller, Schäfer und Spalanzani sich dieses Geschäftes unterziehen möchten, denn von solchen Männern können wir genaue Beobachtungen und sichre Zeugnisse erwarten.

<sup>d)</sup> Im Berl. Magaz. IV. B. S. 132. §. 98. <sup>f)</sup> Memoir. de l' acad. de Paris 1708. p. 25.  
<sup>e)</sup> In der Testaceotheologie §. 196. S. 622. Martini I. c. S. 134.

## Der dritte Abschnitt.

Beschreibung der Flusconchylien nach ihren Classen, Ordnungen,  
Geschlechtern und Gattungen.

§. 81.

**S**ch komme nun zu dem vorzüglichsten und weitläufigsten Theile meiner gegenwärtigen Arbeit, nemlich zu der Beschreibung der sämmtlichen mir bekannten Flusconchylien nach ihren Classen, Ordnungen, Geschlechtern und Gattungen. Es kommt hieben auf ein fasliches System an; ich nenne aber ein fasliches System dasjenige, wo solche Kennzeichen angegeben sind, die mich bald in den Stand setzen, eine gefundene Conchylie an ihrem rechten Ort zu setzen. In dem vorhergehenden habe ich die verschiedenen Systeme eines Lister (§. 4. 5.), Gualtieri (§. 12.), Argenville (§. 22.), von Bergen (§. 29.), Geoffroy (§. 35.), Linne' (§. 36.), Martini (§. 37.) und Herrn Etatsrath Müller (§. 40.) bekannt gemacht. Ichtheile ich das meinige mit, und überlasse es prüfenden Kennern, ob sie dasselbe leicht und natürlich finden. Auf die Beschaffenheit des Thiers habe ich dabei keine Rücksicht genommen; sondern ich habe mich dabei ganz allein an den Bau und an die Beschaffenheit der Schale, und folglich an äussere in die Augen fallende Kennzeichen gehalten. Hierin bin ich den meisten Conchlienbeschreibern gefolgt; denn wenn wir den Herrn Geoffroy und Herrn Etatsrath Müller, welche ihre Geschlechter nach den Thieren bestimmten, ausnehmen, so haben sich die übrigen alle an den Bau der Schale gehalten. Die Methode, Classen und Geschlechter nach den Bewohnern zu bestimmen, würde die sicherste seyn, wenn sie nicht so viel unüberwindlichen Hindernissen ausgesetzt und für die Sammler guter Conchlienkabinette nicht ganz unbrauchbar wäre. Sie führet uns allerdings auf die nützlichsten Betrachtungen. Sie kann daher eine Methode für den Verstand heissen, da man hingegen die andre eine Methode für die Sinne neuen kann; diese letztere aber ist zu Anordnung der Conchlienkabinette in der That die einzige brauchbare §).

Ich habe den Anfang mit der Beschreibung der Muscheln gemacht. Ihre Thiere und ihre Schalen sind viel einfacher gebauet, als wir bei den Schnecken finden. Ich glaube aber, daß die Natur in ihrer Stufenfolge immer von dem weniger vollkommenen auf das vollkommener fortgehe, und daß der Naturforscher verbunden sey, der Natur auf ihren Schritten nachzufolgen. Bei den Muscheln habe ich mich in der Bestimmung der Geschlechter an die Beschaffenheit des Schlosses gehalten, und die äussere Form der Schale hat mir die Gattungen bestimmen müssen. Da, wo man an dem Schlosse Zähne findet, habe ich die sogenannten Seitenzähne ebenfalls mit in Ansatz gebracht, und hierin bin ich von dem Herrn Ritter von Linne' abgegangen, der

jwar

g) Martini in den Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde, Th. III. S. 275. f.

gwarz die Seitenzähne nicht übersahe, aber sie doch nur gleichsam als Nebenkennzeichen betrachtete.

Die grosse Familie der Schnecken habe ich nun ganz nach ihrer äussern Form bestimmt, und sie in Classen, Geschlechter und Gattungen geordnet. Bei den Schnecken, die nicht um den Mittelpunct, sondern in die Höhe gewunden sind, hat mir theils die Beschaffenheit des bald weniger bald mehr gestreckten Zopfes, bald, und das in den mehresten Fällen, die Beschaffenheit der ersten Windung, bald auch die Beschaffenheit der Mundöffnung die Geschlechts- oder die Gattungskennzeichen an die Hand geben müssen. Ich habe alles gesammlet, was ich in Schriftstellern habe finden können, und das mit dassjenige verbunden, was ich selbst besitze. Ich habe es nicht für gut befunden, alle einzelne Gattungen abzeichnen zu lassen, aber die Flussconchylien Thüringens und der benachbarten Gegenden habe ich vollständig; von den ausländischen aber so viel abbilden lassen, daß es für Liebhaber hinreichen wird, sich von ihnen einen vollständigen Begriff zu machen. Hier ist die ganze Geschlechtstafel, mit Beziehung auf die Muscheln, unter welchen sie nun in der Folge werden beschrieben werden, und die ich hin und wieder mit einigen Anmerkungen begleitet habe.

### I. Zweischalige Conchylien der Flüsse, oder Muscheln. Diese sind:

A) breit und kurz, Musculi, Mytuli.

I) ohne eingreifende Zähne, blos mit einem lederartigen Bände.

a) die Schale ist flach.

1. Die größte grünestrahlte Teichmuschel. Tab. I. fig. 1. Die Schriftsteller verwechseln diese gemeinlich mit Num. 4.
2. Die breite dünnchalige Breitmuschel. Der kleine Entenschnabel, *Mytilus anatinus* Linn. et Müller. Tab. I. fig. 2. 3.
3. Die gestrahlte Flussmuschel, *Mytilus radiatus* Müll. Lister Histor. Conchylior. tab. 155. fig. 10.

b) die Schale ist bauchig.

aa) passt auf allen Seiten und ist ganz verschlossen.

4. Die größte bauchigste Teichmuschel, *Mytilus cygneus* Linn. et Müll. tab. III. fig. 1.

bb) ist auf der einen Seite klaffend.

5. Der große Entenschnabel, *Mya Iutaria* Linn. tab. II. fig. 1.

II) mit eingreifenden Zähnen.

a) ein einziger spitzer Zahn.

6. Die schwarze dickschalige Flussmuschel mit gebogener Peripherie. Die Perlsmuschel, *Mya margaritifera* Linn. et Müll. tab. IV. fig. 1.

b) ein spitzer und ein breiter Zahn.

aa) flach und kurz mit zarter Schale.

7. Die grüne Flussmuschel, die Mahlermuschel, *Mya pictorum* Linn. et Müll. tab. III. fig. 2. 4. 5.

- bb) flach und breit mit dünner Schale.
    - 7. a. Die breite Mahlermuschel aus Grönland, tab. IX. fig. 1.
    - 7. b. *Mya corrugata* Müll. von Tranquebar. Tab. IX. fig. 2.
  - cc) rund und dickbauchig mit starker Schale.
    - 8. Die dickschalige Flußmuschel, Tab. II. fig. 2. Die mehrensten Schriftsteller verwechseln diese Schale mit der Perlenmuschel, die doch Bau und Schloß so gar deutlich unterscheiden. Siehe Marsigli Danube Tom. IV. p. 89. Tab. 31. fig. 5.
  - c) zwei breite Zähne.
    - 9. Die schmale Flußmuschel. Tab. III. fig. 3. Tab. IV. fig. 6. Sie ist keine Spielart der Mahlermuschel, Num. 7. denn beide unterscheidet das Schloß.
  - d) zwei schmale und ein breiter Zahn,
    - 9. A. Der kleine Entenschnabel des Rumphs. Tab. fig. 3.
  - e) ein stumpfer geteilter und ein schmäler ausgeschweifter Zahn.
    - 10. Die rhomboidalische Flußmuschel. tab. II. fig. 3.
  - f) ein vielgezahntes Schloß.
    - 10. A. Die Flußarche; Tab. IX. fig. 3. die aber mit der *Mya corrugata* oben Num. 7. b. nicht darf verwechselt werden.
- B) runde Muscheln. Giennmuscheln, Chamae.
- I) glatt, mit zwei breiten Zähnen, *Chamae laeves*.
    - 11. Die kleine Giennmuschel, *Tellina cornea* Linn. *Tellina riuialis* Müll. tab. IV. fig. 3. 4. 5.
    - 12. *Tellina lacustris* Müll.
  - II) gestreift, *Chamae striatae*.
    - 13. Argenville Conchyl. tab. 27. fig. n.
    - 14. *Tellina piliformis* Linn.
    - 15. Gualtieri tab. 7. fig. CC. gleicht Tab. IV. fig. 5.
  - III) queergestreift, *Chamae transuersim striatae*.
    - a) am Schlosse spitzig, 2. spitze und 2. breite Zähne.
    - 16. Die queergestreifte Herzmuschel, *Tellina fluviatilis* Müll. tab. IV. fig. 2.
    - 17. *Tellina amnica* Müll.
    - b) am Schlosse ohne Spitze.
    - 18. Die kleine runde queergestreifte Chama. tab. IV. fig. 7.
    - 19. Gualtieri tab. 7. fig. B. — tab. min. A. fig. 8.
    - 20. *Tellina fluminalis* Müll.
    - 21. *Tellina fluminea* Müll.
  - IV) gerunzelt oder schilfrig.
    - 22. Die flache gerunzelte Perlamuschele.
- C) länglichrunde Muscheln. Tellmuscheln, *Tellinae*.
- 23. Dergleichen will Herr ic. Schulze bei Dresden gefunden haben. Siehe Berlin. Mag. IV. B. S. 472. f. §. 124. Herr Etatsrath Müller hat sie in der Historia Vermium übergangen.

D) lange

## D) lange Muscheln, Mytuli.

24. Gualtieri tab. 7. fig. A A. und aus ihm Martini Berlin. Magaz. IV.  
B. S. 472. tab. XII. fig. 68. Herr Müller hat sie übergegangen.  
25. *Mytilus polymorphus*. Pallas. Siehe Müller Supplementband zum Linnaischen Natursystem S. 370.

## II. Einschalige Conchylien der Flüsse, oder Schnecken.

## I) Ungerundene. Patellen, Schüsselmuscheln, Patellae.

## A) runde Patellen.

- a) mit scharfen und übergebogenen Wirbeln.  
26. Die Dragonermüze, *Patella lacustris* Linn. *Ancylus lacustris* Müll.  
Tab. V. fig. 1. 2.  
b) mit stumpfen Wirbeln.  
27. Die rothgefleckte Dragonermüze, tab. V. fig. 3.

## B) ovale Patellen.

- a) ohne merklichen Wirbel.  
28. *Ancylus fluviatilis* Müll. tab. V. fig. 4.  
b) mit einem übergebogenen Wirbel.  
29. Die ovale Patelle mit übergebogenen Wirbeln. Gualtieri tab. 4. fig.  
AA. — — tab. min. A. fig. 10.

## II) Gewundene. Eigentliche Schnecken, Cochleae.

## AA) mit gedrückten Windungen, ohne Zopf.

- aa) die Windungen sind an die Seite gedrückt. Schwimmischnecken, Neriten; Neritae.

30. Die weiße gefleckte Nerite, *Nerita fluviatilis* Linn. et Müll. tab. V.  
fig. 5. - 10. tab. min. C. fig. 8.

31. Die grüne gerunzelte längliche Nerite, *Nerita fluviatilis* Linn. tab. V. fig. 11.

32. Die queergerunzelte oder gefaltete Schwimmischnecke aus der Donau. tab.  
min. B. fig. 4.

33. Die gelblichgrüne Flußnerite. tab. IX. fig. 4. Fig. 5. ist ihr Deckel.

34. Die kleine weiße Schwimmischnecke, *Albula fluviatilis* Schr.

35. Die schwarze weisspunctirte Nerite, *Nerita lacustris* Linn.

36. Das Rothauge, *Nerita pulligera* Linn. *Nerita rubella* Müll.

37. Das Flußdornchen, *Nerita corona* Linn. et Müll.

- bb) die Windungen um den Mittelpunct. Posthörner, Ammonshörner,  
*Cornua ammonis* spuria.

ccc) mit ungleich abnehmenden Gewinden, wo das erste Gewind ungleich groß  
ist als das nächstfolgende ist.

a) mit einem runden Rande.

38. *Planorbis albus* Müll. Tab. V. fig. 12.

b) mit einem scharfen Rande.

39. Das durchsichtige gelblich platte Posthörnchen mit scharfem Rande,  
*Helix planorbis* Linn. *Planorbis carinatus* Müll. tab. V. fig. 13.

40. Das undurchsichtige platte Posthörnchen. Tab. V. fig. 14. 15.

B3) mit gleich abnehmenden Windungen.

- 1) linksgedrehte, *Cornua ammonis spuria sinistrorum tortilia*.  
 41. Das plattgedrückte Ammonshorn. *Helix vortex* Linn. *Planorbis vortex* Müll. *Tab. V. fig. 16. 17.*

42. Das schwarze linke Ammonshorn mit 6. Windungen. *Tab. V. fig. 18.*

43. *Planorbis contrarius* Müll. *Helix cornu arietis* Linn. *Tab. IX. fig. 13.*

44. Das kleine linksgewundene senegallische Posthörnchen.

- 2) rechtsgedrehte, *Cornua ammonis dextrorum tortilia*.

A) ohne Nabelloch, wo also die Windungen auf beyden Seiten sichtbar sind.

8) runde Ammonshörner.

a) glatte Ammonshörner, *Cornua ammonis laevia*.

45. Die *Coccinellschnecke*, *Helix cornea* Linn. *Planorbis purpura* Müll. *tab. V. fig. 19. 20. 21. Tab. min. C. fig. 7.*

46. Das kleine Posthörnchen mit drey runden Gewinden.

47. Das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden, *Helix spirorbis* Linn. *Planorbis spirorbis* Müll.

48. Das kleine viermal gewundene Posthörnchen.

49. Das kleine Schlägelchen mit drey Gewinden.

b) dornige Ammonshörner, *Cornua ammonis spinata*.

50. Die ziegelförmige Schnecke, *Turbo nautilus* Linn. *Planorbis imbricatus* Müll.

C) Ammonshörner mit einem scharfen Nande.

51. *Planorbis umbilicatus* Müll. *Helix complanata* Linn. *tab. V. fig. 22 - 25. tab. min. C. fig. 4.* Gemeinlich wird dieses Ammonshorn mit Num. 41. verwechselt.

B) mit einem Nabelloch, wo also die Windungen nur auf einer Seite sichtbar sind. *Cornua ammonis umbilicata*. Wenn bey einem eigentlichen Ammonshorn die Windungen auf beyden Seiten sichtbar seyn müssen, und auf diese Art auch die gewöhnlichen Ammonshörner allemal erscheinen, so können sie diejenige Vertiefung, die man sonst den Nabel zu nennen pfleget, eigentlich gar nicht haben. Man hat aber unter den Flußconchylien dergleichen Schnecken, die auf der einen Seite vollkommen wie ein Ammonshorn gewunden sind, dergestalt, daß die Windungen, ohne nur im mindesten erhöhet zu seyn, an einander schließen, auf der andern Seite aber einen tiefen Nabel, oder ein eigentliches Nabelloch haben. Ein solches hat der Herr Etatsrath Müller Histor. Verm. P. II. p. 198. von den Ammonshörnern gänzlich getrennet, zu einem eignen Geschlecht gemacht, und dieses Geschlecht *Valuata*, seine Gattung aber *Valuata cristata* genennet. Man kann also dieses Geschlecht *Valuatas*, oder *Cornua ammonis umbilicata* nennen, und es für den Uebergang der Natur auf die Nabelschnecken ansehen.

52. *Valuata cristata* Müll. *tab. V. fig. 26.*

53. Das genabelte wachsformige Posthörnchen, *Planorbis nitidus* Müll. *tab. V. fig. 27.*

54. Der Planorb mit aufgeblasenen Windungen. Tab. V. fig. 28.
55. Das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen, *Helix contorta* Linn. *Planorbis contortus* Müll. tab. V. fig. 29.
56. Der mit einem erhöhten Wulst versehene Planorb. tab. V. fig. 30.
57. Der Planorb mit einem gebrochenen Rande. tab. V. fig. 31.
58. Das durchsichtige feingestreifte Posthörnchen, *Planorbis sunilis* Müll.
59. Das kleine genabelte Schlängelchen mit vier flachen Gewinden, *Nerita pusilla*, Müll.
60. Die rauhe sammtartige Tellerschnecke.
61. *Nerita piscinalis*. Müll.
61. A. Die plattgewundene braune Nabelschnecke, mit 6. Gewinden.

BB) mit erhöhten Windungen und einem stumpfen Zopfe. Sie haben mit unsren gewöhnlichen Erdschnecken eine grosse Ähnlichkeit; und sind

1. genabelt.

- a) das erste Gewind ist sehr groß und aufgeblasen.
62. Die Schlammschnecke oder Rothschnecke, *Helix ampullacea* Linn. *Nerita ampullacea* Müll. Tab. VI. fig. 2.
63. Die grösste Rothschnecke, *Nerita vreceus*.
64. Das Ammonsauge, *Nerita effusa* Müll.
65. *Helix mammillaris* Linn.
66. *Helix lutraria* Linn.
66. a. Die kleine grönländische Flusstonne. Tab. IX. fig. 6.
- β) alle Gewinde sind in einer verhältnismässigen Abnahme.
67. Die dünnchalige hornfarbige Nabelschnecke. Tab. V. fig. 32.
68. Die erdfarbige Nabelschnecke.
69. Die kleine genabelte Flussschnecke mit 4. Gewinden. Tab. V. fig. 33.
70. Die perlenscheinige ganz durchsichtige Nabelschnecke. Tab. V. fig. 34.
71. Die röthliche bandirte Flussschnecke. Tab. V. fig. 35.

2. ungenabelt.

72. Die perlenscheinige bauchige Schnecke mit Bändern. Tab. V. fig. 36.
73. *Helix fragilis* Linn.
74. *Helix limosa* Linn.
75. Die gelbe aufgeblasene Flussschnecke.
76. Die gelbe französische Flussschnecke.
77. Die achatfarbige Flussschnecke.

CC) mit gestreckten Windungen.

1. mit einem kurzen Zopfe.

- a) mit einer langen ovalen Mundöffnung. **Rahnschnecken**. Die eigentlichen Rahnschnecken, die man sonst auch unter dem Namen der Amphibienschnecken kennet, und die Herr von Linne und Herr Etatsrath Müller *Helix succinea* nennen, sind zuverlässig Erdschnecken, und gehören nicht hieher.

α) links.

a) linksgedrehte.

78. Die Wasserblase, *Bulla fontinalis* Linn. *Planorbis bulla* Müll.  
tab. VI. fig. 16.

b) rechtsgedrehte.

79. *Buccinum glutinosum* Müll.

80. Die geflügelte Räthschnecke. Diese scheint den natürlichen Uebergang auf die Ohrschnecken zu machen.

b) mit einer langen ausgeschweiften Mundöffnung. **Ohrschnecken.**

aa) die Mundöffnung bildet keinen Flügel.

81. Die eigentliche Ohrschnecke, *Helix auricularia* Linn. *Buccinum auricula* Müll. tab. VI. fig. 3. 6. 8. tab. min. C. fig. 2.

82. *Buccinum peregrinum*. tab. VI. fig. 7. tab. min. C. fig. 3.

bb) die Mundöffnung bildet einen Flügel. **Geflügelte Ohrschnecken. Flügelschnecken.**

aa) mit eingedrückter stumpfer Spitze.

83. Die grosse Flügelschnecke. tab. VI. fig. 4.

β) mit hervortretender Spitze.

84. Die spitze Flügelschnecke. Tab. VI. fig. 5.

c) mit einer runden Mundöffnung. **Kräuselschnecken.**

85. Der Federbuschträger. tab. VI. fig. 11.

85. a. Der aufgeblasene Kräusel mit 4. zugespitzten Windungen.

86. Die Kräuselschnecke mit erhöhetem Wulst. tab. VI. fig. 10.

87. Der gestreckte Kräusel. tab. VI. fig. 12. Er macht den natürlichen Uebergang auf die Trompetenschnecken.

87. A. Die kräuselförmige Flusschnecke.

2. mit einem verlängerten Zopfe.

I) das erste Gewind ist ungleich grösser als die folgenden. **Trompeten, Rinhörner, Buccina.**

A) linksgedrehte.

88. Das marmorirte linke Buccinum. tab. VI. fig. 9.

89. Das achatfarbige glänzende Buccinum. tab. VI. fig. 15.

90. *Buccinum columna* Müll.

91. *Planorbis turritus* Müll.

92. *Planorbis gelatinus* Müll.

93. *Helix peruviana* Linn.

94. Das bauchigste linksgedrehte Buccinum. tab. min. A. fig. 2.

95. Das linksgewundene gelbe Buccinum von sechs Gewinden. tab. min. A. fig. 3.

B) rechtsgedrehte.

a) mit unebenen Windungen.

96. Die Pabsikrone der süßen Wasser. *Helix amarula* Linn. *Buccinum amarula* Müll. tab. 9. fig. 8. 11.

97. *Buccinum sebrum* Müll. tab. 6. fig. 13.

97. a. Die Flussbischofsmühze. tab. 9. fig. 12.

b) mit

b) mit glatten Windungen.

A) mit einer langen Mundöffnung und

1) ungezähnter Mündung

AA) ohne Streifen.

98. *Bulla achatina* Linn. *Buccinum achatinum* Müll. tab. 6. fig. 1,

99. Das grosse Spizhorn der süßen Wasser. *Helix stagnalis* Linn.

*Buccinum stagnale* Müll. Tab. VII. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.

100. Das schwarze Spizhorn mit sechs Gewinden, der Rabe. Tab. VII. fig. 3. 4.

101. Das kleine Spizhorn von fünf Gewinden. *Buccinum palustre*. Tab. VII. fig. 9. 10.

102. Das weiße Spizhorn von sehr zerbrechlicher Schale. *Helix fragilis* Linn. Tab. VII. fig. 8.

103. Das braune Spizhorn mit einer schmalen weißen Binde in den Gewinden. tab. VII. fig. 7.

104. Das weiße gestreckte Spizhorn von fünf Gewinden. Tab. VII. fig. 6.

105. Die Flusstrompete mit ausgeblasener Windung. tab. VII. fig. 5.

106. *Buccinum exaratum* Müll.

107. *Murex cariosus* Linn.

BB) mit gestreifter Schale.

108. *Buccinum fluviatile striatum testa tenui*. Tab. min. A. fig. 7.

109. Das gestreifte Spizhorn. Tab. min. B. fig. 2.

110. Das zartgestreifte Spizhorn. tab. min. A. fig. 5.

111. *Buccinum torridum* Müll.

2) mit gezähnter Mündung.

111. a. Das Midasohr. Tab. IX. fig. 10. Die Schriftsteller und selbst Martini haben dieses Midasohr, *Voluta auris Midae* Linn. unter den Seesconchylien, das sich doch in den Sumpfen aufhält und also unter die Flusseconchylien gehört.

B) mit einer länglich runden oder ovalen Mundöffnung.

AA) glatt.

112. Das schmugig weiße kleine Spizhorn, dessen erstes Gewind aufgeblasen ist. Tab. VII. fig. 11.

113. Das gelblich rothe Buccinum, dessen erstes Gewinde groß und bauchig ist. Tab. VII. fig. 12.

114. *Buccinum truncatulum* Müll. Tab. VII. fig. 13.

115. *Nerita minuta* Müll. tab. VII. fig. 14.

116. *Buccinum glabrum* Müll. tab. VII. fig. 15.

117. Das kleine weiße durchsichtige und bauchige Buccinum von vier Gewinden. Tab. VII. fig. 16.

118. Das kleine weiße undurchsichtige Spizhorn. Tab. VII. fig. 17.

119. Das kleinste weiße Buccinum mit fast ganz runder Mundöffnung. Tab. VII. fig. 18.

120. Der Thürhüter. *Helix tentaculata* Linn. *Nerita jaculator* Müll. Tab. VII. fig. 19 - 22. fig. 22. b. ist der Deckel dieser Conchylie.
121. *Buccinulum candidum* ex rufu vndatim depictum. Tab. min. A. fig. 4.
122. *Carychium minimum* Müll.
123. *Buccinum zebra* Müll.
124. *Buccinum fasciatum* Müll.
125. Das goldgelbe Spisshorn mit einer weissen Binde.
126. Die lebendig gebährende Wasserschnecke. *Helix viuipara* Linn. *Nerita viuipara* Müll. Tab. VIII. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.
127. Die lebendig gebährende kristallinische Wasserschnecke.
128. *Bulla virginea* Linn. *Buccinum virgineum* Müll. Tab. VIII. fig. 3. 4. Num. 126. und 128. sind dem äussern Bau nach nicht recht Trompeten und nicht recht Schrauben. Denn Num. 126. hat beynahe eine ganz runde Mundöffnung, und Num. 128. fast gleich abnehmende Windungen; sie müssen also beyde als Zwischengattungen angenommen werden.
129. *Nerita dissimilis* Müll.
130. *Nerita lineata* Müll. Die Flusnadel mit sieben in die Länge gestreiften Gewinden, Mart.
131. Der Korb.
132. *Nerita sphaerica* Müll.
133. Die Bastard-Seetonne. *Strombus palustris* Linn.
134. Die weitmündige grünliche Schraubenschnecke.
135. Das virginische grünlich gelbe Schraubhorn.
136. Das weisse bauchige Buccinum mit vielen braunen Binden, der Bauerntunge der süßen Wasser. Tab. VIII. fig. 5. tab. min. C. fig. 5.
136. a. Das castanienbraune, bald glatte, bald gestreifte, bald geflammte Buccinum aus Grönland. Tab. IX. fig. 16. 18. 19. der Deckel tab. IX. fig. 7.
- BB) gestreift.
137. Das zartgestreifte Spisshorn. tab. min. A. fig. 6.
138. *Buccinum striatum* Müll.
139. *Buccinum strigatum* Müll.
140. *Buccinum striatum* Müll.
- C) mit einer dreieckigen Mundöffnung.
141. Die Flusstrompete mit dreieckiger Mundöffnung. Tab. min. A. fig. 9.
- II) das erste Gewind steht mit den folgenden in einer verhältnissmäßigen Abnahme. Schraubenschnecken, Turbines, Strombi.
- 1) linksgedrehete.
142. *Vertigo pusilla* Müll.
- 2) rechtsgedrehete
- a) mit einer glatten Schale.
143. Die Flusnadel. *Helix octona* Linn. *Buccinum acicula* Müll. Tab. VIII. fig. 6.
144. Die

144. Die kleinste weisse Flusschraube mit vier Windungen. Tab. VIII.  
fig. 7.
145. Die kleinste bauchigste Flusschraube mit vier Windungen. Tab. VIII.  
fig. 8.
146. Die kleinste Flusschraube mit abgestumpfter Spize. Tab. VIII.  
fig. 9.
147. Die amboinische Flusnadel. *Nerita punctata* Müll.
148. Die glatte unten abgebrochene Schraube. *Nerita contorta* Müll.
149. *Nerita trochus* Müll.
150. Die umwundene kleine Flusschraube. Tab. VIII. fig. 10.
151. Die schwärzliche Schraube.
152. Die schmale braunlich gelbe Schraube.
153. Die Flusschraube mit gewölbten Windungen.
154. Das grosse Schraubhorn mit neun erhabenen scharfen Windungen.
155. Die grünlich gelbe virginianische Flusschraube.
156. Die bauchige kurze Schraube mit runder zur Seite gebogenen Mundöffnung. Tab. min. B. fig. 5.
157. Die langgestreckte Schraube von acht Gewinden mit länglich runder Mundöffnung. Tab. min. B. fig. 1.
158. Die frummgebogene Schraube von sechs Gewinden mit gesäumter Mundöffnung und einer stumpfen Spize. Tab. min. B. fig. 3.
159. *Turbo thermalis* Linn.
160. *Helix cylindrica* Linn.
161. *Turbo fluviatilis maximus laevis testa ponderosa*. Tab. min. A.  
fig. 1.
- b) mit gestreifter Schale.
162. *Nerita lunulata* Müll.
163. *Nerita labeo* Müll.
164. *Nerita ligata* Müll.
- c) mit queergestreifter Schale.
165. *Turbo lincina* Linn. *Nerita lincina* Müll.
166. *Nerita fasciata* Müll.
167. *Nerita angularis* Müll.
168. Die glatte Sumpfnadel. *Strombus ater* Linn. *Nerita atra* Müll.
169. Die ostindische Bastartpabstkrone, die Sumpfnadel.
170. Die virginianische Flusnadel.
170. A. Die aschgraue oder röthliche feingestreifte Deckelschnecke. *Nerita elegans* Müll.
- d) mit höckeriger Schale.
171. *Nerita tuberculata minor* Müll. Tab. VIII. fig. 14.
172. Die dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke. *Nerita tuberculata major* Müll.
173. Die africanische Trommelschraube mit Bändern und starken Knoten. *Nerita aurita* Müll.

174. Die braune gezackte und knotige Trommelschraube. *Nerita aculeata* Müll.  
 175. Die mit gekörnten Bändern umwundene Schraube. Tab. VIII. fig. 15. tab. IX. fig. 9.  
 176. Die braune Trommelschraube.  
 177. Die africanische dunkelbraune Trommelschraube. Tab. VIII. fig. 13.  
 178. Die Mangiumsnadel. Tab. VIII. fig. 11. 12.  
 179. Die knotige chinesische Pyramide.

Wollten wir dieses ganze Heer der Flussonchyliden in ihre Familien, Classen, Ordnungen, Geschlechter und Gattungen abtheilen, so könnte es auf folgende Art geschehen.

I) Erste Familie, Muscheln.

- I) Erste Classe, lange schmale Muscheln, Musculi.

- 1) Erstes Geschlecht, ungezähnte Muscheln.  
Gattungen. Num. 1 - 5.

- 2) Zweytes Geschlecht, gezähnte Muscheln.  
Gattungen. Num. 6 - 10. A.

- II) Zweyte Classe, breite oder runde Muscheln, Chamae.

- 3) Drittes Geschlecht, mit glatter Schale.  
Gattungen. Num. 11. 12.

- 4) Viertes Geschlecht, mit gestreifter oder gerunzelter Schale.  
Gattungen. Num. 13 - 22.

Zweifelhafte Geschlechter und Gattungen. Num. 23 - 25.

II) Zweyte Familie, Schnecken.

- I) Erste Classe, ungewundene Schnecken.

- 5) Fünftes Geschlecht, Patellen.  
Gattungen. Num. 26 - 29.

- II) Zweyte Classe, gewundene, oder eigentliche Schnecken.

- 1) Erste Ordnung, mit gedrückten Windungen.

- 6) Sechstes Geschlecht, Neriten.  
Gattungen. Num. 30 - 37.

- 7) Siebentes Geschlecht, eigentliche Ammonshörner.

- Gattungen. Num. 38 - 51.

- 8) Achte Geschlecht, genabelte Ammonshörner.

- Gattungen. Num. 52 - 61. A.

- ii) Zweyte Ordnung, mit erhöhten Windungen und stumpfen Zopfe.

- 9) Neuntes Geschlecht, erdschneckenförmig gewundene Schnecken mit einem Nabel.

- Gattungen. Num. 62 - 71.

- 10) Zehntes Geschlecht, erdschneckenförmig gewundene Schnecken, ohne Nabel.

- Gattungen. Num. 72 - 77.

III) Dritte

- iii) Dritte Ordnung, mit gestreckten Windungen, kurzen Zopfe und langer ovalen Mündung.  
 11) Elfstes Geschlecht, Kahnenschnecken.  
 Gattungen. Num. 78-80.  
 12) Zwölftes Geschlecht, Ohrschnecken.  
 Gattungen. Num. 81-84.  
 iv) Vierte Ordnung, mit gestreckten Windungen, kurzen Zopfe und runder Mündung.  
 13) Dreyzehentes Geschlecht, Kräuselschnecken.  
 Gattungen. Num. 85-87. A.  
 v) Fünfte Ordnung, mit verlängerten Zopfe, wobei das erste Gewind sehr groß ist. Buccina, Trompete.  
 14) Vierzehentes Geschlecht, linksgedrehte.  
 Gattungen. Num. 88-95.  
 15) Funfzehentes Geschlecht, rechtsgedrehte mit hockeriger Schale.  
 Gattungen. Num. 96-97.  
 16) Sechsgehentes Geschlecht, rechtsgedrehte mit langer Mundöffnung.  
 Gattungen. Num. 98-111. a.  
 17) Siebenzehentes Geschlecht, rechtsgedrehte mit ovaler Mundöffnung.  
 Gattungen. Num. 112-140.  
 18) Achtzehentes Geschlecht, rechtsgedrehte mit dreieckiger Mundöffnung.  
 Gattung. Num. 141.  
 vi) Sechste Ordnung, mit gleich abnehmenden Gewinden, Schrauben.  
 19) Neunzehentes Geschlecht, mit ebener und glatter Schale.  
 Gattungen. Num. 142-161.  
 20) Zwanzigstes Geschlecht, mit gestreifter Schale.  
 Gattungen. Num. 162-170. A.  
 21) Ein und zwanzigstes Geschlecht, mit hockeriger Schale.  
 Gattungen. Num. 171-179.

Alle diese hundert und neun und siebenzig Gattungen werde ich in folgenden neun Kapiteln beschreiben.

- I) Anmerkungen und Beschreibung der Muscheln. Num. 1-25.
- II) der Patellen. Num. 26-29.
- III) der Meriten. Num. 30-37.
- IV) der Ammonshörner. Num. 38-61. A.
- V) der erdschneckenförmig gewundenen Schnellen. Num. 62-77.
- VI) der Kahn- und Ohrschnecken. Num. 78-84.
- VII) der Kräuselschnecken. Num. 85-87.
- VIII) der Trompetenschnecken. Num. 88-141.
- IX) der Schraubenschnecken. Num. 142-179.

Das erste Kapitel.  
Von den Muscheln der süssen Wasser.

---

Allgemeine Anmerkungen über die Flussmuscheln.

§. 82.

**D**ie einzelnen Theile der Muscheln habe ich schon im andern Abschnitte dieses Buches beschrieben, das ich sezo nicht wiederhole, ich kann mich daher in dieser Einleitung zu den Muscheln desto kürzer fassen. Die Muscheln haben den allgemeinen Geschlechtscharakter, daß sie aus zwey Schalen oder Hälften bestehen, die bei den Flussmuscheln sich ganz gleich sind, dergestalt, daß die eine gerade so gebaut und gezeichnet ist als die andre, und diese beiden Schalen sind bald durch ein blosses lederartiges Band verbunden, und haben keine Zähne, oder sie haben Zähne, und gleichwohl auch, wenigstens die mehresten, lederartige Bänder auf den beiden Seiten ihrer Schnäbel. Mir ist unter allen Flussmuscheln noch keine einzige vorgekommen, wo die eine Hälfte der Schale von der andern merklich unterschieden wäre, unter den Seeconchylien sind inzwischen mehrere Beispiele vorhanden, wo man bei einzelnen Schalen fast nicht glauben sollte, daß sie zusammengehörten. Freylich ist die Familie der Muscheln unter den Seeconchylien viel zahlreicher an Geschlechten und Gattungen, als unter den Flussschylien; allein ob wir hier gleich nur wenige Geschlechte aufweisen können, so fehlet es gleichwohl nicht an verschiedenen Gattungen, die sich durch Größe, durch Bau und durch Farbe unterscheiden. So groß und so schön sind nun freylich unsre Flussmuscheln nicht, als die Seemuscheln sind, allein was man auch von beiden sagen kann, das muß man immer nur unter gewissen Einschränkungen sagen. Unsre Gienmuscheln sind freylich sehr klein, sie werden von den Gienmuscheln der See unendlich überwogen, aber die größte Leichmuschel, die auf meiner ersten Kupfertafel ihre ganze Familie anführt, ist ansehnlich und groß genug, eine grosse Menge der Seemuscheln weit hinter sich zu lassen. Eben so ist es mit der Farbeninnischung. Freylich erreichen sie die Schönheit mancher Seemuscheln nicht, allein meine Kupfertafeln, die von einem geschickten Künstler ganz nach der Natur gezeichnet sind, werden hoffentlich die Ehre der Flussmuscheln retten. Besonders wollen wir diesen Umstand nicht überschauen, daß die grüne Farbe, eine bei den Seemuscheln so seltene, und fast gar nicht bekannte Farbe, unsren Flussmuscheln fast eigen zu seyn scheinet; ja unter der gehörigen Politur betrachtet, die man auch bei den Seemuscheln nicht überschehen darf, erhöhen sich die Farben der Flussmuscheln gar sehr, und auch sie beweisen die längst bestätigte Wahrheit, daß eine jede Gegend ihre eigenlichen Schönheiten und Seltenheiten habe. Was die Natur den Flussmuscheln fast ganz versagt hat, das ist der innre weiße Perlenmutterglanz, der bei manchen Seeconchylien bis zum Erstaunen schön ist; doch nähert sich Glanz, Farbe und Schönheit bei der Perlenmuschel der süssen Wasser der Perlenmutter der See gar merklich. Inwendig betrachtet ist dieses die schönste unter allen Flussmuscheln, dafür aber hat ihr die Natur die äußern Schönheiten fast alle versagt, welche andere Muscheln der ersten Classe haben.

Da ich eben der Perlenmuschel gedenke, so merke ich bey dieser Gelegenheit an, daß auch unsre Flussmuscheln des würdigen Herrn Pastor Chemnitz zu Ropenz hagen neue Theorie über den Ursprung der Perlen <sup>h)</sup> bestätigen. Er hält die Perlen für Verwahrungsmittel der Muschelthiere gegen feindliche Anfälle auf ihre Schalen, und für Heilpflaster, die Verwundungen ihrer Schale damit zu verbinden und zu heilen. Jede Schale ist eines solchen feindlichen Angriffs verschiedener Würmer und Schnecken nicht nur fähig, sondern auch demselben wirklich unterworfen: jedes Muschelthier muss also ein Vermögen haben, sich gegen solche Anfälle zu schützen, ein Vermögen haben, Perlen zu versetzen, und ein jedes Muschelgeschlecht, und eine jede Gattung muss Perlen in sich enthalten können. Ich sage, diese Theorie wird durch unsre Flussmuscheln sehr gut bestätigt. Ich will jezo nicht von der eigentlichen Perlmuschel der Flüsse reden, denn über diese entsteht kein Zweifel, sondern nur von unsern grossen Teich- und von den kleinen Mahlernscheln. In diesen entdeckt man nicht nur so genannte Perlenansätze ziemlich häufig, sondern auch wirkliche Perlen, ob ich gleich einzesteh, daß sie unter die Seltenheiten gehören. Ich habe dergleichen bey dem verstorbenen Herrn Hofrath Günther zu Cahla gesehen, der sie von den gemeinen Wassermuscheln gewonten hatte, auch vor kurzem selbst in einer grossen Teichmuschel (*Mytilus cygneus* Linn. Abschn. III. n. IV.) eine Perl gefunden, die nicht in der Schale, sondern zwischen dem Mantel und dem Thier befndlich war. Zu diesem, was mein Auge gesehen hat, sehe ich noch an dem Herrn D. Martini einen gültigen Zeugen. Er sagt <sup>i)</sup>: „die meisten süßen Wasser sind oft ebenfalls fruchtbar an Perlen. Es ist fast keine Art von Flussmuscheln, welche nicht oft wirkliche Perlen oder Spuren derselben enthalten sollte. Indessen hat man die grossen Teichmuscheln, (*Mytilus cygneus* Linn. Num. 4. und tab. III. fig. 1.) in dieser Absicht als die vorzüglichsten anzusehen. Die kleinen Flussmuscheln verdienen kaum geöffnet zu werden. Der kürzlich verstorbene Norvidische Plinius, Herr von Linne, hat nicht allein von den grossen Perlerimuscheln, dergleichen die Lappländischen sind, welche mit denen in der Elster im Voigtlände und in andern deutschen Flüssen übereinkommen, sondern auch von sehr gemeinen kleinen Flussmuscheln, (vermutlich meint hier Herr von Linne die Mahlernscheln, *Mya pictorum* Linn. Num. 7. tab. III. fig. 2. 4. 5.) reife Perlen erhalten.“ In den *Ephem. nat. curios.* Dec. I. Ann. II. Observ. 228. p. 329. wird von Perlen aus dem Küchteiche bey Weimar geredet, folglich hat auch meine Gegend diesen Vorzug, ob ich gleich für meine Person noch keine wirkliche Perle gefunden habe, ob ich gleich genug Muscheln, und unter diesen viele aus unserm Küchteiche geöffnet habe, die obige aber, von der ich die Perle erhielt, war aus dem grossen Teiche zu Belvedere, einem nahe bey Weimar gelegenen Herzöglichen Lustschlosse. In der *Histoire de l'Acad. des Scienc. de Paris* 1769. p. 23. 24. wird erzählt, daß in den Schloßgräben zu Maulatte, nahe bey Zoudan, einige Teichmuscheln gefischt worden wären, in denen man, bei Eröffnung derselben, viele kleine und grössere Perlen gefunden habe. Die grösste hatte ein Steinchen zum Kern, welches mit der Perlmatte war überzogen worden <sup>k)</sup>.

Die

<sup>h)</sup> In den Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde, I. Band S. 344.

<sup>i)</sup> In der allgemeinen Geschichte der Natur, IV. Band S. 488.

<sup>k)</sup> Siehe das Bernerische Magazin, I. Stück S. 10. und Martini am angef. Orte.

Die Schalen unsrer Flussmuscheln sind nicht alle von einerlen Art. Einige unter ihnen haben eine überaus dünne Schale. Das gilt nicht blos von den kleinsten unsrer Flussmuscheln, von der kleinen Giennmuschel; sondern auch von den grössten Muscheln. Die grösste Teichmuschel, Num. 1. und 4. der grosse und der kleine Einstenschnabel, Num. 2. und 5. die breite Mahlernmuschel, Num. 7. a. die Mya corrugata, Num. 7. b und die schmale Flussmuschel, Num. 9. möchten doch wohl unter unsren Flussmuscheln diejenigen seyn, welche die dünnsten Schalen haben. Unter ihnen gerade die grössten unsrer Muscheln, die wir haben, zum Beweise, daß die Stärke der Schale weder von ihrer Grösse, noch von ihrem Alter, sondern von ihrer Natur abhänge. Einige Muscheln sind also gewohnt, sich mit einer überaus starken Schale zu versehen, andere begnügen sich mit einer schwächeren. Unter den Flussmuscheln hat die Perlensmuschel, Mya margaritifera Linn. Num. 6. eine überaus starke Schale, beynahe aber ist die Schale der ungleich kleineren dickschaligen Flussmuschel Num. 8. noch stärker. Man frage mich nicht: zu was für einem Endzweck die Natur manchen Muscheln eine so starke, andern aber eine ungleich schwächere Schale gegeben habe? In dieses Geheimniß hat mich die Natur noch nicht schauen lassen. Sie thut aber auch nichts unsonst. Vielleicht macht dies ihre eigne Lebensart nothwendig! Vielleicht sind sie mehrern und mächtigern Feinden ausgesetzt! Wenigstens habe ich keine Schale der Flüsse also verletzt, und wenn ich so sagen darf, so zerstört und angestossen gesehen, als die Perlensmuschel und die dickschalige Flussmuschel.

Von den mehresten unsrer Flussmuscheln ist es entschieden, daß sie unter die lebendig gebährenden, das ist, unter diejenigen gehören, die sogleich mit ihren beyden Schalen aus dem En hervorkriechen, oder aus ihrer Mutter Leibe also hervorkommen. Ueber die grösste Flussmuschel hat schon der Graf Gianni diese Beobachtung angestellt<sup>1)</sup>. Im Monat Merz öffnete er diese Muscheln und fand sie voller Eyer. Aber nur beym ersten Anblick schienen sie ihm mit Eyer erfüllt zu seyn, da er hingegen, als er das Vergrößerungsglas kaum zur Hand genommen hatte, schon anfieng, daran zu zweifeln, und sie für kleine Muscheln halten müsse. Noch mehr wurde er aber davon überzeugt, als er sich Mühe gab, sein Vergrößerungsglas mit mehrerer Sorgfalt zu gebrauchen, indem sie die Gestalt der Mutter, und allbereits ihre zwei Schalen hatten.

Von der kleinen Giennmuschel der süßen Wasser, Tellina cornea Linn. Num. 11. kann ich außer meiner eignen Erfahrung noch verschiedene Zeugen aufstellen. Herr D. Martini<sup>m)</sup> besaß unter einer Menige anderer kleinen Schalen dieser Art eine Duplette aus der Mark, eines Kupferpfennigs groß, in deren innern Höhlung nahe am Schloße über 15. junge sehr kennbare Breitmuscheln gleichsam mit einem gelben Leim zusammengeküttert, über einander liegen. Die kleinste gleicht einem Senfkorn, die meisten einer kleinen Linse. Ihre Schalen sind ganz weiß und durchsichtig, und er schloss daraus, daß der Bewohner seine Jungen lebendig gebährten müsse. Herr Geoffroy<sup>n)</sup> gieng in seinen Beobachtungen noch weiter. Er hat diese Muscheln in einem Glas voll Wasser beobachtet, und unter andern Merkwürdigkeiten auch diese beobachtet, daß diese Thiere in eben diesem Glase oft ihre Jungen lebendig gebährten, und daß daher das Breitmuschelthier folglich zu den lebendig gebährenden gehöre. Eben das hat der verstorbene

1) Siehe den Naturforscher, II. Stück S. 214.

m) Berlinisches Magazin, IV. Band S. 453.

n) Von den Schnecken um Paris, deutsch S. 120.

Herr Hofrat Günther in Cahla erfahren. Wenn er solche Muscheln öffnete, fand er darin die jungen Muscheln, er sahe sie aber mehrentheils erst alsdann, wenn das Muschelthier verfault war. Ich selbst besitze dergleichen Muscheln mit den lebendigen Jungen in guter Anzahl, und habe sie in mehrern gefunden, die fest verschlossen waren, nachdem ich sie geöffnet habe. Dadurch, deucht mir, widerlegt sich der Einwurf von selbst, den mir ein Freund darüber machte, daß diese jungen Schalen vielleicht nur so von ohngefehr in die ältern wären zu liegen gekommen.

Herr Geoffroy<sup>o)</sup> versichert, daß unter unsren Flussmuscheln sich auch eingeriedene befänden, und behauptet dieses besonders von dem *Mytilus cygneus* und der *Mya pictorum* des Herrn Linne'. Wäre die vorhergehende Beobachtung des Herrn Graf Ginanni richtig, so irret Herr Geoffroy, ich wünschte daher, daß diese Sache möchte genauer untersucht werden. Ich habe zwar mehrere Bewohner von dem *Mytilus cygneus* zerschlagen, aber in ihnen weder Eyer noch junge Muscheln gefunden, vielleicht hatte ich gerade die Jahrzeit nicht in Acht genommen, wo man dergleichen in den Muschelthieren suchen darf. Denn daß ich zu einer andern Zeit Eyer in derselben gefunden habe, davon werde ich unten Nachricht geben.

Unter den Gienmuscheln sind diejenigen gestreiften, deren Streifen den Kammzinken gleichen. Ich habe zwar dergleichen von einem Freund aus Hamburg mit der Versicherung erhalten, daß sie in den dasigen Flüssen wären gefunden worden. Allein bey genauerer Untersuchung fand ich, daß sie kleine ausgebleichte Beispiele von dem *Cardium edule* des Linne', und vermutlich durch Fluthen von den Ufern der Ostsee in die Flüsse gekommen wären. Ich habe ihnen daher in meiner Liste keinen Platz eingeräumet. Ich befürchte, dies Schicksal dürste mehrern Flussonchyslien begegnen, die aus Asien, Africa und America zu uns kommen, wenn wir Gelegenheit haben, sie genauer zu untersuchen. Es wird aber auch der Erdboden und die See manchen Bürger verlieren, den man in den Kabinetten bisher unter sie legte, der aber unter die Bürger der süßen Wasser gehöret. In der Folge dieser Abhandlung werden meine leser davon mehrere Beispiele finden.

### §. 83.

Es ist wohl ganz gleichgültig, ob wir bey der Beschreibung der Flussonchyslien den Anfang mit den Muscheln, oder mit den Schnecken machen; Lister, Martini, Geoffroy und Müller haben unterdessen die Muscheln zulezt beschrieben, und den Anfang mit der Beschreibung der Schnecken gemacht. Ich glaube, es sei ganz gleichgültig, man thue dies oder jenes; ich habe unterdessen den Anfang mit der Beschreibung der Muscheln gemacht. Warum ich das gethan habe? Die Natur geht immer von dem Einfachern auf das Zusammengesetzte, und von dem minder Vollkommenen auf das Vollkommenere fort. Der Naturforscher ist verbunden, ihr auf dem Fusse nachzufolgen. Die Muschelschalen sind viel einfacher gebauet als die Schneckenschalen, und die Muschelthiere haben weniger die wahre Gestalt eines Thiers als die Bewohner der Schnecken, wenigstens gilt dieses von unsren Flussmuscheln durchgehends. Ihre Schalen gleichen ausgehöhlten Näpfen oder Schüsseln, die anfänglich nur

<sup>o)</sup> Von den Schnecken um Paris, deutsch S. 116. 123.

nur durch ein lederartiges Band zusammenhängen, an welche die Natur in ihren folgenden Progessionen Zähne angebaut hat, die sich am Ende bey der Flusarche in unzähligen Zähnen endigen. Die Schnecken haben mehr Kunst in ihrem Gebäude. Die Muschel ist die einzige, die fast noch einfacher ist, als die eigentliche Muschel, allein dafür hat ihr die Natur einen Bewohner gegeben, der einen Kopf, Fühlhörner und Augen hat, welches das Thier unsrer Flusmuscheln nicht aufweisen kann. Die Patelle steht mit Recht zwischen den Muscheln und den Schnecken in der Mitte, sie hat eine Schale wie eine Muschel, und ein Thier wie eine Schnecke. Die übrigen Schnecken, wie so schön, wie so regelmäßig, wie so abwechselnd ihr Bau! Sie bauet um eine Spindel herum, welche dem Pfeiler einer Wendeltreppe gleicht, und nun drehet sie sich in mehrern oder wenigern Windungen, und bauet gleichsam ein Haus mit vielen Stockwerken, die sie alle braucht zur Bequemlichkeit ihres Lebens. Das Thier der Schnecke ist gleichsam ganz Thier, da man dem Thier der Flusmuscheln gar nicht unrecht thut, wenn man es einen unsymmetrischen Klunzen nennet, welches man nicht für ein Thier halten würde, wenn man nicht offensbare thierische Bewegungen an demselben erblickte. Welch ein tristes und unbehülfliches Thier ist nicht das Muschelthier, welches gleichsam immer auf einem Fleck liegen muß, und sich nur sehr langsam bewegen, nie aber auf die Oberfläche des Wassers schwingen kann! Aber das Schneckenthier, es kann schnelle Bewegungen hervorbringen, sich leicht durch das Wasser hindurch auf dessen Oberfläche arbeiten, und eben so leicht wieder auf den Grund des Wassers hinabsenken. Es geht auf dem Bette des Wassers eben so leicht, als an dem Ufer, es kann sich an den Wasserkräutern hinausschwingen, aber sich auch in die Höhlen der Ufer verkriechen. Kurz, das Schneckenthier hat unendliche Vorzüge für dem Muschelthiere, und wenn hier die Natur sich in einer mehrern Vollkommenheit zeigt als bey den Muscheln, so glaube ich es verantworten zu können, wenn ich die Muscheln unter die einfachern Körper der Natur zelyle, und mit der Beschreibung derselben den Anfang mache.

Alle Flusmuscheln haben den gemeinschaftlichen Character an sich, daß sie aus zwey Schalen bestehen, die sich von Außen und von Innen durchgehends gleich sind. Der äußere Bau der Schale bestimmt eigentlich die Classen der Familie, und da einige derselben lang und schmal sind, d. i. vom Schlosse herunter gerechnet, sind sie viel kürzer, als wenn man ihre beiden Endflächen ausmäßt: andere aber mehr rund sind, so haben wir ganz natürlich zwey Classen von Muscheln, davon die eine bey den mehren Schriftstellern Musculus, die andere aber Chama genennet wird. Linne und Müller haben bey der ersten Classe einigen den Namen Musculus, wo sich die beiden Hälften ganz schließen, andern den Geschlechtsnamen Mya gegeben, und das sind diejenigen, wo die eine Seite beider Schalen klaffet, und daher von dem Thier nicht ganz verschlossen werden kann. Da ich bey meiner Eintheilung die Geschlechter der Muscheln nach der Beschaffenheit ihres Schlosses bestimmt, und daher aus den ungezählten und den gezählten zwey Geschlechte gemacht habe, so kann es mir ganz gleichgültig seyn, ob man das Geschlecht der Musculorum weitläufig nehmen, und darunter zugleich die Myas begreifen, oder ob man beide trennen will? Das, was verschiedne Schriftsteller Gienmuscheln, Chamas, nennen, das nennen andere Tellinas, ein jeder nach dem Begriffe, den er sich von dem Worte macht. Die Classe der runden Muscheln ist unter den Flußconchylien eben so zahlreich nicht, daß man deswegen eben Verwirrungen besorgen

gen dürfte, doch sollte, die Kennzeichen von der Beschaffenheit des Schlosses hergenommen, der Name Chama unter den Flussmuscheln nicht mehr seyn, obgleich der aufgeblasene oder gewölbte Bau dieser kleinen Muscheln auf die bekannten Tellmuscheln der See gar nicht passt.

Bey der ersten Classe der Muscheln, welche breit und kurz sind, habe ich das Geschlecht der ungezähnten nothwendig nach dem verschiedenen Bau der Schale in Gattungen und Untergattungen eintheilen müssen, und hier befürchte ich um so viel weniger Vorwürfe, da ich mich hier durchgängig an äussere Kennzeichen halte, und aus Ueberzeugung glaube, daß diese Methode die beste sey. Bey den gezähnten Muscheln aber finden sich noch weniger Schwierigkeiten, da die Anzahl und der Bau der Zähne immer entscheidende Kennzeichen sind. Merkwürdig genug ist immer die Flusmmuschel mit dem vielgezähnten Schlosse, die außer mir niemand sonst als Martini <sup>p)</sup>, neuerlich aber auch Herr Etatsrath Müller in Ropenhagen bekannt gemacht hat, ob sie gleich Martini mit der Mya corrugata des Herrn Etatsrath Müller verwechselt, und ihr diesen Namen gegeben hat. Nach dem Herrn von Linne' heissen alle Muscheln, die ein vielgezähntes oder vielgekerbtes Schloß haben, Archen, sie kann also den Namen der Flusshärche mit Grunde führen.

Die zweyte Classe der runden Muscheln, oder die Gien- oder Tellmuscheln verrathen ihre verschiedenen Geschlechte durch die Oberfläche ihrer Schale, die bald glatt, bald gestreift, bald gerunzelt ist. Man kann gar nicht in die Versuchung gerathen, die Gattungen dieser Classe mit den Gattungen der vorhergehenden Classe zu verwechseln. Ihre runde Form allein unterscheidet sie hinlänglich, außerdem sind sie mehrentheils, und für Deutschland und unser Thüringen gerechnet, allezeit viel kleiner als jene, und übersteigen nicht leicht die Größe einer Haselnuss. Zwar führet Lister in seiner Historia Conchyliorum tab. 157. fig. 12. tab. 158. fig. 13. und tab. 160. fig. 16. drey Gattungen unter den Flusmmuscheln an, die, besonders die beyden ersten, eine ansehnliche Größe haben. Er nennt die erste tab. 157. pectunculus tenuis, subruber ex interna parte, rostro recurvo; die andere tab. 158. pectunculus subviridis, crassissimus rostratus; und die dritte tab. 160. pectunculus subviridis triquetrus. Allein da es Herr Etatsrath Müller nicht gewagt hat, diese drey Schalen unter die Flusmmuscheln aufzunehmen, so habe ich es ebenfalls nicht thun wollen, und ich bekenne es aufrichtig, ihre Größe macht sie mir verdächtig, Lister bemerket keinen Fluß, wo diese ungeheuren Schalen liegen sollen, führt bey der dritten gar an, daß sie aus der Naturaliensammlung von Oxfurth seyn, und so wäre ein kleiner vorgegangener Betrug wohl möglich, und die beyden ersten, wenn sie Lister auch aus dem Wasser gezogen hätte, könnten doch wohl nur von ohngefehr aus dem Meer in nahe Flüsse getreten seyn.

Eigentliche Tellinen und Mytilin findet man in den Flüssen gar selten, und wenn wir eine einzige Gattung, die der fleißige und glückliche Herr Prof. Pallas in Russland gefunden hat, und die er Mytilus polymorphus nennt, ausnehmen, so sind sie alle verdächtig. Ich habe ihnen daher den allgemeinen Namen: zweifelhafte Geschlechter und Gattungen, gegeben.

<sup>p)</sup> Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde, III. Band S. 297. und tab. VII. fig. 17. 18.

## Von den Bewohnern der Flussmuscheln.

§. 84.

**Das Thier von der grossen bauchigten Teichmuschel** (*Mytilus cygneus* Linn. n. 4. und Tab. III. fig. 1.) habe ich vielmals zu beobachten Gelegenheit gehabt, und so, wie ich es gesehen habe, will ich dasselbe hier beschreiben. Was den Arm des Thiers anlangt, so haben ihn die Schriftsteller deutlich genug beschrieben und beschreiben können, weil ihn das Thier bisweilen herausstreckt. Wenn gleich das Thier diesen Arm selten länger als einen Zoll lang aus der Schale ziehet, so geschiehet es doch zuweilen, daß man denselben über zwey Zoll lang sehen kann. Mit diesen schleppt es seine Schale von einem Ort zum andern. Zu dieser Absicht thut es seine Schalen auf und streckt erst die untere Spize desselben heraus, den Weg auszuforschen, sich an einer Stelle festzuhalten, und dann die Schalen nach sich zu ziehen<sup>q)</sup>. Noch einen mit Franzen umgebenen Theil kann man von Aussen sehen, doch nur einen Theil desselben. Daher ist es vermutlich gekommen, daß man diesen Theil für die Saugrüssel des Thiers gehalten, und sich den Arm und diesen Theil als zwey hohle mit Franzen umgebene Canäle gedacht hat, und so sind sie z. B. in dem Berlinischen Magazin abgebildet. Ich habe diese zwey Röhren oder Canäle nicht gesehen, wohl aber genau und mehr als einmal genau beobachtet, daß dieser Theil des Thiers ein ganzer Theil über ein Zoll die Länge an der Schale herunter gehet, und auf beiden Seiten mit Franzen, die aber auch fleischigste Theile sind, besetzt ist. Man kann diesen Theil nicht für den Mund des Thiers halten, denn er gehört zum Mantel, mit welchem die Schale umgeben ist, ob er gleich der Canal ist, der dem Muschelthier die Gelegenheit macht, seine Nahrung einzuziehen, diese Franzen stehen wohl vierfach hinter einander und sind folktigt. Die darneben befindliche Öffnung, die vielleicht der Auswurfsort ist, länglich rund oder oval. Gleich an diesem Theil des Mantels, der zum Munde führt, habe ich eine Spalte bemerket, einen halben Zoll lang, die das Thier öffnen und verschliessen konnte. Wenn das Thier dieselbe öffnete, so warf sie aus derselben Unreinigkeiten, doch in ganz kleinen Stückchen heraus, ich glaube, in dieser Gegend sei der After des Thieres. So viel konnte ich von dem Thier von Aussen bemerkten. Da ich dasselbe dergestalt tödtete, daß ich auf die Muschel siedendes Wasser goß, und sie dann in kaltes Wasser einige Minuten legte, so konnte ich die Schale lösen, ohne das Thier zu verderben. Der Mantel, damit beide Schalen ausgekleidet sind, ist eine dünne durchsichtige Haut. In der Mitte dieses Mantels liegt das Thier, welches auf beiden Seiten der Schale mit zwey starken Muskeln, die man sich am besten mit dem Haarwachs am Kalbfleisch vergleichen kann, und die nicht gar einen halben Zoll breit, und einen vierthels Zoll dicke sind, befestigt ist. Man kann an völlig gereinigten Schalen die Gegend, wo diese Muskeln ehedem sassen, an einer doch fast unmerklichen Vertiefung, und an dem mehrern Glanze der Schale ganz deutlich erkennen. Die Farbe dieser Muskeln war röthlich gelb, die übrige Farbe des Thieres aber war viel weisser. Außer diesem Mantel habe ich noch zwey Lappen an jeder Seite bemerket, mit welchen das Thier umgeben ist, die nicht an dem Mantel befestigt sind, die es folglich frey bewegen kann, und die dem Thier vielleicht zu Segeltüchern gereichen, und ihm das

q) Berlinisches Magazin, IV. Band S. 461. tab. XI. fig. 64., wo gezeigt wird, daß die Mähermuschel eben so versahre.

das Fortschreiten im Wasser erleichtern. Gerade hinter diesen Lappen ist der Mund des Thiers, und folglich scheint ein zweiter Mund dieser Lappen der zu seyn, daß vermitteßt derselben die aufgefangene Speise näher zum Munde geführet werden kann. Ich habe diesen Mund gleichwohl nicht beobachten können, und ich vermuthe, daß er in einem ganz engen Canal bestehe, den das Thier fest verschließet, wenn es stirbt. Unten am Thier sahe ich wieder an jeder Seite zwey Lappen, die aber kleiner und an Farbe heller waren, als jene. Das Thier selbst ist ein unformlicher Klumpen Fleisch, dem ich keine Vergleichung geben kann, ich habe aber oben, wo ich mir den Mund des Thiers gedachte, die Franzen noch deutlich bemerken können, ob sie gleich durch den Tod des Thiers eine veränderte Gestalt bekommen hatten, und einem ausgezackten Hahnenkamm nicht ähnlich waren. Das Fleisch des Thiers war überaus zart, ließ sich mit dem Messer leicht stechen und schneiden, und könnte vielleicht zur Speise eben sowohl als die Seemuscheln dienen. Unter dem Thier lag ein ziemlich grosser dünner häutiger Sack von kohlschwarzer Farbe, der, als ich ihn aufschlitt, mit Leichschlamm ausgefüllt war, zum Beweise, daß sich das Thier von Leichschlamm nähre.

Nun auch etwas von der Fortpflanzung dieses Muschelthiers. Schon Ginanni (§. 42.) beobachtete im Monat Merz eine Menge kleiner jungen Muscheln in der Schale dieser grossen Leichmuscheln. Diese habe ich zwar nie gefunden, ob ich gleich zu verschiedenen Jahreszeiten viele dieser Muscheln geöffnet habe, aber was ich in dem vorigen Jahre einmal gesehen habe, das bestätigt nicht nur den Ausspruch des Gräfen, sondern es läßt uns auch einen etwas tiefen Blick in das Zeugungsgeschäfte der Muschelthiere thun. Ich habe nemlich in mehreren geöffneten Muschelthieren den Eyerstock derselben ganz deutlich gesehen, und ich bewahre sogar in meiner Sammlung ein getrocknetes Thier mit seinem Eyerstocke, so wie ich ein andres Thier mit seiner geöffneten Schale in Weingeist für die herzogliche Sammlung aufbewahret habe. Unten fast am Ende des fleischigsten Theils dieses Thiers liegt der Eyerstock, doch so, daß er noch einen Theil des Fleisches einschließt, auf allen Seiten aber von dem Mantel eingeschlossen werden kann, er hat fast eine herzförmige Figur, doch unten etwas schmäler als oben. Er ist völlig gleichsam in zwey Ueste getheilt, die aber auf der innern Seite, wo der Schlamsack des Thiers befindlich ist, weiter aus einander stehen, als auf der äussern. Jeder dieser Ueste ist in seiner grössten Breite ein Zoll, die Stärke aber beträgt nicht gar einen halben Zoll. Unten am schmäleren Ende sind beide Ueste zurückgebogen, und bilden fast einen Schnabel. Die Länge des Eyerstocks, der in einer zarten Haut liegt, ist dren Zoll. Wenn ich nun sage, daß diese Eyer meiner geöffneten Muscheln noch nicht so groß als Mohnsaamen sind, so kann man selbst urtheilen, daß eine einzige Muschel einige tausend Eyer auf einmal in sich fasse. Wie aber diese Eyer befruchtet werden, das getraue ich mir nicht zu entscheiden: da aber doch der Eyersack da liegt, wo der Fuß des Thiers, oder derjenige fleischigste Theil liegt, den das Thier herausstrecken und sich damit forthelfen kann, so frage ich: ob nicht auf dieser Seite eine Begattung zweyer Muscheln und also eine Befruchtung möglich sey?

Das Thier von dem kleinen Entenschnabel, *Mytilus anatinus* Linn. und Müll. Tab. I. fig. 2. 3. kommt, außer in folgenden Stücken, die mir wesentlich zu seyn scheinen, mit dem Thier der grossen bauchigten Leichmuschel, das ich vorher beschrieben habe, überein. 1) Die Franzen, die den Mantel besetzen, stehen auf jeder Seite nur

zweyfach, und sind spitzig; und 2) die Deffnung, die vielleicht zur Afschüttung des Umraths dient, ist völlig rund.

Ich habe nicht viel Unterscheidendes unter dem vorher beschriebenen Thier der grossen bauchigen Teichmuschel (*Mytilus cygneus*) n. IV. und der *Mahlermuschel* (*Mya pictorum*) n. VII. gefunden. Da es scheinet, als wenn beyde Muschelarten einerley Bedürfnissen unterworfen wären, und einerley Lebensart gewohnt sind, obgleich die *Mahlermuschel* sich mehr in Flüssen als in Teichen aufhält; so hat auch die Natur beyden einerley Bestandtheile gegeben. Dass bey einer ungleich kleinern Schale auch alle Theile des Bewohners kleiner sind, als bey jener ungleich grössern Schale, das brauche ich kaum zu bemerken. *Martini* Berl. Mag. IV. tab. XI. fig. 64. A. stellet unter b. den Eingang der Nahrung und zugleich die Luftröhre, allein mit Fransen besetzt, vor; allein diese Fransen gehen weiter hinauf und herunter. Den Fuß strecket dieses Thier beym Fortschreiten gemeinlich weiter heraus, als das Thier des *Mytilus cygnei*, und das ist der einzige Unterschied, den ich unter beyden Thieren bemerk habe, der aber mehr dessen Lebensart als Bestandtheile betrifft.

Das Thier von der kleinen Breitmuschel, *Tellina cornea* Linn. Num. II. und Tab. IV. fig. 3. 4. 5. hat Herr *Geoffroy*<sup>r)</sup> und aus ihm *Martini*<sup>s)</sup> beschrieben. Der erste sagt: „Wenn man die Schalen mit dem Thier in ein Glas voll Wasser bringt, streckt dieses von der einen Seite alsbald einen verlängerten Arm oder Fuß aus der Schale hervor, und von der andern zwey Saugrüssel mit glatten Rändern, deren Höhlungen sich in einander vereinigen. Durch diese Saugrüssel ziehet man sie das Wasser an sich ziehen und wieder aussprühen. Mit eben demselben zieht es zugleich einige Spitzchen von Moos oder kleinen Wasserpflanzen nach sich, die ihm zur Nahrung dienen.“ Was dieser und andre Schriftsteller von dem Saugrüssel unserer Flußmuscheln sagen, das muss nach den Beobachtungen, die ich oben beym *Mytilus cygneus* angegeben habe, verbessert werden.

### Beschreibung der verschiedenen Flußmuscheln.

#### §. 85.

Die Tabelle, die ich §. 81. über die sämtlichen Flußconchylien gegeben habe, kann meinen Lesern ein Leitfaden seyn, nachdem sie sich die Flußmuscheln systematisch zu gedenken haben. Ich will nur kürzlich wiederholen, daß sich diese Familie in zwey Clasen theile, und daß in der ersten diejenigen stehen, die lang und schmal sind, und den allgemeinen Namen *Musculi* oder *Mytuli* oder *Mytili*, einige beym Linne' *Myae* führen. Diese theilen sich in zwey Geschlechter, wovon das erste am Schlosse keine Zähne hat, sondern blos mit einem lederartigen Bände befestigt ist; das andere aber hat Zähne. Es gehören hieher die Gattungen von Num. 1. bis 10. A. Die andre Classe fasset die breiten oder runden Muscheln in sich, die den Namen *Chamae* oder *Tellinae* führen, deren Geschlechte von der Beschaffenheit der Schale abhangen, die bald glatt, bald gestreift, bald queergestreift ist. Es gehören hieher die Gattungen von Num. 11. bis 22. Num. 23. bis 25. aber sind Beispiele, die ich zweifelhafte Geschlechte nenne, weil ihr Daseyn noch nicht ganz entschieden ist.

#### I. Die

r) Von den Schnecken um Paris, deutsch S. 120.

s) Berl. Magaz. IV. Band S. 451. und Tab. XI. fig. 63. A.

## I.

Die grösste flache grüngestrahlte Teichmuschel. *Musculus maximus planior viridescens edentulus*. Schr. Tab. I. fig. 1.

Gemeiniglich verwechseln die Schriftsteller diese ansehnliche Muschel unserer Flüsse mit derjenigen Teichmuschel, die ich Num. IV. beschreiben werde; denn ich glaube, daß alle die Schriftsteller, welche von ungewöhnlich grossen Teichmuscheln reden, die gegenwärtige meinen<sup>1)</sup>). Allein sie kann sich als eine eigne Gattung hinlänglich rechtfertigen. Sie hat zwar mit jenen die Beschaffenheit des Schlosses völlig gemein, der Hauptbau der Schale ist ebenfalls eben derselbe, allein das thut, wie mich denkt, nicht mehr dar als dieses, daß beides Gattungen eines Geschlechtes sind; der Gattungsunterschied besteht<sup>1)</sup> darin, daß jene viel bauchiger sind als diese, und 2) daß sie an den Seitenkannten viel weniger ausgedehnt, sondern enger zusammengefaßt sind, als diese; daher jene fast rund genommen werden können, welches man von der gegenwärtigen nicht sagen kann.

Mein Tab. I. fig. 1. abgezeichnetes Exemplar ist  $8\frac{3}{4}$  Zoll breit,  $5\frac{1}{2}$  Zoll hoch, und beide Schalen zusammen  $3\frac{1}{2}$  Zoll tief, sie ist also im Grunde nicht tiefer, als der *Mytilus cygneus*, folglich nach der Beschaffenheit seiner beträchtlichen Größe ungleich flächer als jener. Ihre Oberfläche ist nicht sowohl gefalten als gerippt, und alle diese Rippen sind nicht scharf, sondern abgerundet. Die Anzahl dieser Rippen ist sehr groß, und erstreckt sich wenigstens auf vierzig, die sich aber in Ansehung ihrer Stärke ganz ungleich sind. Immer befinden sich zwischen einer grössern mehrere kleinere, aber auch diese beobachten gerade keine strenge Ordnung. Oben nach dem Schlosse zu sind sie am wenigsten erhaben, im Mittelpuncte am grösten und gegen das Ende der Muschel nicht viel kleiner. Die grösstesten dieser Rippen sind auch von Junen sichtbar, ebenfalls durch Erhöhungen, derer ohngefehr 12-16. seyn möchten. Wenn diese Rippen, wie einige dafür halten, jährige Ansäße des Thiers, und folglich ein Wink von ihrem Alter seyn sollen, so würde ich dieses nur von den grössern Rippen annehmen, und dieser Muschel ein Alter von 12. bis 16. Jahren belegen. Von dem *Mytilus cygneus* habe ich einige Beispiele, die sich in Ansehung der Rippen eben so verhalten, und ich glaube auch daher erweisen zu können, daß beide nicht einerley Muscheln sind. Ihre beiden Schnäbel sind beinahe gar nicht zu sehen, und sind nur dadurch ein wenig deutlicher geworden, daß der Wirbel, wie man bei allen Muscheln findet, abgerieben ist. Derjenige Theil, den Herr von Linne' an den Muscheln Vulvam nennet, ist nach dem Schlosse zu auf beider Seiten merklich erhöhet, nach der Seitenfläche zu aber vertieft, und durch eine weit dunklere Farbe von dem übrigen Theil der Schale merklich getrennt, seine grösste Breite beträgt  $2\frac{1}{4}$  Zoll. Hier ist das lederartige Band, das beider Hälften verbündet, so stark, als die stärkste Spule vom Weischenhahn; und hat eine schwarze glänzende Farbe. Da ich diese Muschel erhielt, trug sie noch ihre natürliche Unreinigkeit an sich, sahe grau, schmutzig und unansehnlich aus. Aber durch die Reinigung hat sie alle die Schönheiten erhalten.

<sup>1)</sup> 3. B. Martini Berl. Magaz. IV. Band S. 459. Der Herr D. Feldmann besitzt eine Duplette aus einem Teich bey Neuruppin, die mit dem lebenden Thier 1 Pfund und 10 Lot

gewogen. Die Schalen sind  $3\frac{1}{2}$  Werkzoll hoch,  $7\frac{1}{4}$  Zoll breit, beider 3 Zoll tief und deutlich gefalten, aber dennoch sehr dünne, äußerlich blaß, gelb und grün, inwendig schön perlmutterfarbig.

erhalten, die sich in der Abbildung deutlich darlegen, und einen Glanz, dem kaum der Glanz der Seeconchylien gleich ist. Unten ist sie gelbbraun, oben grün mit weiß und gelb melirt, und schwächere und stärkere, breitere und schmählere grüne Strahlen laufen vom Schloß auf den Rücken herunter, und erhöhen die Schönheiten dieser ansehnlichen Muschel. Inwendig hat sie einen schönen vielfarbigem Perlenmutterglanz. Ich habe zwey dieser Schalen, doch beide ohne Thier aus dem Schwansee, einem grossen Teiche zum Herzogthum Eisenach gehörig, erhalten, vermuthet aber, daß sie in mehreren grossen Seen dürften angetroffen werden.

## II.

Tab. Der kleine Entenschnabel Linn. und Müll. Die breite dünnchalige Teichmuschel Mart. *Mytilus anatinus* Linn. et Müll. Tab. I. fig. 2. 3.  
I. fig. 2. 3.

Lister Histor. Conchyl. tab. 153. fig. 8. *Musculus tenuis, minor, subfuscus, latiusculus*. Hebenstreit Mus. Richter. p. 285. *Musculus tenuis, subfuscus, latiusculus*. die dünnchalige, breite braune Flussmuschel. Linne' Faun. Sueu. 1746. p. 380. §. 1332. *Concha testa oblonga, ovata, longitudinaliter subrugosa, postice compresso — prominula*. Klein Method. ostracol. p. 129. §. 332. n. 2. tab. 9. fig. 26. *Musculus fluvialis tenuis, minor subfuscus, latiusculus, cardine laevi*. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 27. fig. 10. a. p. 282. 285. *Musculus cum maculis fuscis*, die braune gesleckte Reilmuschel. — — Die erste ist aus dem Fluss der Gobeline, und macht bey ihrem Schloß einen sehr spitzigen Winkel. Sie ist außerordentlich dünn und leicht, und an Farbe hellgrün. Sie kommt der Gattung der Napfmuscheln ziemlich nah. Anm. Ich kann das Uebereinstimmende mit den Napfmuscheln nicht finden; muß auch bemerken, daß der Name, den Herr von Argenville S. 282. dieser Muschel giebt, die grösste grünlich braune Teichmuschel, falsch sei, der einer andern Muschel gehört. Petiver Gazophyl. tab. 93. fig. 8. 9. Pontopidian Naturhist. von Dammem. p. 195. *Mytilus anatinus*. Linne' Syst. nat. XII. Gen. 315. sp. 258. *Mytilus anatinus testa ovali compressiuscula, fragilissima, margine membranaceo, natibus decorticatis*. (Similis myae pictorum, sed fragilior et cardine distinctissimus, anatum cibus.) Müller Naturhist. VI. Th. S. 337. die Entenmiesmuschel. Martini Berl. Mag. IV. Band S. 457. n. iii. tab. XI. fig. 64. A. die breite dünnchalige Teichmuschel: die dünnchalige breite und braune Flussmuschel. Müller Hist. Verm. P. II. p. 207. n. 393. *Mytilus anatinus testa ovali, antice compressa, natibus decorticatis*. Fischer Naturgesch. von Lievland, S. 175. die Entenmiesmuschel. Dänisch: Ande-Musling. Schwed. Siö-Musla. Franz. la Moule de riviere: Engl. Horse-Muscle. Müller Verm. I. c.

Herr von Argenville und Herr Etatsrath Müller halten dafür, daß diese Muschel und der *Mytilus cygneus* n. 4. nicht leicht von einander zu unterscheiden wären, und daß es eben so wenig entschieden wäre, daß es wirklich zwey verschiedene Muschelgattungen seyn dürften, denn das gegebene Ausmaß, sagt der letztere, beweise es, daß man von der Größe den Unterschied nicht hernehmen dürfe. Ich glaube auch nicht, daß dies das Unterscheidungszeichen von beiden sei, sondern blos die flache Schale, die dieser auch fast bey der Größe des *Mytilus cygneus* noch immer eigen ist, und der merkliche Unter-

Unterschied des Bewohners, den ich vorher beschrieben habe, unterscheidet, deucht mir, beyde hinlänglich von einander. Ich habe aber noch einen Unterschied gefunden, den wir nicht übersehen dürfen. Der Theil am Schlosse, den der Ritter von Linne' Vulvam nennet, ist bis an das entgegenstehende Ende der Schale bey dem kleinen Entenschnabel allezeit klaffend, bey dem Mytilus cygneus aber allezeit verschlossen; folglich halte ich dafür, man dürfe beyde Muscheln für zwey verschiedene Gattungen annehmen, um so viel mehr, da sich beyde in den Wässern gleich häufig finden.

Der Herr Ritter von Linne' vergleicht unsern kleinen Entenschnabel mit der Mahlermuschel, gestehet aber den grossen Unterschied des Schlosses bey beyden zugleich ein. Dieser Unterschied ist auch einleuchtend genug, da die Mahlermuschel ein gezähntes Schloß hat, welches dem kleinen Entenschnabel fehlt. Außerdem darf man nur beyde Gattungen in guten und ausgewachsenen Beyspielen vor Augen haben, wenn man es einsehen will, daß beyde unter sich eine gar geringe Aehnlichkeit haben. Sonst sagt uns der Ritter, daß diese Muschel eine gewöhnliche Nahrung der Enten sey; hat sie vielleicht daher ihren Namen, den sie führt: Ich glaube, sie habe diesen Namen missbrauchsweise. Rumph hat unter seinen Flußmuscheln auch einen kleinen Entenschnabel, den ich unten Num. 9. A. beschreiben werde, dieser hat die wahre Gestalt eines Entenschnabels, die der unsrigen gänzlich fehlt. Da unser kleiner Entenschnabel außer seiner viel breitern Form noch ein ungezähntes Schloß hat, Rumphs Entenschnabel aber ein gezähntes, so wird man dadurch beyde leicht von einander unterscheiden können.

Die Beschreibungen, welche die von mir angeführten Schriftsteller von dem gegenwärtigen kleinen Entenschnabel gegeben haben, kann man bey ihnen selbst nachlesen; ich halte mich an die Beyspiele, die ich aus der Thurmärk, aus der Saale, aus Hamburg, von Weimar und von Zelle vor mir habe. Ein Beyspiel von Weimar ist Tab. I. fig. 2. und ein andres aus der Saale Tab. I. fig. 3. abgezeichnet, und diese Beyspiele haben unter alle denen, die ich vor mir habe, die schönsten Farben.

Der Bau der Schale ist bey allen Beyspielen ganz gleich. Die grösste Muschel dieser Art, die ich vor mir habe, hat eine Breite von 4 Zoll, und gleichwohl ist die Höhe beyder Schalen kaum ein Zoll; ihre Länge aber  $2\frac{1}{4}$  Zoll. Die Schalen sind uneben, mehr aber geschliffert, als mit Rippen versehen, die grössten Erhabenheiten sind auch von Innen durch Erhabenheiten sichtbar. Die Schnäbel stehen nicht in dem Mittelpuncte der Schale, sondern nach dem einen Ende zu, und auf dieser Seite ist die Muschel kaum halb so breit, als auf der entgegengesetzten Seite. Der Theil, den Linne' Vulva nennet, ist zwischen zwey Einbeugungen sehr erhöhet, und hier ist das lederartige Band der Muschel viel länger und stärker als auf der entgegengesetzten Seite; der übrige Theil der Schale klaffet, sonst ist die Schale auf allen Seiten verschlossen. Inwendig hat die Muschel einen schwachen Perlennutterglanz, auch habe ich in derselben häufige Perlenansätze, nie aber eigentliche runde Perlen gefunden. Diese Muschel ist wegen der überaus grossen Zarttheit ihrer Schalen, dem Schicksal zu zerspringen, wenn sie an der freien Luft liegt, und nicht bald von ihrer äussern Haut befreyet wird, mehr als alle Muscheln unterworfen, und unter zehn habe ich kaum eins erhalten können, das mir nicht gesprungen wäre.

Die Farbe dieser Muschel wird von den Schriftstellern ganz verschieden angegeben, und das thut dar, daß sie sich uns in verschiedenen Farbenzeichnungen darstelle. Lister sagt, sie seyn bräunlich; Hebenstreit nennet sie geradezu braun; Argenville braungefleckt; und Herr Staatsrath Müller sagt, sie seyn grünlich und glänzend, die Länge herunter feingestrahlte, und unter diesen Strahlen wären einige schwärzlich. Das Beispiel, das ich aus der Thurmack besitze, ist auf der breiteren Hälfte der Schale braungelb, auf der andern Hälfte grau: die aus der Saale sind am Wirbel bräunlich, der übrige Theil der Schale ist mattgrün mit gelb vermischte, mit hellgrünen deutlichen Strahlen, welche die Länge herablaufen; die von Hamburg sind grau, auf beiden Seiten, zumal auf der einen längern Seite, viel dunkler, mit schwärzlichen schwachen Strahlen; die aus Weimar strohgelb und grün, mit starken, deutlichen und zum Theil sehr breiten Strahlen; und die von Zelle gelb, grau und grün abwechselnd, ohne alle Strahlen.

In Thüringen werden sie, wenn wir die Saale ausnehmen, in den Flüssen gar nicht, sondern allemal in den Teichen gefunden. Hier bei Weimar sind die Teiche ihr gewöhnlicher Aufenthalt, wo sie häufig genug liegen. In andern Gegenden Europens sind sie fast allenthalben zu finden, wo größere Teiche sind, und in Flüssen kommen sie zwar auch, aber sparsamer vor.

### III.

Die gedoppelt gestrahlte Flussmuschel, Schr. *Mytilus radiatus Müll.*

Lister Hist. Conchyl. tab. 155. fig. 10. *Musculus latior, ex flavo subviridi, duplice striatura ad cuncum.* Gmelini Op. posth. Tom. 2. p. 51. tab. 3. fig. 15. *Concha lunga.* Müller Hist. Verm. P. II. p. 209. n. 395. *Mytilus radiatus testa ovali, antice compressifuscula, postice radiata.* Dän. Straale-Musling.

Ich habe diese Muschel nicht gesehen, und diesenigen, die ich selbst besitze, und für diese Gattung halte, sind mir doch noch zweifelhaft; ich kann daher weiter nichts thun, als daß ich die Beschreibung des Herrn Staatsrath Müller wiederhole und nach der Listerischen Figur erläutere. So wie die Figur im Lister vor meinen Augen liegt, so hat diese Muschel fast ganz die Gestalt der vorhergehenden, nur daß sie etwas länger und abgerundeter und daher beynahe oval ist. Sie ist fast 4 Zoll breit und  $1\frac{3}{4}$  Zoll lang. Ihre Schale ist überaus zart, durchsichtig, gelblich, und hat viele ungleiche die Länge herunterlaufende grüne Strahlen, unter welchen zwischen dren vorzüglich breit und dunkelgrün sind. Die Schalen sind auf der einen Seite gedrückt, und die Muschel hat einen scharfen Rand. Herr Müller setzt sie zwischen die vorige und folgende mitte inne, und hält alle dren für blosse Spielarten. Lister giebt den Ort ihres Aufenthaltes nicht an, und Müller sagt nur, daß er sie in dem Gräflich Moltkischen Kabinet gefunden habe. Ob sich diese Gattung hier bei Weimar finde, darüber werde ich bei der folgenden Figur meine Meinung sagen.

### IV.

Tab. Die größte grünlich braune Teichmuschel, Mart. Die gemeine grosse Teichmuschel, Schr. *Mytilus cygneus Linn. et Müll.* Tab. III. fig. 1.

III. fig. 1. Conrad Gesner Hist. animal. Lib. IV. p. 288. edit. Tigur. Ebend. Nomenclator aquatil. animant. Heidelberg. 1606. p. 236. Lister Hist. animal. angl. tit. 29.

p. 146.

p. 146. tab. 2. fig. 29. *Musculus latus testa admodum tenui, ex fusco viride scens, interdum rufescens.* Lister Histor. Conchyl. tab. 156. fig. ii. *Musculus latus, maximus et tenuissimus, e caeruleo viride scens fere palustris.* In verschiedenen Schriftstellern wird Fig. 4. oder 14. angegeben, es ist aber nach der neuen völlig berichtigten Ausgabe, die ich besitze, die erste Figur. Fig. 4. ist die Perlenmuschel, Fig. 14. aber ist eine kleine Flußschnecke. Gualtieri Index testar. tab. 7. fig. F. *Musculus fluviatilis, maximus, profundus striatus, latus, testa admodum tenui, ex fusco viride scens, interdum rufescens, intus argenteus.* Hebenstreit Mus. Richter. p. 285. *Musculus latus, maximus et tenuissimus, e caeruleo viride scens.* Die dünnchalige, grosse, blau und grünliche Flußmuschel. Lesser Testaceotheol. 1744. S. 89. c. p. 407. Eine breite Wasermuschel, welche grünbraun ist, von dünner und glatter Schale, von verschiedener Größe. Inwendig ist die Schale silberfarbig mit blaulichem vermischt. Die hintere Seite, wo das Schloß ist, ist nicht, wie bey den vorigen, bärchigt. Hanov Seltenh. der Nat. Th. I. S. 546. f. die grosse Art von Teichmuscheln. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 27. fig. 10. e. f. g. S. 282. 285. *Musculus magnus et subtilis, longus et aculeatus, ex toto albidus.* Die grosse dünnchalige Teichmuschel; die lange und spitzige Flußmuschel; die ganz weisse Teichmuschel. — Die erste ist sehr groß und dünn, innen perlennutterartig, von Außen braun und glänzend. Man bedient sich derselben, um den Raam von der Milch abzunehmen: die andere ist von der nehmlichen Farbe, aber etwas kleiner und länger. Die dritte ist gelblich, sehr leicht und innen perlennutterartig. Argenville Zoomorph. tab. 8. fig. 12. S. 60. Geoffroy von den Schnecken um Par. deutsch S. 124. *Musculus latissimus cardine laevi. La grande Moule des étangs.* Linne' Syst. nat. Gen. 315. sp. 257. *Mytilus cygneus testa ovata, antice compressuscula, fragilissima, cardine laterali.* Müller Naturf. VI. B. S. 336. die Schwanenemmesmuschel. (der übersetzte Linné'sche Name.) Martini Berl. Mag. IV. B. S. 455. n. no. die größte grünlich braune Teichmuschel. Müller Hist. Verm. P. II. p. 208. n. 394. *Mytilus cygneus testa ovata, antice convexa, natibus integris.* Naturforscher II. St. S. 213. f. Kundmann promtuar. p. 130. *Concha fluviatilis maxima internae substantiae argenteae.* Ehendas. *Concha fluviatilis Maslensis Silesiaca maxima.* Dänisch: Suane - Musling. Franzöf. La Moule d' etang.

Vermuthlich sahe Herr von Linne' bei seiner Benennung auf die innre weisse glänzende Farbe, um sie mit einem Schwan zu vergleichen, und diese Benennung scheinet mir immer natürlicher zu seyn, als der deutsche Müllerische, der deutschen Ohren gar nicht behagen will; die Schwanenemmesmuschel. In den Teichen der Stadt Weimar ist diese Muschel ziemlich gemein, und sie erlangt zugleich eine ansehnliche Größe. Mein größtes Exemplar ist 6½ Zoll breit, 4 Zoll lang und 2 Zoll tief. Sonst erscheinen sie auch kleiner, und von der Art habe ich sie von Hamburg, Erlangen und Kahle. Herr Hofrath Günther in Cahle schrieb mir, daß man diese Muschel bei Hummelshayn wohl viermal größer, und weit schöner grün von Farbe finde; ich vermuthe, dies sey nicht die gegenwärtige, sondern diejenige Muschel, die ich bei der ersten Nummer beschrieben habe. Der gegenwärtige *Mytilus cygneus* hat fast ganz den Bau von dem kleinen Entenschnabel, (vorher Num. II.) ich kann also in der Beschreibung ver-

derselben kürzer seyn. Zwey Stücke unterscheiden diese Muschel von jener. Einmal ist sie viel bauchiger, und fast ganz oval, wie der vorhergehende *Mytilus radiatus* des Listers. Hernach hat sie mehrere und grössere Queerrunzeln, oder Falten, die in der Gegend des Schlosses concentrisch zusammenlaufen. Ihre Schale ist fein und gegen das Licht einigermassen durchsichtig, aber ungleich stärker als die Schale des kleinen Entenschnabels. Sie hat inwendig einen feinen Perlenmutterglanz, der aber zugleich falchigt weiß und daher matt ist. Man findet in dieser Muschel häufige und zuweilen sehr grosse Perlenansätze. Einmal habe ich sogar eine Perle darin gefunden, die nicht in der Schale saß, sondern in den Mantel des Thiers eingehüllt war, und nahe an dem einen Befestigungsnerven lag. Der äussere Bau ist bei allen Beispielen, die ich in grosser Menge vor mir gehabt habe, fast ganz einerley, außer daß einige ungleich bauchiger sind als andre. Die äussere Farbenzeichnung ist desto verschiedener. Lister und Gualtieri sagen, daß sie zuweilen braun und röthlich gefunden wird. Eben dieser Lister sagt an einem andern Orte, und *Hebenstreit* wiederholet es, daß sie blau und grünlich seyn. Argenville giebt die eine ganz braun, die andre gelblich an; die mehresten Schriftsteller sagen, sie seyn braun mit grün vermischt. Meine Beispiele, die ich in meiner Sammlung aufhebe, wechseln folgendergestalt ab. Ein Beispiel von Rabilie ist hellbraun, fast gelb mit grün vermischt, und hat einige ganz schwache und fast unmerkliche grüne Strahlen. Ein Beispiel von Hamburg ist strohgelb und blaßgrün, am Wirbel ocherfarbig, und hat gar keine Strahlen. Ein Beispiel von Erlangen, aus einem so genannten See nahe bei Erlangen, ist schmutzig braun mit dunkelgrün vermischt, aber ganz ohne Strahlen. Von Weimar hebe ich drey Beispiele aus dem so genannten Küchenteiche auf. Das eine ist strohgelb mit häufigen breiteren und schmäleren grünen Strahlen von matter Farbe. Das andre ist hellbraun mit häufigen hellgrünen Strahlen, und das ist das Beispiel, das ich Tab. III. fig. 1. habe abbilden lassen. Das dritte ist blaßgelb, hat auf der ganzen Schale schwache aschgraue Strahlen, in der Gegend des Schlosses aber drey breite und dunkelgrüne Strahlen. Sollte das nicht der *Mytilus radiatus* des Listers (vorher Num. III.) seyn? Wenigstens kommt diese Muschel mit Listers Zeichnung und der Müllerischen Beschreibung ganz überein, nur daß sie nicht dünn-schalig ist. Wäre diese Muthmassung, wie ich glaube, begründet, so müßt ich Herrn Etatrat Müller allerdings befallen, daß der *Mytilus radiatus* des Listers keine eigne Gattung, sondern eine bloße Abänderung von dem *Mytilus cygneus* seyn. Nach der Zeit habe ich diese Muschel in dem grossen Teiche zu Belvedere noch einigemal gefunden, und nun beobachtet, daß ihre Schale bei eben der oder wohl gar bei geringerer Größe mit dem *Mytilus cygneus* verglichen eine mehr als noch einmal so starke Schale hat, dergestalt daß ich diese Muschel durch das bloße Gefühl erkennen konnte. Sollte dieser Umstand auch etwas zufälliges seyn? Ich überlasse es grössern Kennern.

Zu den Teichen Sachsen's ist diese Muschel gemein, in Dänemark findet sie sich seltener, in Paris fand sie Geoffroy, in England Lister, in der Thürmark ist sie auch zu Hause, in Franken und bei Hamburg wird sie ebenfalls gefunden, und wenn man mehrere Gegenden untersuchen wird, so wird man sie daselbst zuverlässig nicht vermissen. Daß man sie in Frankreich dazu gebrauche, den Rahm von der Milch abzuschöpfen, das hat uns Argenville gesagt, sie müßt also in Frankreich ganz gemein seyn. Das Thier habe ich oben beschrieben:

## V.

Der grosse Entenschnabel. *Mya arenaria* Linn. *Mactra lutraria* Linn?

Tab. II. fig. 1.

Tab.

II.

fig. 1.

*Rondeletius aquatilis*. Hist. P. II. cap. 41. p. 214. *Musculus aquae dulcis*.  
*Rumph Amboin. Raritätenk. tab. 45. fig. N. holländ. p. 149. n. 2. Rostrum anatis. Eende-bekken.* — De eerste of grootste Eende-bek is dikker van schaal, en breeder, langs de Kanten geribt, en als vol scheuren, niet bruin, maar aschgrauw. deutsch p. 143. *Rostrum anatis, oder Entenschnabel.* Diese sind ebenfalls eine Art zweyschaliger Schienennuskeln. — Die erste und größte hat eine dickere, breite und am Rande gerippte Schale, als ob sie voller Risse wäre. Die Farbe ist nicht braun, sondern aschgrau, und die Mündung, deren Lefzen etwas ausgebogen sind, klaffet oben sehr weit, ist aber an dem untersten Ende mehr geschlossen. Schynvoet zum Rumph, holländ. p. 150. deutsch p. 144. Die zweyte Art lit. N. führet bey uns den Namen, immerwährende Gaffer, eeuwigdurende Gapers, weil sie sich niemals zuschliessen können. Chenniks Zusätze zum Rumph p. 112. der grosse Entenschnabel. *Musculus laevis compressus Langii.* Lesser Testaceotheol. 1744. §. 89. d. p. 407. der grosse Entenschnabel, ist eine breite Muschel von dicker Schale, und dem Rande gleich gestreift. Sie ist aschgrau von Farbe und schliesst an einer Seite nicht zu, woselbst die Schale etwas auswärts gekrümmmt ist. Pontoppidan Nat. turh. von Dänem. p. 195. *Mya arenaria.* Linne' Syst. nat. Gen. 303. sp. 27. *Mya arenaria, testa ovata posicte rotundata, cardinis dente antrorsum porrecto rotundato denticuloque laterali.* Linne' Westgothländ. Reis. schwed. S. 187. deutsch S. 216. *Concha subarenacea-marina.* Müller Naturs. VI. Th. p. 218. der Sandkriecher. Linne' Syst. nat. Gen. 307. sp. 101. *Mactra lutraria, testa oblongo ovata, cardinis dente depresso parallelo rotundato denticuloque erecto emarginato.* Habitat in Oceano Europaeo ad ostia fluviorum. Müller Naturs. VI. Th. S. 256. die Schlammmuschel. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 470. n. 115. der grosse Entenschnabel. Man hält diese Muschel insgemein für eine Meermuschel, die nur noch zuweilen an den Mündungen solcher Flüsse, in welche sich die See ergießt kann, entdeckt würde. Sie scheint also hier unter den Flussmuscheln an einem zweifelhaften Orte zu stehen. Weil aber doch Rumph unbestimmt sagt, sie halte sich im Sande oder Schlamm auf, und der Hofmedicus, Herr Taube, in einer Commentatione epistolari, welche im Jahr 1765. auf 14. Quartseiten als eine Nachricht von seiner Naturaliersammlung erschien, ausdrücklich behauptet, daß die *Mya lutraria* Linn. (in der 12ten Ausgabe heißt sie *Mactra lutraria*) im Zellischen Stadtgraben sich befindet, und zuverlässig mit Perlen versehen sey; so habe ich dieser Muschel die Stelle unter den Conchylien der süßen Wasser nicht gänzlich versagen können, woferne nicht etwa in der angeführten Benennung derselben ein kleiner Irrthum begangen worden. Taube Commentatio epistolaris ad C. W. Voigt p. 10. *Quae Linnaeo myac lutrariae dicuntur, in fossa quoque, castrum nostrae urbis cingente, et in iis margaritas reperiri, testimoniis omni exceptione majoribus probare possum.*

Ich habe nicht ohne überlegte Gründe hier des grossen Entenschnabels des Rumphs gedacht, und die Schriftsteller, die dessen zugleich gedenken, angeführt, weil ich glaube, daß der Herr Hofmedicus Taube zu Zelle eine Abänderung von dem grossen Entenschnabel des Rumphs in dem Stadtgraben der Stadt Zelle gefunden habe. Durch dessen Güte besitze ich selbst ein Beispiel davon, und das ist eben dasjenige, was ich Tab. II. fig. 1. habe abzeichnen lassen, und wo besonders bey den Buchstaben a. b. die klaffende Seite deutlich abgebildet ist. Linne' ist in der zehnten Ausgabe seines Natursystems S. 670. sp. 18. selbst zweifelhaft, ob die Rumphische Figur tab. 45. N. seine Myam lutrariam ausdrücke, der sich auf Bonanni Recreat. Class. 2. fig. 19. beruft, daher ich auch seine Myam arenariam mit angeführt habe, weil sie mit Rumphs Beschreibung auch so ziemlich übereinkommt, und Rumph ausdrücklich versichert, daß sich sein grosser Entenschnabel im Sande aufzuhalten pflege; und vielleicht gehöret die Mya arenaria mehr für die Flüsse als für die See, von der lutraria kann ich keine Nachricht geben, weil ich sie nicht besitze. Mich dünkt, Rumph sei hier derjenige Schriftsteller, der die Sache eigentlich entscheiden müsse, was der grosse Entenschnabel eigentlich für eine Muschel sei. Er sagt:

- 1) Der grosse Entenschnabel hat eine dickere, breitere Schale, als die Messerscheide, von der er kurz vorher geredet hatte, am Rande ist die Schale gerippt, als ob sie voller Nüsse wäre.
- 2) Die Lefzen der Mündung sind etwas ausgebogen.
- 3) Sie klaffet oben sehr weit, ist aber an dem untersten Ende mehr geschlossen.

Dieses alles passt auf die Myam arenariam des Herrn Linne' sehr gut, die Ich durch meines wohlthätigen Chemnitz Güte selbst besitze, und also kanu ich hier als Augenzeuge reden. Aber auch alle diese drey Kennzeichen passen auf den grossen Entenschnabel aus Zelle, der sich noch außerdem durch seine auffälliche Größe empfiehlt; nur muß man dabei mehr auf das äussere Gebäude, als innwendig auf den Zahn sehen, denn da gehöret die Muschel aus Zelle zuverlässig nicht hieher. Ich will sie beyde beschreiben, doch von der Muschel aus Zelle den Aufang machen. Die Schale dieser Muschel ist zwar nicht so stark als die Schale der Myae arenariae und lutrariae, allein man muß auch den grossen Unterschied nicht vergessen, der sich unter den See- und Flussmuscheln findet, und fast durchgängig ist die Schale der Seconchylien stärker, als der Flusconchylien einer Art. Der Entenschnabel von Zelle ist  $7\frac{1}{4}$  Zoll breit, 4 Zoll lang und 2 Zoll hoch, und folglich ziemlich bāuchig; doch ist er in der Mitte am bāuchigsten. Hierin kommt er der zweyten Gattung des rumphischen Entenschnabels am nähesten, von der Rumph in der deutschen Ausgabe S. 143. sagt: sie ist kürzer und hat eine dünne fast durchsichtige Schale, diese ist in der Mitte bāuchig und klaffet oben. Die ganze Schale von Zelle ist voller Queerrippen, die sich am Rande wie Runzeln oder Blätter zeigen, und hier findet sich gerade in dem Mittelpuncke der Schale eine merkliche Einbeugung, welche auf beyden Seiten Erhöhungen bildet, und das trifft mit der Rumphischen Abbildung seines grossen Entenschnabels genau überein, und darnach ist sein Ausdruck zu erklären: die Lefzen der Mündung sind etwas ausgebogen; welches nach dem Holländischen besser so ausgedrückt werden könnte: die Lefzen sind ein wenig gekrümmmt. An der einen Seite klaffet sie sehr stark, da sie an der entgegengesetzten Seite

Seite fast ganz verschlossen ist, und dieser klaffende Theil beträgt vier Zoll, folglich mehr, als die Hälfte von der Breite der ganzen Muschel. Ich dächte, diese grosse Uebereinstimmung der Hauptcharaktere gäbe Herrn Hofmedicus Taube und mir ein gegründetes Recht, diese Muschel den grossen Entenschnabel der süßen Wasser, den Rumphischen aber den grossen Entenschnabel des Meers zu nennen. Nun wird auch hoffenlich die Bedenklichkeit wegfallen, daß der Rumphische Entenschnabel ein gezahntes Schloß hat, das unsrer Muschel fehlt. Rumph sahe bey seiner Abtheilung nicht auf das Schloß, sondern auf die klaffende Schale, und setzte daher der Messerscheide seinen Entenschnabel an die Seite. Und selbst nach dem Linne haben die Messerscheiden kein eigentliches gezahntes Schloß, weil der Zahn nicht in die zweite Schale eingreift: Cardo Dens subulatus, sagt er, non infertus testae oppositae. Sonst könnte man auch die Beschaffenheit des Schlosses zum Unterscheidungskenzeichen machen, dergestalt, daß der grosse Entenschnabel des Meers ein gezahntes, der grosse Entenschnabel der süßen Wasser aber ein ungezahntes Schloß haben. Inwendig hat diese Muschel einen schönen Perlenmutterglanz, und Herr Hofmedicus Taube versichert ausdrücklich, daß in derselben Perlen gefunden würden. Meine Schalen haben nicht nur verschiedene Perlenansätze, sondern ich sehe auch in der einen Schale ein goldgelbes cirkelrundes Fleckchen von der Größe einer Erbse, und dieses ist entweder die Grundlage zu einer Perle, oder, welches mir noch wahrscheinlicher ist, hier hat ehedem eine grosse Perle gesessen. Nun auch einige Nachricht von der Mya arenaria des Linne. Linne sagt zwar von ihr überhaupt, daß sie in dem europäischen Ocean wohne; da mich aber Herr Pastor Chemnitz ausdrücklich versichert hat, daß er dieselbe in Menge von der Insel Föhr bey Schleswig erhalten habe, die Schalen auch für eine Seemuschel in der That zu unscheinbar sind, und inwendig einen schlechten Perlenmutterglanz haben, so glaube ich, daß sie sich an den Mündungen der Flüsse und an den Gränen der See aufhalten.

Mein größtes Exemplar ist beynahé 4 Zoll breit und  $2\frac{3}{4}$  Zoll lang, folglich von der einen äußersten Seitenkannte bis zur andern betrachtet vollkommen oval. Die Schale ist an ausgewachsenen Exemplaren, nach der Größe beurtheilet, überaus stark, an jüngern Beispielen ungleich dünner. Von aussen ist die Schale mit lauter Queerfalten, die bald stärker, bald schwächer sind, umlegt, die an jüngern Beispielen viel feiner sind, als an ältern, und sich also mit dem Alter vergrößern. Die Farbe ist braunroth, oder gelblich oder grau, dies ist aber blos die äußere Haut, denn wenn man diese abreibt, so wird die Schale weiß, aber nicht feiner, und vielleicht nicht so fein, als unsre Flußmuscheln werden, wenn man sie abziehet und polirt. Die Muschel klafft auf beyden Seiten, doch auf der einen, die ungleich schmäler als die entgegengesetzte ist, mehr als auf der andern. Die Schnäbel stehen gerade im Mittelpuncte der ganzen Schale. Der einzige Zahn, den diese Muschel hat, tritt bey grossen Beispielen einen halben Zoll hervor, ist auch beynahé so breit, unten etwas abgerundet; auf der einen Seite eingebogen, auf der andern aber hat er nahe an der Muschel zwischen zweyen Einkerbungen, einer grössern halbmondförmigen und einer kleinern vertieften, gleichsam einen Seitenzahn. Unten ist dieser Zahn ganz glatt und glänzend, oben aber mit verschiedenen Furchen und Einkerbungen versehen. Die entgegengesetzte Seite des Schlosses gleicht völlig einem abgerundeten vertieften Napfe, und in dieser liegt ein schwarzbrauner leder- oder hornartiger

artiger Knorpel, der nun zugleich die entgegengesetzte mit Furchen und Einkerbungen versehene Seite des Zahns ausfüllt, und nun beyde Schalen verbindet und befestigt, welche Vorsicht hier für das Thier desto nothwendiger war, weil die Schalen von Aussen mit einem ganz schwachen lederartigen Bände verbunden sind.

Eine Abänderung, die 3 Zoll breit ist, hat ganz den Bau der Schale und des Schlosses, wie die vorhergehende; aber die Schale ist ungleich dünner als die übrigen, und auf der braunlichen Oberhaut mit feinen weißen Strahlen, an den Seiten aber mit schmuckigbraunen Zackenlinien, ohngefehr einen halben Zoll breit übermahlet.

Ich besitze eine Duplette mit dem getrockneten Thier. Ob es nun gleich von der Art ist, daß man dessen Gestalt daraus nicht erkennen kann, so ersehe ich doch daraus so viel, daß das Thier weniger fleischigte Theile hat, und einen ganz andern Bau haben muß, als unser grosser Entenschnabel aus Zelle, und die übrigen Muscheln unsrer süßen Wasser. Der Ritter Linne' nennt diese Muschel Myam arenarium, weil sie sich gern in Sand vergräbt; wie sie das thue, das hat der Herr Prof. Müller im Linnäischen Naturystem Th. VI. S. 219. folgendergestalt beschrieben. „Wenn sie oben auf dem Sande liegen, so fangen sie an zu klaffen, ihr Füßchen allenthalben herauszustrecken und sich durch Anhalten im Sande in die Höhe zu wälzen, daß sie mit klaffender Schale und in die Höhe gekehrtem Schlosse auf dem Sande stehen. Wenn dieses geschehen ist, machen sie ihr Füßchen spitzig, und bohren eine runde Öffnung, geben alsdann dem Füßchen eine breite keilförmige Gestalt, und machen die Öffnung breit, endlich wird aus dem Füßchen eine Schaufel, wodurch der Sand weggeräumet wird, bis das Thier tief genug darin steckt; und da sie das Wasser etliche Schuhe hoch sprühen können, so scheinen die in dem über ihnen zusammengefallenen Sande befindlichen Löcher dadurch immer gemacht und im Sande erhalten zu werden, denn sie liegen mehrentheils ein bis zwey Schuhe senkrecht unter diesen Löchern.“

In der zehnten Ausgabe des Linne' war unter der Mya arenaria und lutraria ein geringer Unterschied, den der Ritter folgendergestalt angiebt: Cardo vtriusque testae (in ventre jacentis) non attollitur, sed horizontalis est (quo a praecedente differt) cum accessorio dente sursum rigente plicato. Da er sie aber in der XII. Ausgabe unter seines Mactras gesetzt hat, so muß er andre Unterscheidungskennzeichen gefunden haben, und wenn das ist, so muß ich meinen obigen Gedanken, daß die Mya arenaria und lutraria blosse Abänderungen einer Gattung sind, wieder zurücknehmen.

## VI.

Tab. Die Perlennmuschel. Die schwarze dickschalige Flussmuschel mit gebogener IV. Peripherie. *Mya margaritifera* Linn. et Müll. Tab. IV. fig. 1.  
fig. 1.

Conrad Gesner Hist. animal. Lib. IV. p. 314. ed. Tigur. Conchae longae species in dulcibus aquis. Elster Histor. Conchyl. tab. 149. fig. 4. Musculus niger, omnium longe crassissimus, conchae longae Species gesn. aldrou. Hebenstreit Mus. Richter. p. 285. Musculus niger, omnium longe crassissimus, Margaritas ferens, Elystri fluvii Noriscorum. Die dickschalige, Perlenträgende Elstermuschel, mit ansitzenden Perlen. Klein Method. ostracol. p. 129. §. 332. n. 5. Musculus lacustris et fluviatilis sueicus, fluminis Elster et Gedanensis; margaritiferi; ex flavo subviridis, it. p. 146.

p. 146. §. 371. n. 5. tab. 10. fig. 47. *Diconcha sulcata crassissima*; *musculus niger*, *omnium crassissimus*; *conchae longae species*. Es erhellet daraus, daß Klein die Concham longam des Gesner von der eigentlichen Perlenmuschel trennt, und aus ihnen zwei verschiedene Gattungen macht. Man ist es aber schon gewohnt, daß dieser sonst verdiente und clasische Schriftsteller die Gattungen ohne Noth vervielfältigt hat. Pon-toppidan Naturh. von Norweg. Th. II. tab. ad pag. 306. fig. 1. Dänisch S. 265. Deutsch S. 309. f. die Perlenmuschel. Argenville Conchyliol. Deutsch S. 282. *Musculus cum unione*, die Perlenmuschel. Knorr Vergnüg. der Aug. Th. IV. tab. 25. fig. 2. S. 40. 41. die Elsterperlenmuschel. Linne' Fauna p. 380. §. 1331. *Concha testa oblonga*, *medio antice contracta*, *Suecis Pärla Musla*. Linne' Syst. nat. Gen. 303. sp. 29. *Mya margaritifera testa ovata antice contracta*, *cardinis dente primario conico*, *natibus decorticatis*. Müller Naturf. VI. Th. S. 220. die Perlenmuschel. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 462. n. 12. tab. XII. fig. 65. A. B. die schwarze dickschalige Fluszmuschel, die Perlenmuschel. Martini übersegter Geoffroy, S. 130. die Perlenmuschel, oder die schwere schwarze Fluszmuschel. Martini allgemeine Geschichtre der Nat. IV. B. S. 493. f. *Mylius Saxonia subterranea* Th. II. S. 20. mit einer sehr guten Abbildung von der innern Seite. Neuer Schauplatz der Nat. nach dem Plüsche, I. Th. S. 105. Neuer Schauplatz der Nat. VI. B. Leipzig 1778. S. 417. die Perlenmuschel aus dem Geschlechte der Klaffmuscheln. Müller Hist. Verm. P. II. p. 210. n. 396. *Mya margaritifera testa ovali oblonga*, *apertura sinuata*, *natibus decorticatis*. Gundmann promptuar. p. 130. *Concha fluviatilis margaritifera*. Fischer Naturgesch. von Lieloland S. 170. die Perlenmuschel. Dänisch Perle-Migen; Perle-Musling; Perle-Skiael. Schwed. Pärle-Musla. Franz. Mere des Perles.

Wenn gleich, wie ich schon einigemal bemerkt habe, mehrere Muscheln der süßen Wasser Perlen erzeugen, und nach den neuern Beobachtungen eines Linne' und Chemnitz alle Muscheln Perlen erzeugen können; so gehört doch unsrer gegenwärtigen Muschel der Name einer Perlenmuschel vorzüglich, weil sie unter allen Fluszmuscheln die mehren Perlen giebt, und vorzüglich auf diesen Vortheil benutzt wird. Unter den Muscheln mit einem gezahnten Schlosse aber steht sie billig oben an, weil sie nur einen einzigen Zahn hat. Ich muß hieben sogleich die Anmerkung machen, daß, wenn ich von den Zähnen der Fluszmuscheln rede, ich immer nur die eine Schale, nicht aber zugleich das entgegengesetzte Schloß oder die Vertiefungen meyne, in welche der Zahn oder mehrere Zähne eingreifen. Unsere Perlenmuschel hat im Grunde nur einen einzigen Zahn; aber die Vertiefung in der zweyten Schale hat auf beiden Seiten spitzige Hervorragungen, welche verschiedene Schriftsteller auch mit Zähnen verglichen, und der Perlenmuschel drey Zähne behgelegt haben; unter diesen und unter mir ist kein Widerspruch. Linne' nenret daher den Zahn, von dem ich rede, dentem primarium.

Unter allen unsren Fluszmuscheln ist die Perlenmuschel ihres Nutzens wegen zwar die vorzüglichste, ihrem äußerlichen Schmuck nach aber die unansehnlichste, und ihrer Schale nach die stärkste. Sie hat eine sehr schwere schwarze oder schwarzbraune Schale, die sich durch keine Kunst verschönert läßt, und die voller Nunzeln und mithin ganz schäfricht oder blättricht, fast wie eine Auster ist. Mein größtes Beispiel aus der Elster ist  $5\frac{1}{2}$  Zoll breit,  $2\frac{3}{4}$  Zoll lang, und  $1\frac{1}{4}$  Zoll tief, und von eben der Größe besitze ich Schrot. Fluszconch.

ich sie aus Franken, kleiner aber von Zelle; Ich zweifle gar nicht daran, daß sie noch grösser, aber auch noch kleiner gefunden werden. Ihr Schloß ist ziemlich stark, hornartig, halbdurchsichtig und glänzend. Der Seitenrand klappt auf beiden Seiten, doch auf der einen stärker als auf der andern, aber unten hat die Schale fast in ihrem Mittelpuncte eine ziemlich starke, auf beiden Seiten gleich grosse Einbeugung, und diese hat sie mit dem grossen Entenschnabel unsrer Flüsse gemein, von welchem sie aber die starke Schale und das gezähnte Schloß hinlänglich unterscheiden. Fast durchgängig ist die Schale von Würmern angefressen, und öfters noch übler zugerichtet als die Seemuscheln, und noch härter verwundet, als man an andern Fluszmuscheln zu beobachten gewohnt ist. Man darf sich also darüber gar nicht wundern, daß diese Muschel zum Geschäfte der Perlenbereitung vorzüglich geschickt ist, da nach der gründlichen Theorie Herrn Pastor Chemnitzen die Perlen Verwahrungsmitte gegen tödtliche Verwundungen und Heils-pflaster bey erhaltenen Wunden sind. Alle Schriftsteller legen dieser Muschel einstimmig eine schwarze Farbe bey, die bey manchen schwarzbraun ist, und nur Klein sagt, daß die Farbe derselben gelbgrün sey.

Was dieser Muschel an der äussern Schönheit abgehet, das hat ihr die Natur an der innern Seite hinlänglich ersetzt. Bey keiner Muschel der Flüsse nähert sich der Perlennutterglanz, der achten Perlennutter der See mehr, als bey dieser. Der ganze Rand dieser innern Perlennutterhälfte ist mit einem braunen Saum eingefaßt, und dieses sind vermutlich die letzten Ansäße, die das Thier baute, damit die Schale ihre ganze Wachsthumsgroße erlangte. Daher kommt es, daß dieser Rand bey jungen und uns ausgewachsenen Schalen nicht so sichtbar als bey ältern ist. Der ganze Theil der Schale hat einen ungemein schönen Perlennutterglanz, der so gut ist, daß man sogar aus dem Zahn der Muschel Perlen drehet, und sie, obgleich wohlfeiller, als die eigentlichen Perlen verkauft. Der Ort, wo das Thier mit seinen Nerven an die Schale befestigt ist, ist sichtbar vertieft, durch geschlängelte Querbogen gestreift und sehr glänzend. Da, wo der Zahn eingreift, ist dieser Ort in beiden Schalen kürzer als auf der entgegengesetzten Seite. Der Zahn ist überaus stark, oben mit 1. 2. oder 3. Einkerbungen, die aber nicht tief sind, versehen, und hier sieht man in der Vertiefung der andern Schale eben so viele Erhöhungen. Unter allen Perlennuscheln, die in meiner Sammlung liegen, und die ich sonst gesehen habe, hat die Perlennuschel aus Zelle den spitzigsten Zahn. Bey den mehresten hat die Vertiefung, woren der beschriebene Zahn schliesset, zwey spitzige Hervorragungen, wo sich in jeder Spize eine kleine Kerbe befindet, nur die Perlennuschel von Zelle hat eine einzige Hervorragung. Daz verschiedene Schriftsteller diese Hervorragungen unter die Muschelzähne rechnen, habe ich schon bemerket. Dieser Seitenzahn greift ebenfalls in eine gerade an dem Hauptzahne befindliche Vertiefung ein. Dieses hat vor mir Herr D. Martini schon beobachtet, Herr Etatsrath Müller an den seinigen nicht gefunden.

Man hat mehrere Flüsse, wo sich diese Perlennuscheln aufhalten, die uns Herr D. Martini im IV. Bande seiner allgemeinen Geschichte der Natur S. 490. f. ziemlich vollständig erzählt. Ich kann aber behaupten, daß die Perlennuscheln in Norwegen, in Lappland, in Lieland, in der Elster, bey Erlangen und bey Zelle die bestühmtesten sind, von denen ich vor andern reden muß.

Die Schriftsteller <sup>u)</sup> gedenken der Perlenmuscheln hin und wieder, die sich in Norwegen befinden, besonders versichert Pontoppidan, daß in den Norwegischen Flussmuschelschalen bisweilen Perlen sind, die reifer und besser sind, als diejenigen, die man in den Austern findet. Besonders ist es die Westküste, wo Flüsse und Bäche vergleichen geben. Pontoppidan scheinet hier mehr von eigentlichen Flussmuscheln als von der Perlenschale zu reden. Aber er fährt nun fort: der eigentliche Perlenfang, der unter königlicher Aufsicht und Veranstaltung unternommen wird, ist blos im Stifte Christianssand, wo es die meisten Perlenflüsse giebt. Die ächten Perlen, die jährlich um Johannis und nachher, in diesen Flüssen gefischt werden, gehören als eines der Regalien des Königreichs Norwegen der Königin alleine, welche zur Aufsicht und Beförderung des Perlenfanges allezeit einen besondern Aufseher ernennet. Die Perlen, die man das selbst fischt, sind größtentheils weiß und silberglänzend, sie haben also, mit den Juwelenhändlern zu reden, nicht das Wasser der orientalischen Perlen; doch trifft man unter denselben auch einige an, die an Größe und Schönheit ihres Glanzes den ostindischen Perlen wenig oder gar nichts nachgeben. In Schweden hat man Perlenmuscheln gefunden, die eine Viertelelle lang, und einer vollständigen Manneshand breit waren.

In Lappland <sup>v)</sup> sind die Perlenmuscheln groß und schön, und denen im Voigtlände, und folglich der von mir hier beschriebenen Gattung völlig gleich. Sie werden daselbst in einigen Flüssen gefunden, daher auch einige von den Lappländern dazu gesetzt sind, daß sie dieselben aufzufischen. Ihre Perlen sind, wie sich Scheffer ausdrückt, nicht zu verachten. Olaus Magnus behauptet zwar, daß sie blässer wären als die ächten ostindischen Perlen, und schreibt dieses der Kälte des Landes zu. Allein Scheffer gesteht dieses nicht ganz ein. Man kann es, sagt er, nicht leugnen, daß den mehresten diejenige Schönheit mangelt, welche man an den orientalischen sieht und lobt. Es werden aber doch dergleichen gefunden, welche jenen an der Schönheit und Güte nichts nachgeben. Denn an der Größe und genauen Rundung übertreffen sie jene mehrentheils völlig. Wenn sie nur reif sind, so haben sie eine völlige sphärische Figur, aber freylich sind die mehresten unreif, und diese sind auf der einen Hälfte rund, auf der anden platt, auf der runden Seite schön und glänzend, auf der platten Seite aber gelb, oder erdfarbig, braun und dunkel. Scheffer bezeugt, daß er eine Perle gesehen habe, die von Bothnia nach Stockholm gebracht wurde, welche so groß, so vollkommen rund, und so schön an der Lebhaftigkeit der Farbe war, daß eine vornehme Dame diese einzige mit 120 Kaisergulden bezahlen wollte. Ein Edelsteinhändler versuchte, wenn er noch eine Perl von gleicher Größe hätte, so würde er sie unter 500 Kaisergulden niemand abgeben. Die Perlen, die noch nicht reif sind, sind in der Schale befestigt, die reifen aber liegen darin frey, und fallen sogleich heraus, wenn die Schale geöffnet wird.

<sup>u)</sup> Pontoppidan Naturgesch. von Norwegen, II. Th. S. 309. f. Worm Mus. Lib. I. Cap. 19. p. 110. Gundmann rar. nat. et art. S. 442. Martini allgemeine Gesch. der Natur, IV. Th. S. 487. 490. Neuer Schauplatz der Nat. VI. Band S. 418.

<sup>v)</sup> Scheffer Lapponia S. 378. davon ich in meinem Journal III. Band S. 124. f. einen Auszug geliefert habe: Olaus Magnus Lib. II. Cap. 21. Martini l. c. S. 488. 489.

Es ist zu beklagen, daß Herr Fischer, da er von Lieflands <sup>v)</sup> Naturseltenheiten redet, und die dortigen Perlenmuscheln beschreibt, nichts mehr thut, als aus dem Mylius und Jetze excerptirt, und ihre damals irrite Mennungen mit wiederholet. Seine Entschuldigung, daß er weder Gelegenheit gehabt, die Muscheln und ihre Perlen an ihrem Orte selbst zu untersuchen, noch auch bei aller angewendeten Mühe Nachricht das von habe einziehen können; diese Entschuldigung scheinet mir darzuthun, daß die Perlenfischereien in Liefland eben nicht die ergiebigste seyn müsse. Von der Geschichte dieser Perlenfischereien will ich aus meinen Quellen folgendes bemerken. Mylius berichtet, daß man schon zu Anfang dieses Jahrhunderts einen Inspector über die Perlenfischereien gehabt habe; da aber Jetze, dessen Buch 1749. gedruckt wurde, sagt, daß man erst vor drey Jahren in Liefland angefangen habe, Perlen aufzusuchen, so muß diese erste Perlenfischerei eingegangen seyn. Folglich müssen diese Fischereien nicht ergiebig genug gewesen seyn, obgleich nach Jetzens Aussage die Liefändischen Perlen an Größe und Glanz den orientalischen ziemlich nahe kommen. Kelch meldet in seiner Liefändischen Chronik, daß schon vor seiner Zeit, er lebte aber zu den Zeiten des Königes Carl des Elstern in Schweden, im Meegischen Bachen Perlen wären gefunden worden, allein man habe deswegen keine besondere Fischerei angestellt. Nach der Zeit aber brachte es ein Schwede, Hedenberg, dahin, daß man die Perlen sorgfältiger aufsuchte. Dieses geschah ohne gefahr im Jahr 1742, doch bezeuget Herr Fischer, daß man diese Perlenfischereien nach der Zeit wieder habe liegen lassen. Martini sagt aus dem Mylius, daß man daselbst in keinen andern Bächen Perlen finde, als in solchen, die ein helles und frisches Wasser haben, in welchem Schmerle und Forellen sich aufhalten. Man findet aber da die Perlen blos von der Mitte des Julius bis zur Mitte des Augusts. So viel ist bekannt, sagt Herr Fischer, daß der Schwarzbach im Wendischen Kreise wegen der Perlenfischereien immer der berühmteste gewesen ist, den Herr Pastor Hupel im ersten Theil seiner Liefändischen Topographie S. 134. einen perlenreichen Bach nennt. Herr Hupel, mein Landsmann, sagt ferner, daß wohl auf vierzig Seen und Bächen Perlen geben, aber bei den mehresten belohnet es kaum die Mühe, sie zu fischen. Inzwischen sind aus einigen, sonderlich aus dem Schwarzbache, bisweilen vortreffliche Perlen einer Erbse groß gefischt worden, - aber die meisten unreif. Nächst dem Schwarzbache ist wohl die Tirse der merkwürdigste Fluß, in welchem Perlen gefischt worden sind. Eine alte Baurenschenke unter dem Gute Druenen im Tirsenschen Kirchspielle hat von undenklichen Jahren her den Namen Perlekroghs.

Die Elster im Voigtlande <sup>i)</sup> ist schon längst als ein reicher Perlenbach bekannt, und sie gehöret in der That unter die berühmtesten Perlenbäche. Schon die ältesten Schriftsteller gedenken derselben, und sagen fast einstimmig, daß unter unsern europäischen Flüssen dieser die schönsten Perlen gebe, obgleich Boott behauptet, daß die Perlen in einigen Böhmischem Flüssen die Voigtändischen noch an Schönheit übertrüfen.

y) Fischer Naturgesch. von Liefland S. 170. f.  
Mylius Saxon. subterrani. Th. II. S. 21.  
Jetze von den weißen Haasen in Liefland S. 49.  
Martini allgemeine Gesch. der Natur Th. IV.  
S. 491.

<sup>j)</sup> Boott gemmar. et lapid. hist. Lib. II.  
Cap. 37. p. m. 170. Titius Wittenbergisches  
Wochenbl. vom J. 1768. 20. Stück S. 169.  
Lesser Lithoth. S. 158. S. 257. Martini  
am angef. Orte S. 493. Neuer Schaupl. der  
Natur VI. B. S. 411. f Entwurf der Königl.  
Naturalienk. in Dresden S. 76.

traßen. Man nennet im Voigtlande die Perlenmuscheln Perlträgöe. Ohnweit Gelsnitz fallen in diesem Flusse Perlen von solcher Schönheit und Grösse, daß der vormalige König Augustus von Pohlen ordentliche Strandreuter gesetzet, die genau Acht haben musten, daß niemand, als die dazu bestimmten Leute, fischen durften. Sowohl die damalige Herzogin von Zeitz, als die Königin von Pohlen, haben einen eignen Halsschmuck davon getragen. Sie sind dieser Achtung werth, da es wahr ist, was in dem Entwurf der Königlichen Naturalienkammer in Dresden gesagt wird: „dass die Perlen des Elsterflusses in Ansehung der Grösse, Rundung und des Glanzes so schön gebildet sind, als die kostbaren Perlen im Morgenlande. Die Muschel selbst habe ich beschrieben, und die Tab. IV. fig. 1. abgezeichnete ist eine Perlenmuschel aus der Elster.“ In dieser sitzt gerade da, wo die Einbeugung der Muschel von aussen ist, eine grosse Perle, die in der Schale noch halb verwachsen ist, die aber zuverlässig unter der Hand des Künstlers die Schönheit einer orientalischen Perle erreichen muß. Dass nicht alle Perlen zu ihrer gehörigen Reife gelangen, und also nicht alle den Glanz, oder wie man zu reden pflegt, das Wasser, das ihnen gehört, bekommen, das darf ich kaum anmerken. Gute reife Perlen aber stehen gewiß nahe an den orientalischen; und wenn ja unter bünden noch ein Unterschied vorhanden ist, so ist es dieser, daß die Perlen aus der Elster, so wie die mehresten guten Perlen unserer inländischen Flüsse, ein wenig in das Blaue spielen.

Von den Perlenmuscheln in Franken<sup>a)</sup> ist zwar in den fränkischen Sammlungen ein eigener Aufsatz befindlich, den ich aber nicht nützen kann, weil ich dieses Buch nicht besitze und hier in keinen Händen eines Freundes weiß. Über einen Auszug aus einem Briefe eines Freundes aus Erlangen will ich mittheilen, der die mehresten mehner Leser befriedigen wird. Die Gelegenheit, hier eine Perlenfischeren anzulegen, hat ein Bauer gegeben, der einige Perlen gefunden, und sie an einen Juden für Bänder und allerlei Kleinigkeiten vertauscht hat. Dadurch hat es die Obrigkeit erfahren, und es dem Landesherrn gemeldet. Man findet die Perlenmuscheln mit ihren Perlen in dem Oberlande an zwey Orten: ben Himmelkron, und ben einem kleinen Orte, der Rehau heißt, doch ist an dem letzten Orte die stärkste Bank, wo auch die schönsten Perlen gefangen werden. Der Fluss ben Himmelkron wird der weisse Main, ben Rehau aber nur schlechthin der Perlenbach genannt; vermutlich aber wird dieser und jener Fluss ein Arm von dem Ursprung des Mains seyn. Vor ohngefehr funfzig Jahren ist es erst entdecket worden, daß diese Muscheln Perlen enthalten. Es hält jetzt sehr schwer, eine Perlenmuschel für auswärtige Freunde und Kabinette zu erhalten, noch schwerer aber zu einer guten Perle zu kommen, denn alle gefangene Perlen müssen an den Landessherrn abgeliefert werden. Man findet sie bisweilen ganz fürtrefflich, und die verstorbene Frau Marggräfin von Bayreuth hat sie recht ausserlesen gehabt, und kostbare Armbänder und Halsbänder davon getragen, welche jezo die Herzogin von Würtenberg besitzet. Andere Menschen müssen zufrieden seyn, wenn sie nur geringere bekommen können. Alle Perlenmuscheln in Franken sind von Würmern angefressen. Ich bin so glücklich, drey Stück Rehauischer Perlen von der ersten Grösse zu besitzen. Die eine ist ganz braun, und da ich mit der Feile einen Einschnitt in sie machte, war sie durchgängig braun, aber überaus fest. Ich geraue mir also nicht zu behaupten, daß sie unreif seyn, und daß sie jemals eine bessere Farbe würde bekommen haben, sondern sie ist, wie ich glaube, von

<sup>a)</sup> Fränkische Sammlungen VIII. B. S. 506. Vom Rehauischen Perlenbache.

untreinern Säften vielleicht von einem zu alten oder franken Muschelthier erzeugt worden. Diese ist kugelrund. Die andere ist länglichrund, und bereits unter der Hand des Künstlers gewesen, der sie bearbeitet und durchbohret hat. Sie hat die schönste Perlensfarbe, die man nur an guten Perlen erwarten kann, außer daß sie in der Mitte ein weisses mattes Band hat, welches vermutlich würde verschwinden seyn, wenn der Künstler die Perl weiter hätte abbrennen, und dadurch merklich verkleinern wollen. Die dritte hat ein noch schöneres Wasser, die Größe von einer Zuckererbse, und diese ist die kleinste unter meinen dreyen, und sie würde einen sehr hohen Werth haben, wenn sie nicht unten, wo sie nemlich in der Muschel befestigt war, noch einen braunen und unreissen Theil hätte, der es aber bey mehrern Beispielen gar nicht hindern könnte, sie einzufassen, und dadurch ihren unansehnlicheren Theil zu verbergen.

Von den Perlemuscheln bey Zelle <sup>b)</sup> will ich einige Anmerkungen des Herrn Hofmedicus Taube wiederholen. Sie finden sich in allen Bächen, die keinen zu reissenden Strom, und einen harten, sandigen und etwas steinigten Boden haben. In solchen Bächen hingegen, welche im Herbst und Frühjahr zu reissend fliessen, im Sommer aber mehrentheils vertrocknen, wird man sie allemal vergeblich suchen. Die gewöhnlichste Zeit, sie zu fischen, ist, wenn das Wasser einen Theil seiner Kälte verloren hat, und dem Perlemuschelfischer erträglich wird. Dieser versichert sich mit einem Beitel, den er um den Hals knüpft, und mit einem Stocke, der stark genug ist, sich im Fall der Noth daran zu halten. Den Fang unternimmt er am liebsten bey hellem Sonnenschein und stillen Wetter, und gehet allezeit dem Strome entgegen. Die Fischer glauben, eine Muschel, die Perlen führet, verändere ihr Lager höchst selten. Und wenn die Muschel beim Aufheben aus ihrem Lager nicht gar zu leicht losgehet, sondern fest eingegraben zu seyn scheinet; wenn sich an der Muschel etwas ungewöhnliches, als eine Vertiefung, Furchen, ein breiter Streif von anderer Farbe, unnatürliche Krümmung beider Schalen, oder mehrere Rundung der einen bemerket lässt; so vermuthen die Fischer in derselben Perlen. Ob sie reif sind oder nicht, das hat man durch äussere Kennzeichen noch nicht ergründen können, sie schliessen aber aus gewissen Furchen oder Gruben, die von dem Schlosse der Muschel auswärts mit jedem Jahrwuchs grösser werden, daß sich die Perlen von den Häuten des Thiers abgesondert haben, und nun mit der Schale verwachsen sind: selten aber ist eine solche Perle brauchbar. Eine nicht verwachsene Perle ist gewöhnlich zwischen die Häute des so genannten Bartes der Muschel vergestalt eingeschlossen, daß, wenn die Schalen geöffnet sind, und das Schloß gegen die linke Hand stehet, sie etwas unterwärts, und gegen das breite Ende zu, womit sie allemal im Sande stecken, uns zu Gesichte kommen. Allein oft sitzt die Perle auch ganz an einem andern Ende, oft zwischen den innern Häuten. Zuweilen finden sich zwey, auch wohl mehrere in einer Schale, aber selten sind sie alle rein und reif, sehr oft sind sie alle trübe. Eine Perle aus den dortigen Flüssen, die 18. Gran am Gewichte, auch eine vollkommen Rundung und Reife hatte, ist zuverlässig ein wahrer Schmuck der dortigen Gewässer, und eine grosse Seltenheit für unsre Flüsse.

Ich würde weitläufiger seyn müssen, als es mein Zweck ist, wenn ich alle die Meynungen, die zum Theil sehr abgeschmackt und lächerlich sind, wiederholen wollte, die

b) Taube Beyträge zur Naturgeschichte des Herzogthums Zelle I. Th. S. 79. II. Th. S. 116.  
Martini I. c. S. 494.

die man von jeher über den Ursprung der Perlen geäussert, und sogar hartnäckig vertheidigt hat. Die beiden neuesten Meynungen will ich nur wiederholen, doch unter dem aufrichtigen Geständniß, daß mir unter allen bekannten die Theorie des Herrn Pastor Chemnitz (§. 82.) die mehreste Genugthuung leistet. Nach dieser Theorie sind die Perlen Verwahrungsmittel gegen die Anfälle der Feinde, und Heilpflaster, wenn die Schale tödlich verwundet ist. Der Einwurf, daß man auch Perlen in dem Thier selbst verschlossen finde; ist, wie mich dunkt, gar nicht von der Wichtigkeit, als man vielleicht glaubt. Hat das Muschelthier so viel Kraft, zu wissen, wenn es verleht ist, und nun zu arbeiten, daß es dieser Verlezung zuvorkomme, so ist es ja gar nicht ungewöhnlich zu glauben, daß das Thier auch eine oder mehrere Perlen vorrätig haben könne, die es auf den Ort sogleich legen kann, wo die Verwundung geschehen ist. Und was sind nun die Perlenansätze? Jeder Mensch sieht, daß die wenigsten eine Anlage zu wahren Perlen haben, sie sind also im Fall der Noth gemacht, weil das Thier keine Perle vorrätig hatte, die sie hier einschieben konnte. Ich habe einmal eine gemeine Alster in meinen Händen gehabt, wo die ganze eine Hälfte der innern Schale einen keulenförmigen erhabenen Bulst hatte, der inwendig ganz hohl war, und den das Thier dazu baute, und hohl baute, damit dem äußern Feinde in der Geschwindigkeit Einhalt geschehen möchte. Die andre Meynung über den Ursprung der Perlen hat Herr Gissler in den Abhandlungen der schwedischen Academie vom J. 1762. <sup>c)</sup> vorgetragen. Ich wiedehole einen Theil seiner Gedanken, wer sie erklären kann, mag es thun. „Eine gute Perle ist ein in der Muschel untersten Theile zuerst angefangenes und mit derselben schalartigen Natur übereinstimmendes, rund zubereitetes, ganz kleines und flares Perlenmutterstück, das von der Lebensbewegung des Thiers, besonders dem Aethenholen, zugleich mit den feinen Fäserchen zur glänzenden Schale zwischen die Schichten der lebendigen Schalhaut getrieben wird, und unterwegens schichtweise jährlichen Zuwachs erhält, bis es an eben der Schalhaut äussersten Rande stehen bleibt, oder unter seinem Fortgange von einem Scheibchen der Schalhaut zurückgehalten wird, und mit ihm an die Schale festwächst, und so da künftig sitzen bleibt.“ „So viel scheinet richtig zu seyn, daß die innern Lagen der Schale aus einerley Bestandtheilen mit der Perle bestehen, und daß die Perle aus lauter über einander gelegten Blättern besteht. Die Perle entsteht daher nur nach und nach aus den feinsten Bestandtheilchen, die noch feiner sind, als die Bestandtheile der Schale. Auch diese Erfahrung bestätigt Herrn Chemnitzens Theorie, denn eben darum nimmt das Thier zur Perle die besten Theilchen, die es hat, damit die Perle recht fest werde; eben darum legt sie aber ein so festes und undurchdringliches Pflaster auf die Wunde, damit es seinem Feinde alle fernern Versuche auf diesen verlebten Ort vereitle <sup>d)</sup>.“

Den Werth unserer inländischen Perlen sezen einige, deucht mir, zu weit herunter, andere hingegen erhöhen denselben ebenfalls allzusehr <sup>e)</sup>. Wenn die Frage von der Grösse ist, so muß man sagen, daß die größten Perlen, verglichen z. B. die Perle

der

c) Neuer Schauplatz der Natur VI. Band S. 316. f. der mehr angeführten allgemeinen Geschichte der Natur IV. B. S. 467. f. angeführt.

d) Eine Menge Schriftsteller, welche von dem Ursprunge der Perlen handeln, hat Martini in vom Ursprung der Perlen S. 142,

e) Martini l. c. S. 497. Neuer Schaupl.

der Natur VI. B. S. 411. 412. Überhard

der Cleopatra war, immer in der See, oder in grossen Flüssen nahe an der See, gefunden werden. Allein was die mittlere Größe bis zur Größe einer Zuckererbse anbetrifft, so liefern unsre Flüsse dieselben eben so wohl, als die See. Was die Menge ausgesuchter Perlen anlangt, denen nemlich weder Form noch Farbe oder Wasser fehlt, so ist es wieder entschieden, daß die See oder grosse Flüsse nahe an der See derselben mehr liefert als das süsse Wasser, allein es ist auch entschieden, daß in unsern süßen Wassern Perlen gefunden werden, die keiner orientalischen nachstehen. Man muß sich also bei dieser Frage für Wortstreit hüten. Wir haben in unsren Flüssen Perlen, die den orientalischen vollkommen das Gleichgewicht halten, die also mit jenen auch einerley Werth und Kaufpreis haben sollten. Ich sage haben sollten, allein Vorurtheile machen es, daß man die indianischen Perlen den unstrigen immer vorziehet, und diese nicht so theuer bezahlen will als jene. Es ist Vorurtheil, daß wir immer den entfernteren Sachen einen grössern Werth beslegen als den unstrigen, und ich wette darauf, daß unter den fremden Perlen, die wir theuer bezahlen müssen, manche liege, die in unsren Flüssen gefunden worden ist; und Tavernier, dieser grosse Juwelenkennner versichert, daß einige ausgesuchte Stücke Baierischer Perlen wohl auf 1000 Gulden zu schätzen wären.

So wie die Farbe der Perlen überhaupt gar sehr verschieden ist, so muß nach dieses auch von unsren Flusperlen sagen. Die schönsten Perlen müssen schönes Wasser und einen rechten Fluß haben, das ist, sie müssen schön weiß und glänzend, und halb durchsichtig wie Alraun seyn. Diese nennet Plinius exaluminatos vniones. Aber freylich sind dis die wenigsten. Mehrere sind blos weiß, ohne allen Glanz, andere sind zwar glänzend, aber ihre Farbe ist nicht weiß genug, oder sie sind wohl gar braun, oder nicht durchgängig von einer Farbe. Nur die ersten sind es, welche einen vorzüglichchen Werth haben, alle die übrigen bestimmt man entweder für die Kabinette, oder man verfertigt aus ihnen allerley Werke der Kunst. So haben wir auf unserm hiesigen Herzoglichen Naturalienkabinet eine braune Perle von ziemlicher Größe, die zu einem kleinen Schloßchen umgearbeitet ist.

Ob man es einer Perlenmuschel von Russen ansehen könne, daß sie innwendig Perlen habe? Zu wünschen wäre es allerdings, denn das würde der sichre Weg seyn, wodurch man dem Untergange so vieler Perlenmuscheln vorbeugen könnte. Allein ich glaube, es sei immer noch kein sichres äusseres Kennzeichen vorhanden, woraus man dieses ohne alle Gefahr zu irren schliessen könnte, wenigstens kann man es der Muschel nicht von Russen ansehen, ob sie gute reife Perlen in sich schliesse? Ich will inzwischen einige angegebene Kennzeichen über diese Sache wiederholen. Wie es die Perlenfischer in Zelle zu errathen glauben, daß eine gefundene Muschel nicht ohne Perlen sei, das will ich nicht wiederholen. Fischerstein<sup>f)</sup> giebt folgende Kennzeichen an: 1) wenn die Muschel auf einer Seite fünf, sechs oder mehr schief heruntergehende Streifen hat, 2) wenn sich Hübel an der Seite finden, 3) wenn sich eine Seite ungewöhnlicher Weise nach dem schmalen Ende beuget oder krümmt, und wenn 4) eine tiefe Furche queer über die Schale gehet. Allein diese Kennzeichen, wenn sie auch richtig wären, passen mehr auf die Perlenmuschel der See und grosser Flüsse nahe an der See, als auf unsre Flüsse.

f) Abhandlungen der Schwedischen Academis 21, Band S. 136. f. Neuer Schapl. der Natur l. c. S. 316.

Fluszmuscheln. Jetze <sup>g)</sup> redet zwar von dieser Sache mit vieler Zübericht, allein ich brauche erfahrenen und denkenden Lesern nicht zu sagen, daß alle sein Vorgeben falsch seyn, wenn sie es nur werden gelesen haben. „Der erste Erfinder hat durch öftere Versuche und Beimerkungen endlich die Kennzeichen des Unterschiedes entdeckt. Er hat, wie ich aus dem Munde seines Bruders habe, bemerkt, daß die Perle zu der Zeit, wenn sie recht reif ist, aus ihrem Lager sich abwärts nach dem Bauche der Muschel senke, der sich denn öffne und die Perle herauswerfe. Wenn dies vorgehe, so flösse von der Perle ein purpurrother Saft herunter zu dem Orte, wo sie ausgeworfen wird, den man alsdann deutlich bemerken könne, ohne die Muscheln ganz zu öffnen. Was aber eigentlich den Unterschied der Muscheln betrifft, worin Perlen befindlich sind, von denen, die keine Perlen haben, so führt er davon Kennzeichen an, denen nicht widersprochen werden kann, weil sie die Erfahrung bestätigt. Es werfen nemlich die in den Muscheln befindliche Thiere ihre alte Muscheln ab, und bekommen ganz neue, welche allgemein unter den alten wachsen <sup>h)</sup>. Alsdann wird die alte ganz mürbe und brockicht, und siehet eben so aus, wie die über einander liegenden Schichten in Schieferbrüchen. Zu der Zeit nun, wenn sie neue Muscheln bekommen, wächst die Perle, welche zu der besten Grösse und Reife gedehet, wenn man an etlichen Orten die neue Muschel schon durch die alte hervorschinen siehet. Wenn sie nun solche Muscheln finden, und daran zugleich das vorige Kennzeichen erblicken, so öffnen sie dieselben, und bekommen die schönsten Perlen.“ Auch hier empfiehlet sich die Theorie des Herrn Pastor Chemnitz über den Ursprung der Perlen. Wenn wir voraussetzen dürfen, daß die Perlen Verwahrungsmittel und Heilsfläster sind, so müssen ganz unversehrte und undurchlöcherte Schalen der grössten Wahrscheinlichkeit nach unfruchtbar an Perlen seyn. Schalen hingegen, die grosse Verletzungen erlitten haben, sind nun eben so wahrscheinlich fruchtbar an Perlen. Wie sehr wäre es doch zu wünschen, daß man bei der Perlenfischeren auf dieses Merkmal aufmerksam seyn möchte, um es entweder zu bestätigen, oder durch unleugbare Erfahrungen zu widerlegen.

Die Lage der Perlen ist ebenfalls gar sehr verschieden. Sie sind entweder in der Schale befestiget, oder sie liegen noch in dem Thier frey und ohne Befestigung. Vorher lehrte uns Herr Hofmedicus Taube, daß sie in dem letzten Falle zwischen die Häute des so genannten Bartes eingeschlossen wären, daß sie aber eben so oft an einem andern Orte, zwischen den innern Häuten des Thieres liegen. Ist aber die Perle in der Schale verwachsen, und sitzet ganz fest, so ist sie sehr an dem untern verborgenen Theile nicht ganz reif, aber eben das siehet man an Perlen, die in der Schale frey liegen. Ob es also richtig seyn, daß die Perle, wenn sie zu ihrer vollen Reife gelangt seyn, aus ihrem Lager in der Muschelschale falle, das kann ich weder bejahen noch verneinen. Neuere Zeugnisse und eigne Erfahrungen fehlen mir, und die Zeugnisse älterer Schriftsteller sind in dieser Sache nicht sicher. Mehrentheils liegt nur eine, höchstens zwey Perlen in unsern Fluszmuscheln, doch kommen auch Beyspiele von mehreren Perlen in einer Muschel vor.

g) Von den weissen Haasen in Liefstand, S. 52. f.

h) Ein Vorgeben, das aller Erfahrung widerspricht, und das, wenn wir an die Befestigung des Thiers mit seiner Schale, und die Auskleidung der Schale selbst gedenken, ganz unmöglich ist. Folglich sind auch alle darauf gegrußte Folgen falsch.

vor. Das können wir uns freylich von unsern Perlenmuscheln der süßen Wasser nicht rühmen, was Amerikus Vespuzius und Caspar Morales erfuhrten, wo der erste Muscheln mit 130, und der andere mit 120 Perlen gefunden haben will.

Ich könnte noch sehr viel von den Perlen sagen, wenn ich nicht blos von Flussmuscheln und ihren Perlen redete, wer die Arbeit des Herrn D. Martini, die ich so oft angeführt habe, und die von ihm angeführten Schriftsteller nachschlagen will<sup>1)</sup>, der wird genugsame Befriedigung finden. Ich will nur Herrn Grills<sup>2)</sup> Nachricht wiederholen, wie die Chineser ächte Perlen künstlich nachzumachen, oder zu vergrößern pflegen. „Wenn die Perlenmuscheln, sagt Herr Grill, im Anfange des Sommers an die Oberfläche des Wassers kommen, und geöffnet an der Sonne liegen; so haben die Chineser schon aufgezogene Schnüre, von fünf oder sechs Perlenmutterperlen an jeder, die am Faden mit Knoten von einander abgesondert sind. In jede offenstehende Muschel pflegen sie dann eine Schnur solcher Perlen zu legen, die Muschel aber, mit dieser fremden Burde beladen, sich ins Wasser zu senken. Ueber Jahr und Tag werden die Muscheln herausgeholt, und man findet nach ihrer Eröffnung, daß jede der eingelegten Perlen sich mit einer neuen Perlenhaut überzogen und völlig das Aussehen einer ächten Perle hat.“ Was hier Herr Grill sagt, das hat Herr Professor Murray zu Upsal vor einigen Jahren in meinem Hause gegen mich bestätigt, doch unter ein wenig veränderten Umständen erzählt. Er versicherte, daß sich die Perlenmuscheln in den chinesischen Flüssen zuweilen der Oberfläche des Wassers näherten, und diesen Umstand machten sich die Chineser zu Nutze, sie näherten sich diesen geöffneten Muscheln, und wüssten in jede offne Muschel ein aus Perlmutt gedrehtes rundes Kugelchen mit einer außerordentlichen und bewunderungswürdigen Fertigkeit. So bald die Muschel dieses Kugelchen in sich habe, so sinke sie zu Boden, und im folgenden Jahre finde der Chineser in jeder Muschel für seine kleine Kugel eine schöne Perle. Ob sich hier das Muschelthier vielleicht eine Verwundung gedenkt, und durch seine Kunst vorzubeugen sucht?

## VII.

Tab. Die dunkel- oder hellgrüne Flussmuschel, Mart. Die Mahlermuschel.  
III. Mya pictorum Linn. et Müll. Tab. III. fig. 2. 4. 5.  
fig. 2.

4. 5. Plinius Hist. nat. Lib. II. cap. 103. (106.) tom. I. p. 104. der Müllerischen Ausg. Lister histor. animal. tit. 30. musculus angustior, ex flavo viridescens, validus, vmbonibus acutis, valvarum cardinibus velut pinnis donatis sinuosis. p. 149. tab. 2. fig. 30. Lister histor. Conchyl. tab. 146. fig. 1. tab. 147. fig. 2. 3. Bonanni recreat. ment. Class. II. fig. 40. 41. p. 104. Solenis, hoc est concha longa a Tellinis sola longitudine diversa, intus margaritarum nitore pellucida, foris vero sub cortice fulvo oleacinoque latet — fig. 41. Concha pictorum dicta, non e colore, quem Priscis suppeditabat alia n. 18. descripta, sed ab usu pictorum, qui colores, argenti aurique pigmenta, ut plurimum in ea reponunt. Bonanni Mus. Kircherian. Class. II. fig. 39. 40. Gualtieri ind. test. tab. 7. fig. E. Musculus fluviatilis, striatus, angustior, vmbonibus acutis, valvarum

<sup>1)</sup> Martini am angeführten Orte S. 492. S. 515. Neuer Schaupl. der Natur VI. Band

<sup>2)</sup> Abhandlungen der königl. schwed. Academie S. 415.

der Wissensch. 34. Band S. 88. Martini l. c.

*varum cardinibus veluti pinnis donatis, sinuosus, ex flavo viridescens, intus argenteus.*  
*Hebenstreit Mus. Richter. p. 285. Musculus, ex flavo viridescens, medio dorso leviter*  
*radiatus, admodum crassus. Die dünnchalige grünliche, am Rücken gestreifte*  
*Muschel. Lesser Testaceotheolog. 1744. §. 89. b. p. 407. Eine breite Wassermuschel von gelblich grünlicher Farbe. Sie ist ohngefähr  $3\frac{1}{2}$  Zoll breit und vom Schlosse nach dem Rande zu anderthalb Zoll lang von dicker Schale. Inwendig sind die Mittelgattungen silberfarbig und etwas blauish angelaufen, die grössern aber röthlich, it. §. 89. K. p. 408. Die Mahlernusschel ist eine breite Wassermuschel von brauner und grüner Farbe, inswendig aber perlenmutterfarbig. Schwammerdamm Bibel der Nat. p. 372. tab. 10. fig. 6. 7. eine holländische Muschel, welche in süßen Wasser gefunden wird. Klein method. ostrac. p. 145. §. 371. n. 1. Diconcha sulcata margaritacea. — Valvac crassae sub cortice scabro margaritacea, qualis et interior testa, nisi sit ex argenteo caerulea. — Pontoppidan natürl. Hist. von Norwegen Th. II. tab. ad pag. 306. fig. 7. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 27. fig. 10. b. c. d. p. 282. 285. Musculus e fulvo nigrescens et multum elongatus. Die dunkelgräue Teichmuschel, die lange Teichmuschel, (beide Namen falsch.) — Die zweyte aus der Loire ist glänzend mit braunen Flecken; die dritte aus der Marne dunkelgrau; die vierte aus der Seine von gleicher Farbe, nur um vieles länger. Argenville Zoomorphose tab. 8. fig. 11. p. 60. Gianni opere post. P. II. tab. 4. fig. 17. p. 53. Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch p. 2. Musculus fluviatilis angustior. La Moule des Rivieres. Linne Syst. nat. Gen. 303. sp. 28. Mya pictorum, testa ovata, cardinis dente primario crenulato, laterali longitudinali alterius duplicato. Müller Naturyst. VI. B. p. 219. die Mahlernusschel. Martini Berlin. Magaz. IV. B. p. 465. n. 113. tab. 12. fig. 66. die dunkelz oder hellgrüne Flussmuschel. Müller Hist. Verm. P. II. p. 211. n. 397. Mya pictorum testa ovata, apertura natibusque integris. Fischer Naturgesch. von Lievland S. 170. die Mahlernusschel, die Klaffermuschel. Charleton de differentiis et nominibus animal. 1677. de piscibus p. 65. n. VII. Concha aspera pictorum. Dänisch: Maler - Migen; Maler - Skiael.*

Die angeführten Nachrichten und Benennungen der Schriftsteller thun es entscheidend dar, nicht nur daß diese Muschel eine der gemeinsten, sondern auch daß sie von jeher ein Vorwurf der Betrachtung der Naturforscher gewesen sey. Schon Plinius kannte diese Muschel, denn seine aquatiles museuli sind zuverlässig unsre Mahlernusscheln, wenn gleich Herr Prof. Denso das Wort durch Seemuscheln übersetzt hat. Die Gewohnheit, die vielleicht alt zu seyn scheinet, die einzelnen Hälften dieser und ähnlicher Muscheln zur Aufbewahrung der Farben zu gebrauchen, hat ihnen den Namen der Mahlernusscheln gegeben, den sie führen. Wenn sie Herr Fischer Klaffermuscheln nennt, so vermengt er wahrscheinlich mit unsrer gegenwärtigen Muschel den kleinen Entenschnabel der süßen Wasser (n. II.), denn die Mahlernusschel schliesset ihre Schalen fest zu, es sey denn, daß sie fortschreiten oder Nahrung suchen wollte, wo sie, wie es eine jede andre Muschel thut, ihre Schalen zu öffnen pfleget. Man hätte sie nicht die grüne Flussmuschel nennen sollen, denn diese Farbe ist beynah allein Flussmuscheln, sogar der größten Teichmuschel, eigen, und hier ist die Natur bei dieser Farbe viel freygebiger gewesen,

sen, als bei den Seeconchylien, und vorzüglich bei den Seemuscheln, wo diese Farbe außerordentlich selten ist.

Die Gattungscharactere bei dieser Muschel sind: 1) daß sie einen spitzigen und einen breiten Zahn haben, und 2) flach und kurz gebauet, und 3) mit einer zarten Schale versehen sind. Ihre höchste Größe giebt Herr D. Martini bis zu  $3\frac{1}{2}$  Zoll an, von welcher Größe ich sie aber in unsern Thüringischen Flüssen nicht gefunden habe, wo die größten ohngefähr  $2\frac{1}{2}$  Zoll waren. Ihre Höhe beträgt höchstens  $1\frac{1}{2}$  Zoll, sie sind also lang und schmal; an der Seite, wo die Schnäbel sind, abgerundet, an der entgegengesetzten Seite spitzig. Die ganze Schale besteht aus Queerfalten oder Münzeln, die aber nicht stark, und vielleicht die Merkmale des jährigen Ansatzes sind. Innwendig sind sie ganz glatt, ihr Perlenmutterglanz ist sehr matt, und die weiße Farbe desselben fällt in das Blaue. Neben dem spitzigen Zahne, der unten breiter zugehet, und ein kleines Dreieck bildet, befindet sich eine merkliche Vertiefung, in welcher sich die eine Sehne befindet, welche das Thier mit seiner Schale verbündet, und es an ihr befestigt. Die Schnäbel befinden sich ganz an der einen Seite, sie sind zurückgebogen und flach, allemal aber abgerieben. Die äußern Farben der Schale sind sehr verschieden. Bei einigen ist sie gelblich, und nur sparsam mit grünen Strahlen versehen, bei andern ist sie strohgelb mit häufigen grünen Strahlen und auf der längern Seite mit vielem Grün gespickt. Von der Art sind die Thüringischen Mahlermuscheln. Noch andre sind braun ohne Strahlen, dergleichen ich hier bei Weimar gefunden habe, und noch andre sind braun mit matten und sparsamen grünlichen Strahlen. Wenn die Schale nicht allzusehr veraltet und mit Scheiderwasser behutsam abgezogen ist, so erscheinen dann ihre schönen Farben, die man durch das Reiben mit einem wollenen Tuche, oder mit Filz sehr erhöhen kann, zumal wenn man dazu Kreide oder Röthel gebraucht. Diese Farben liegen eben nicht gar zu stark auf der Schale. Wenn man sie mit Bimstein abziehet, oder auf einem klaren Sandstein abreibet, so verschwinden sie bald, und erscheinen nun weiß oder gelb, aber gerade nicht mit dem schönsten Perlenmutterglanz. Herr D. Martini bemerkte, daß, wenn man die Schalen dieser Muscheln in einer scharfen Lauge kocht, sich die äußere Beinhaut und die darunter gelegene kalkartige Rinde leicht abnehmen lasse.

Unsre Mahlermuscheln gehören unter die perlentragende Muscheln. Das hat schon Bonanni in seiner Recreatione S. 104. bemerk't. Lister fand in einer dieser Muscheln 16. Perlen von der Größe eines Mohnsaamenkorns bis zur Größe der Pfefferkörner. Die kleinsten waren ganz rund, die größern aber uneben und rauh. Ich besitze selbst in meiner Sammlung mehrere Beispiele mit artigen Perlenansätzen. Bei dem Herrn Hofrath Günther in Calah habe ich dergleichen Perlen außer den Muscheln gesehen, die zwar mehrentheils klein, aber in der That zum Theil schön rund waren und ein gutes Wasser hatten. Wenn er einen Haufen solcher Muscheln in einem Topfe reinigte, so fand er dergleichen Perlen zuweilen in dem Bodensasse.

Herr Staatsrath Müller in Kopenhagen hat die Mahlermuscheln in folgenden Abänderungen angegeben.

- 1) *Testa crassa rudi fusca.* Schwammerdamm tab. 10. fig. 6. 7. Lister Histor. animal. tab. 2. fig. 30. Berl. Magaz. tab. 12. fig. 66. Ginanni Tom. II. tab. 4. fig. 17.

- 2) *Testa*

- 2) *Testa elongata crassa fusca.* Gualtieri tab. 7. fig. E. Bonanni Mus. Kircher. Class. II. fig. 39. 40. Bonanni recreat. Class. II. fig. 40. 41.  
 3) *Testa crassà radiata, flavo virente.* Lister Histor. Conchyl. tab. 146. fig. 1. tab. 147. fig. 2. 3. Berl. Mag. tab. 12. fig. 67.  
 4) *Testa tenui subfuscà subtilissime transversim striata.* Diese seltene Abänderung befindet sich in der fürtreslichen Sammlung des Herrn Kunstverwalter Spenglers in Kopenhagen.

Eigentlich ist Num. 3. diejenige Gattung, die ich hier beschrieben habe, und welche im eigentlichen Verstande den Namen der Mahlermuscheln führet.

Eigentlich sind die Flüsse der wahre Aufenthalt der Mahlermuscheln, und unter den Flüssen Thüringens ist es sonderlich die Ilm und besonders die Saale, die sie häufig führen. Von Waltersleben, einem gräflich Hatzfeldischen Dorfe, habe ich sie auch in einem Teiche gefunden. Diejenigen, die ich von Hamburg erhalten habe, sind gelb und grün gestrahlte, aber weniger schön gezeichnet, als die Thüringischen.

Von dem Thier der Mahlermuscheln habe ich in der allgemeinen Einleitung über die Flussmuscheln Nachricht gegeben.

### VII. a.

#### Die breite Mahlermuschel aus Grönland. Tab. IX. fig. 1.

Tab.

IX.

fig. 1.

Ich habe diese seltene Muschel von dem Herrn Pastor Chemnitz in Kopenhagen erhalten. Sie scheinet eine blosse Abänderung von der Mahlermuschel zu seyn, aber sie hat doch viel eignes und unterscheidendes. Ihre Schale ist überaus dünne, und viel zarter, als ich sie an irgend einer Schale dieser Art gesehen habe. Der breite und besonders der spitze Zahn ist nicht stärker als das feinste Papier, und die Vertiefung unter diesem Zahne ist kaum merklich. Die Schale ist flach und wenig gewölbt,  $2\frac{1}{4}$  Zoll breit,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang. Aeußere Schönheiten empfehlen die Schale gar nicht, denn sie ist schmutzig braun, ohne weitere Zeichnung. In der einen dieser Schalen habe ich Perlenansätze, an einer andern aber von Aussen mancherley Unfälle von Würmern gefunden. Diese Muschel ist in Grönland zu Hause.

### VII. b.

#### Die Flussmuschel mit gerunzelten Schnäbeln, Schr. Die gerunzelte Mahlermuschel, Müll. *Mya corrugata* Müll. Tab. IX. fig. 3.

Tab.

IX.

fig. 3.

Müller Histor. Verm. P. II. p. 214. n. 398. *Mya corrugata, testa rhombcea viridi, natibus rugosis.* Dänisch Rynke-Migen. Müller Beschäftig. der Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin Th. IV. S. 55. f. Tab. III. b. fig. 7. 8. die gerunzelte Mahlermuschel.

Herr Etatsrath Müller in Kopenhagen ist der erste und einzige Schriftsteller, der dieser Flussmuschel aus den Flüssen der Küste Coromandel gedacht hat. Zwar führet auch nach ihm Herr D. Martini in den Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin Th. III. S. 297. und tab. VII. fig. 17. 18. eine Conchylie unter der Benennung *Mya corrugata* an, allein sie ist es nicht, sondern vielmehr

mehr die Flussarche, die ich hernach Num. X. a. beschreiben werde, und die ich tab. 9. fig. 3. habe abzeichnen lassen.

Meine Beispiele, die ich besitze, sind von Tranquebar, und ich habe sie der freigebigen Güte meines Chemnitz und Spenglars zu danken, der sie ausdrücklich die wahre Myam corrugata nennet. Sie ist es um so viel zuverlässiger, da sie mit der Beschreibung des Herrn Müllers und mit der nun gegebenen Zeichnung auf das genau übereinstimmt. Ihre Größe kann man aus der Abbildung sehen. Herr Müller giebt ihre Länge 11-16. Linien, ihre Breite aber 8-11. Linien an. Mein größtes Beispiel dieser Art ist  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang und 1 Zoll breit, sie nähert sich also sehr der Form der runden Tellermuscheln, oder der Chamen. Ihre beiden Schnäbel stehen fast in der Mitte, doch mehr nach der einen Seite zu, sie sind verhältnismäßig stark, übergebogen und gerunzelt, und diese Runzeln, die eben Herrn Müllers Namen erzeugten, gehen fast noch einen viertheils Zoll über den Rücken hinweg, sie sind an beiden Schalen, doch immer an der einen deutlicher als an der andern zu sehen. In einigen größeren Exemplaren sind die Runzeln verschwunden, und haben nur eine schwache Spur hinter sich gelassen. Das sind aber Beispiele, wo die Schnäbel, wie ihr Perlenmutterglanz zeigt, abgeschliffen sind. Der Rücken ist ziemlich stark gewölbt, die beiden Seiten sind etwas eingebogen, besonders die Gegend an der längern Seite, welche ebenfalls gerunzelt ist, und unter beiden Schalen betrachtet eine längliche herzförmige Figur bildet. Ein angenehmes Grün, bisweilen mit einer schwachen gelben Farbe untermischt, oder eine Olivenfarbe nimmt den ganzen Rücken dieser Schale ein, und manche Schalen sind mit ganz zarten dunklen Streifen häufig besetzt. Der lange Zahn ist dem Zahn der Mahlermuschel ganz gleich, der spitze Zahn aber ist oben und an der oberen Seite fein eingekerbt, in der Mitte aber gespalten, und diese Spalte findet sich auch an der entgegengesetzten Vertiefung. Die für die eine Nerve des Thiers bestimmte Vertiefung unter dem Zahn ist vorzüglich an der einen Seite sehr tief. Die Schale hat inwendig einen schönen Perlenmutterglanz, die eine Menge zarter herablaufender Streifen noch mehr erhöhen; und eben so schön, und so schön gestrahlt, wird die äußere Schale, wenn man ihre grüne Decke und die daran folgende fleischfarbene Lamelle hinweg arbeitet. Diese Beschreibung lehret, daß diese Muschel von Tranquebar ganz mit der Mya corrugata von der Küste von Coromandel übereinstimmt, bis auf einen einzigen Umstand. Herr Ecatsrath Müller legt seiner Mya corrugata eine testam pellucidam bei; die unsrige ist ganz undurchsichtig, und das scheint mir darzuthun, daß man von dieser Muschel zwey Abänderungen, eine dünnchalige und eine dickchalige annehmen müsse.

### VIII.

Tab. II. Die dickschalige Flussmuschel. *Mya testa crassa* Schr. Tab. II. fig. 2.

fig. 2. Marsigli Dambu Tom. IV. p. 89. tab. 31. fig. 5. Scheuchzer Rupfers bibel oder *Physica sacra*, Abtheil. III. S. 712. eine gemeine Flussmuschel, tab. 565. fig. 1.

Gemeinlich verwechseln die Schriftsteller diese seltener Muschel der Flüsse bald mit der Perlmuttmuschel (n. VI.), bald mit der Mahlermuschel (n. VII.), von denen sie sich hinlänglich unterscheidet. Die Perlmuttmuschel hat 1) nur einen einzigen spitzen Zahn,

Zahn, und statt des langen Seitenzahns erblickt man nur eine Schwüle, und in derselben nur selten einen dünnen fast unmerklichen Einschnitt; aber der Seitenzahn unsrer dickschaligen Flußmuschel ist hervorragend und scharf, und passt in der andern Schale in eine tiefe Rinne. 2) Die Perlmuschel hat unten an der Schale dem Schloß gegenüber allemal eine tiefe Einbeugung, die dieser dickschaligen Flußmuschel gänzlich mangelt. 3) Die Perlemuschel ist viel länger und schmäler als die dickschalige Flußmuschel, die sich in ihrem Bau ganz der Mahlermuschel nähert.

Von der Mahlermuschel unterscheidet sich diese dickschalige Flußmuschel vorzüglich durch zwey Kennzeichen; durch die Stärke der Schale, die auch mehr gewölbt ist, und durch den Bau des Zahns. Dies, hoffe ich, soll deutlich werden, wenn ich nun diese Muschel ausführlich beschreibe.

Die Beispiele, die ich von dieser dickschaligen Flußmuschel vor mir liegend habe, sind aus der Churmark, von Zelle, von Hamburg, aus der Saale und aus einem Teiche von Wandersleben in der Grafschaft Blankenhayn. Alle diese Schalen kommen darin überein, daß sie vorzüglich schwer und stark sind, und unter diesen ist die dickschalige Muschel aus der Churmark die schwerste. Man könnte bey dem ersten Blick auf dieselbe würklich auf die Gedanken gerathen, sie für eine Perlemuschel auszugeben, dafür sie auch mein verewigter Martin, der sie mir überschickte, hielt, wenn nicht der Bau der Schale und die Beschaffenheit des Schlosses sie bende hinlänglich trennte. Ihre Größe übersteigt die Größe der Mahlermuscheln weit. Ihre Breite beträgt 3 bis  $3\frac{3}{4}$  Zoll, und ihre Länge  $1\frac{1}{4}$  bis  $2\frac{1}{4}$  Zoll. Die dickschalige Muschel aus der Churmark hat vorzüglich starke Falten, bey den übrigen allen aber sind sie eben nicht stärker als bey der gemeinen Mahlermuschel, und dadurch glaube ich dem Gedanken vorzubeugen, daß es veraltete Mahlermuscheln wären. Sie sind vorzüglich bauchig und stark aufgeblasen, viel stärker als die Mahlermuscheln. Ihre Farbe ist sehr abwechselnd. Einige sind ganz einfärbig, dunkel- oder hellerbraun; andre sind von vermischten Farben; braun mit gelb, braun mit gelb und grün gewischt, doch findet man unter ihnen selten solche, welche grüne Strahlen haben, die doch gemeiniglich ganz matt ausfallen. Ihr Umriss ist ganz scharf, ohne Einbeugungen, und die Schalen sind ganz fest verschlossen. Inwendig ist ihr Perlenmutterglanz wie bey der gemeinen Mahlermuschel, aber ihr dreieckiger stärkerer Zahn, tab. II. fig. 2. a. der sich an den ältesten Beispielen ganz dem Zahn der Perlemuschel nähert, an jüngern Schalen aber schwächer, allemal aber mehr abgerundet und stark eingekerbt ist, unterscheidet sie abermals von den Mahlermuscheln. An dem einen Beispiele von Zelle ist der Zahn ungewöhnlich breit und durch zwey tiefe Einschnitte gleichsam in drey besondere Zähne abgetheilt, und dergleichen Einkerbungen befinden sich auch in der entgegengesetzten Schale. An einem andern Beispiele von Wandersleben ist der Zahn inwendig vertieft, fast wie der Zahn von der Macra des Linne'. Der breite Zahn ist tab. II. fig. 2. b. abgezeichnet.

Woher ich meine Beispiele erhalten habe, das habe ich bereits angezeigt, ich zweifle aber gar nicht daran, daß sich diese Muschel auch in andern Flüssen aufzuhalten sollte, wie sie denn der Graf Marsigli würklich in der Donau angetroffen hat.

## IX.

Tab. Die ganz schmale gelblich oder grüne Flusmuschel, Mart. *Mya angusta*  
III. *subflava seu citrina*. Tab. III. fig. 3. Tab. IV. fig. 6.

fig. 3.

Tab. Klein Method. ostracolog. p. 146. §. 371. n. 6. Diconcha sulcata angusta. Lister  
IV. Histor. Conchyl. tab. 147. fig. 3. Musculus angustus subflavus seu citrinus. Lister Hist.  
fig. 6. animal. angl. App. tab. I. fig. 4. p. 20. Musculus ex viridi pallidus, omnium angustissi-  
mus cardinis altero denticulo, quasi continuo serrato. - Martini Berl. Magaz.  
IV. B. p. 467. n. 114. tab. 12. fig. 67. die ganz schmale gelbliche oder grünliche,  
zuweilen schön gestrahlte Flusmuschel. Forstal Descript. animal. quae in iti-  
nere oriental. observavit p. 123. n. 56. Mya pictorum. Arab. Mahar. Ad ripas Nili.  
Dens cardinis anterior triangularis, erectus, acutus; posterior longior, crassior, den-  
tato-serratus. Valvae breviores quam Myae pictorum Europeae. Intus colore albo  
violascente. Gualtieri Index testar. Tab. 7. fig. D. Musculus fluvialis, striatus, um-  
bonibus rotundioribus, fuscus, intus argenteus. Müller Hist. Verm. P. II. p. 212.  
lit. V. Mya pictorum, V. testa crassa, radiata, flavo virente.

Die Conchylienbeschreiber sind gar nicht einig, ob sie diese Muschel von der Mahlermuschel trennen, oder mit ihr vereinigen sollen. Lister sieht sie für eine besondere Muschelgattung an, Müller und Martini für eine Spielart von der Mahlermuschel. Jeder Schriftsteller hat nach seinem angenommenen System gehandelt, und jeder nach diesem Grundsache recht gehan. Die Anzahl der Zähne hat sie mit der Mahlermuschel gemein, aber der Bau der Zähne, sonderlich des einen, und der Bau der Schale unterscheiden sie von der Mahlermuschel hinlänglich. Diese Muschel ist überaus breit und kurz, mein größtes Exemplar  $3\frac{1}{4}$  Zoll breit und  $1\frac{1}{4}$  Zoll lang, ein Umstand, den man an der eigentlichen Mahlermuschel nie finden wird. Ihre Farbe ist bald braun, heller oder dunkler, bald von gemischter Farbe, gelblich mit untermischten Grün, gelb und auf der Seite grün, selten mit einigen Strahlen. Der lange breite Zahn ist eben der, den die Mahlermuschel hat, allein der andere kürzere Zahn ist von dem Zahne der Mahlermuschel ganz unterschieden. Ben der Mahlermuschel bildet er ein Dreieck und ist ziemlich dicke, ben dieser schmalen Muschel geht er gerade fort, und ist dünne und schwach, daher ich oben sagte, daß diese Muschel zwey schmale Zähne habe. Siehe tab. III. fig. 3. a. b., wo diese beydnen Zähne abgebildet sind. Sollte ich nicht Grund haben, diese Muschel von der Mahlermuschel zu trennen?

Die Beispiele, die ich besitze, sind theils aus der Thurnark, theils von Eslangen, theils aus der Saale, theils von Wandersleben aus der Grafschaft Blankenayn. Lister fand sie in England und Forstal am Ufer des Nilflusses, und es ist kein Zweifel, daß sie auch in mehrern Flüssen wohne.

Das Beispiel, das Forstal vom Nilfluß beschreibt, kommt dem Bau nach mit der beschriebenen Muschel genau überein, nur der dreieckige spitzig hervorragende Zahn, und die in das Blauliche fallende inwendige Farbe, unterscheiden sie, als eine merkwürdige Abänderung, die es vielleicht gar verdient, als eine eigne Gattung angesehen und beschrieben zu werden. Denn auch dieses, daß der längere Zahn gezähnelt ist, verdient angemerkt zu werden. Wenn ich diese Schale selbst besehen könnte, so wäre ich vielleicht vermögend, darüber ein bestimmtes Urtheil zu fällen.

Aus

Aus dem Gräflich Moltkischen Kabinet zu Kopenhagen beschreibt der Herr Etatsrath Müller ein hieher gehöriges Beyspiel, das eine starke Schale hat und gestrahlt ist; beydes sind seltener Erscheinungen bey dieser schmalen Fluszmuschel.

Das Beyspiel, das Gualtieri anführt, ist ebenfalls eine seltene Abänderung, davon ich eine einzelne Schale von Wandersleben besitze. Sie ist in ihrem Umriß etwas mehr abgerundet, als man bey dieser Muschel sonst zu erblicken pflegt; was aber Gualtieri gestreift nennt, das sind Queerstreifen, und das eigentlich nicht einmal, sondern es sind, wie man an beiden Seiten siehet, die Lamellen, woraus die Schale sonst zu bestehen scheinet, die hier enger bey einander liegen, als sonst zu geschehen pflegt. Ich sehe diese nemliche Erscheinung an einem kleinen Beyspiele aus der Thurmark, welches mit unsren schmalen Fluszmuscheln den ganzen Bau, mit dieser seltenen Abänderung des Gualtieri aber die Queerstreifen gemein hat. Wäre dieses nicht, so würde ich dergleichen Schalen für jung und unausgewachsen erklären.

## IX. A.

Der kleine Entenschnabel des Rumphs. *Solen anatinus* Linn. Tab. IX. fig. 17. Tab.

IX.

Rumph Amboinsche Raritätenk. holl. p. 150. tab. 45. fig. O. Het tweede fig. 17.  
slach is korter, en zoo dun van schaal, dat het schier doorschijnend is, in 't midden buikachtig, boven zeer gapende, en van 't zelfde vleesch; de schaal is vuilwit of grauwachtig, en ruig als een Haaije - vel. — Een derde soorte hier van is en kleine vinger lang en breed, wiens schaal overdwars wat gestreept of geribt is. Deutsch S. 143. Die zweyte Art ist kürzer, und hat eine dünne fast durchsichtige Schale. Diese ist in der Mitte bänchigt und kasset oben. Das Fleisch ist eben so, wie an der ersten Art, beschaffen. Die Farbe ist schmutzig weiß, oder etwas grau, auch rauh wie eine Seehundshaut. — Man findet sie in grossen Sande, unter welchem ein wasigter oder morastiger Boden ist. Eine dritte Art ist so lang und breit, wie ein kleiner Finger, und die Schale ist queer über etwas gestreift oder geribbt. Chemniz Zusätze zum Rumph p. CXIII. Der kleine Entenschnabel. Der ewig daurende, oder immer offen stehende Gaper. Klein Method. ostracol. p. 166. S. 413. n. i. b. Concha longa uniforis. Rostrum anatis breve, fere transparens; ventricosum; altero extremo valde patulo, super griseo pilosum. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 673. sp. 30. Solen anatinus, testa ovata membranacea inflata pilosa, cardinis costa falcata. Müller Linnæisches Naturf. Th. VI. S. 229. sp. 40. Der Entenschnabel, Holländ. Eende-Bek.

Zuförderst muß ich mich rechtfertigen, warum ich diesem kleinen Entenschnabel einen Ort unter den Flusconchylien anweise. Der Herr von Linne' sagt geradezu, daß er in dem Ocean wohne. Rumph erklärt sich darüber zweydeutig. Wenn ich aber bedenke, daß er behauptet, diese Muschel halte sich in solchem Sande auf, worunter Morast liegt, und nun damit meine so gar unscheinbare Schale zusammenhalte, so glaube ich, Rumph rede nicht von der See, sondern von morastvollen und mit Sand überdeckten Gegenden, und so wäre dieser Körper unter den Muscheln das, was die Rothschnecke (*Helix ampullacea* Linn. unten Num. LXII. und tab. VI. fig. 2.) unter den Schnecken ist. Ich werde inzwischen von Kennern gern Belehrung annehmen, Schrot. Flusconch.

Aa

schmeich-

schmeichle mir aber, Dank damit zu verdienen, daß ich hier von einer Muschelart Nachricht gebe, die eben von nicht so gar viel Schriftstellern beschrieben, von gar keinen aber abgebildet ist, da mein Entenschnabel mehr die dritte als die zweyte des Rumphs ist.

Ueberhaupt kommt mir die Abbildung des Rumphs verdächtig vor, sie ist wenigstens dunkel und zweydentig, und ich habe noch kein Urbild gesehen, das ich mit ihr vergleichen könnte. Da ich aber bereits erinnert habe, daß meine Abbildung die dritte Art des Rumphs zu seyn scheine, so will ich diese nach dem Original aus meiner Sammlung ausführlicher beschreiben.

Wenn gleich die Farbe meines Exemplars schmälig weiß ist, so lehren doch verschiedene Reste, die noch übrig sind, daß eine grünliche Haut diese weisse überdeckt. Die Schale besteht aus langer Queerfalten, die vermutlich durch die jährlichen Ansätze der wachsenden Schale entstanden sind. Die Muschel ist zwey Zoll breit und einen Zoll lang, und auf beiden Seiten, sonderlich aber auf der einen Seite klappend. Fast wird man keine Schnäbel gewahr, wohl aber auf beiden Seiten schwache Einbeugungen, die man in der innern Seite fast noch deutlicher sieht, als auf der äußern. Die Farbe dieser innern Seite ist innig weiß, aber ohne allen Glanz, man bemerket kaum diejenigen Gegenden, wo die Befestigungsnerven des Thiers befindlich waren. Die Schale ist ziemlich tief, aber nicht tiefer als an den Tellinen. Die Zähne sind zwey spitzige Her vorragungen, die sich an beiden Schalen befinden, ganz enge bey einander stehend, und daher wechselseitig in einander eingreifend.

Alleßere und innere Schönheiten empfehlen diese Muschel gar nicht, die auch einen ganz einfachen Bau hat, sie ist aber sehr selten, ob es gleich möglich ist, daß sie auf Amboina häufiger vorkommen kann. Der Peripherie nach ist die Muschel auf beiden Seiten abgerundet, hat scharfe Kanten, und eine dünne, aber ganz undurchsichtige Schale. Wenn ich nun das alles, was ich gesagt habe, unter einander vergleiche, und mit den unlesgbaren Seemuscheln zusammenhalte, so bin ich für meine Person gewiß überzeugt, daß dieser kleine Entenschnabel nicht für die See, sondern für Flüsse oder Moräste gehöre.

## X.

Tab. Die rhomboidalische Flußmuschel, Schr. *Mya rhomboidea*. Tab. II. fig. 3.  
II. fig. 3.

Ich finde in keinem Schriftsteller eine Abbildung oder eine Beschreibung, von der ich sagen könnte, daß sie mit der gegenwärtigen rhomboidalischen Muschel verglichen werden könnte; die sich durch ihren Bau und durch die Beschaffenheit des Schlosses von alle den vorhergehenden Muscheln hinlänglich unterscheidet. Die Beschaffenheit ihrer Länge zu ihrer Breite, welche die angegebene Figur genau angibt, giebt ihr ein Recht auf den Namen, den ich ihr gegeben habe. Ihre Farbe scheinet eine Mischung von braun, grüngelb und aschgrau zu seyn, die kaum der Pinsel des geschickten Künstlers nachahmen konnte. Ihr Rücken ist voll von Rünzeln und Falten, wo aber die stärksten und häufigsten unten dem Schloß gegen über angetroffen werden, die doch auf der einen Seite viel stärker und aufgesprungen sind, als auf der entgegengesetzten Seite. Ueberhaupt nähert sich die Figur dieser Schale sehr der Figur der Flußmuschel mit gerunzelten Schnäbeln, *Mya corrugata*, (n. VII. b. tab. 9. fig. 2.) von der sie doch wesentlich unterschieden ist. Sie hat eine recht schöne Politur angenommen, und giebt dar-

in keiner einzigen Flussmuschel etwas nach. Einige matte doch dunklere Strahlen, die sich sonderlich auf der einen Seite zeigen, erhöhen die Schönheit dieser Muschel. Ihr innerer Perlmutterglanz ist nicht stärker und nicht schöner als bey andern gemeinen Muscheln, nicht so schön als bey der Perlmuttmuschel, aber ihre Schale würde stärker als bey der Perlenmuschel seyn, wenn sie die Größe von jener erlangte. Unter allen übrigen Flussmuscheln übertrifft sie kaum die dickschalige Flussmuschel (n. VIII. tab. II. fig. 2.) an Stärke. Einige deutliche Perlenansätze, die ich in meiner Schale sehe, überzeugen mich aufs neue davon, daß eine jede Flussmuschel Perlen erzeugen könne.

Das Merkwürdigste und Charakteristische dieser Muschel sind ihre beyden Zähne. Der stumpfe Zahn tab. II. fig. 3. a. ist in vier ungleiche Hervorragungen, die kleinen Knoten gleichen, aber nicht in gerader Richtung stehen, abgetheilet, und er hat einige Aehnlichkeit mit einem abgebrochenen Backenzahn eines Menschen. Der schmale Zahn aber tab. II. fig. 3. b. ist kurz, aber ausgeschweift. Wie die Bauart dieses Schlosses und dieser Zähne auf der entgegengesetzten Seite beschaffen seyn, das kann ich nicht sagen, weil ich von dieser merkwürdigen Muschel nur eine einzelne Hälfte besitze.

Diese einzelne Schale lag unter einer grossen Menge Mahlermuscheln, die ich durch einen Freund aus dem schon mehr genannten Leiche bey Wandersleben in der Grafschaft Blankenhayn erhielt. Ob diese Muschel sich blos in den Leichen nähre? oder ob sie auch in Flüssen wohne? und wohnen könne? diese Frage kann ich nicht beantworten.

#### X. A.

Die Flussarche, Mart. Die Schinkenarche, Müller. *Arca fluviatilis* Schr. Tab. IX. fig. 2.

Martini in den Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin, Th. III. S. 297. f. tab. VII. fig. 17. 18. Die Coromandelsche Flussarche verdient aus mancherley Gründen unsre Aufmerksamkeit. Der Herr Etatsrath Müller nennt sie *Mya corrugata*. Sie findet sich in den Flüssen der Küste von Coromandel, und ist mir von meinem Chemnitz überschickt worden. In ihrer zarten, vorne breiten, zugrundeten, vom Schloß an in schräger Abnahme schmäler und fast spizig zulaufenden Figur hat sie viel Aehnliches mit den so genannten Bantetschinken oder Pincette der Franzosen. Auf dem Rücken beyder zusammengepaßten Schalen findet sich vom Schloß bis gegen das schnialere Ende hin eine gedrückte Fläche, die von einem scharfen Rand umschrieben wird, und ein langes gedrücktes Oval vorstellt. Sehr merkwürdig sind an dieser Tellmuschel-förmigen Flussarche die starken, regelmäßigen und überaus zierlichen Einbuchtungen, mit welchen beyde Schalen am ganzen obern Rand aufs ge naueste zusammeneschliessen, als welche sowohl an der vordern kurzen, als an der hintern verlängerten Seite vom spitzigen Wirbel gerechnet, sich wahrnehmen lassen, also zusammen die zwey Schenkel eines geschobenen Dreiecks bilden. Inwendig sind diese Schalen weiß und glatt, auswendig hellgrün, mit einer dunkeln Olivenfarbe gemischt, und mit starken Querfalten belegt. Unter der Oberhaut haben sie eine mattschimmernde Perlen-

mutter. Meine Dupletten sind einen halben Zoll hoch, vom Wirbel an bis am vordern Rand gerechnet, und gerade einen Zoll lang. Müller Beschäftig. der Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin, IV. B. S. 55. 57. *Arca Pernula testa oblonga striata, apice subtruncato, natibus incurvis approximatis, margine integerrimo clauso.*

Ich habe zu dieser Beschreibung des Herrn D. Martini, die mit einer guten Abbildung versehen ist, nicht viel hinzuzuthun. Der Name Mya corrugata, welchen der sel. Martini dieser Flußarche gab, gehört ihr nicht, sondern ich habe die wahre Myam corrugatam, vorher unter dem Namen der Flußmuschel mit gerunzelten Schnäbeln (n. VII. b. tab. IX. fig. 2.) beschrieben. Hingegen verdienet diese Muschel den Namen der Urche vollkommen, weil der Herr Ritter von Linne' das alles Urchen nennet, was ein vielgezahntes Schloß hat, der Bau mag übrigens noch so verschieden seyn. Nimmt man das Schloß weg, so hat die Schale die mehreste Ähnlichkeit mit einer Tellermuschel. Herr Etatsrath Müller thut noch hinzu, daß die vom Schlosse bis an das schmale Ende hin gerückte Fläche bey seinem Exemplar nicht nur von einem deutlichen Rande umschrieben wird; sondern daß auch der erhabene scharfe Rand der beiden Schalen in der Mitte der gedrückten Fläche einen Kiel bildet; daß die Schalen dem blossen Auge der Breite nach fein gestreift erscheinen; und daß sich die blaß-grüne Oberhaut leicht abschäler, und sich die Schalen alsdann weiß mit Blau vermisch darstellen.

Die Wasser der Küste von Coromandel sind ein Aufenthalt dieser Flußarchen. Und nun muß ich meinen Lesern eine merkwürdige Nachricht mittheilen, die mir mein lieber Chemnitz aus Kopenhagen überschrieben hat. „Diese drey Stücke, die ich ihnen überschicke, lagen in dem Magen eines einzigen Meerfisches der hier den Namen Rüssbüttler führet, er hatte wohl noch 50 Stück zerbrochen in sich. Da dies nun Muscheln der süßen Wasser sind, die in unsern hiesigen Wassern gar nicht zu finden sind, wie kommen die Meerfische dazu? Diese sonderbaren Muscheln findet man auch in Leibern und Eingeweiden der Klipfische oder Schelffische, so in unsern hiesigen Seewässern gefangen werden: wie kommen nun diese Seefische zu solchen hier bey uns ganz unbekannten Flußmuscheln? Welche weite Reisen thun daher nicht die Schelffische, daß sie bis dorthin gehen, und diese Muscheln vermutlich an den Mündungen der Flüsse verschlucken!“ Herr Etatsrath Müller hat sie einmal in dem Magen eines Dorsches, und zweymal in dem Magen der Butten angetroffen. Er schließt daraus, daß sie zu den dänischen Meermuscheln gehöre, gestehet aber, daß er nicht eigentlich wissen könne, aus welchen Gewässern sie herkomme. Folglich kann der Gedanke meines lieben Chemnitz immer bestehen, daß sie aus entfernten Flüssen, vielleicht aus solchen Flüssen herkommen, deren Mündungen in die See gehen. Bisher haben wir noch keine Beispiele, als aus dem Magen einiger Fische, die sich in der See aufhalten, die aber wohl bey ihren weiten Reisen, die sie in ihrem Elemente ohne Mühe und ohne Gefahr thun, an solche Mündungen kommen, und daselbst diese kleinen Muscheln verschlucken können. Meine beiden Freunde, Herr Müller und Herr Chemnitz, fanden diese Muscheln zum Theil fest verschlossen, aber innwendig ganz leer, keine Spur mehr von dem Bewohner. Es ist nicht wahrscheinlich, daß sie da Fische in einem solchen Zustande sollten verschluckt haben, und ich darf vielleicht daraus folgern, daß sie lange

lange genug in dem Magen dieser Fische gelegen haben, und daß also die weite vorgehabte Reise, davon oben geredet worden, keine ungegründete Erdichtung sei. Vielleicht würde das Muschelthier durch einige Kennzeichen entscheiden, ob man diese Schalen unter die Fluss- oder Seemuscheln sehn müsse? Mir wenigstens scheinet die Schale für eine Seemuschel nicht fein genug. Noch bemerke ich, daß der Herr Pastor Chemnitz mir diese Muschel zusandte, und diese Nachrichten überschrieb, nachdem Herr Martini den Irrthum mit der *Mya corrugata* längst begangen hatte, an dem, wie es scheinet, Herr Chemnitz gar keinen unmittelbaren Antheil hat.

Diese Nachricht war von mir schon eine geraume Zeit entworfen, als mir der Herr Kunstuwalter Spengler in Kopenhagen über diese Muschel ein grosses Licht gab. Als er mir einige Beispiele derselben gütigst sandte, begleitete er sein Geschenk mit der Nachricht: daß er eine ganze Schachtel voll dieser kleinen Archen aus Norwegen erhalten habe. Norwegen ist also der Ort des Aufenthaltes dieser Archen, und aus Norwegen kamen die Fische, in deren Magen man diese Muschel fand.

## XI.

Die kleine Gienmuschel, Mart. Die Breitmuschel, die Telline der Flüsse, Tab.  
Müll. Die hornfarbige Tellmuschel, Linne'. *Tellina cornea* Linn. IV.  
*Tellina rivalis* Müll. Tab. IV. fig. 3. 4. 5. fig. 3.  
fig. 4. 5.

Lister Histor. animal. angl. lit. 31. *Musculus exiguis*, pisi magnitudine, rotundus subflavus, ipsis valvarum oris albidis, p. 150. tab. 2. fig. 31. Gualtieri Index testar. tab. 7. fig. C. *Musculus fluviatilis*, *aequilaterus*, *laevis*, *rotundus*, *pissiformis*, ex rubro flavescens, ipsis valvarum oris albidis. Linne' Fauna 1746. p. 381. §. 1336. *Concha testa subglobosa*, *glabra*, *cornei coloris*, *sulco transversali*. Klein Method. ostracol. p. 140. §. 364. II. c. Nomen Listeri; *testa laevis tenuis*, *pellucida quasi cornea*, *figurae subrotundae*; *junctura gomphosis*. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 27. fig. 9. a. b. d. p. 282. 285. *Chama albida*; *cum maculis rubris*; *cinerea*. Die ganz weisse Gien- oder Breitmuschel; die Gienmuschel mit rothen Flecken; die ganz kleine Gienmuschel, 1. aus der Seine, 2. aus der Marne, 4. aus der Gobeline. Argenville Zoomorphose tab. 8. fig. 10. deutsch p. 60. Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 118. *Chama fluviatilis*; *Came des ruisseaux*. Linne' Syst. nat. Gen. 305. sp. 72. *Tellina cornea globosa glabra*, *cornei coloris*, *sulco transversali*. Müller Naturhist. VI. Band S. 242. die Sumpstelline. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 449. tab. XI. fig. 63. die kleine Gienmuschel, Breitmuschel der Flüsse. Müller Hist. Verm. P. II. p. 202. n. 387. *Tellina rivalis* *testa globosa*, *gibba*, *glabra*, *umbone obtuso*. Fischer Naturgesch. von Livland S. 175. die Sumpstelline. Dänisch: Baek-Tellinen. Franzöf. *Came des ruisseaux*.

Mit dieser kleinen Gienmuschel fängt sich die andre Classe der Muscheln an, die ich runde Muscheln genennet habe, weil sie einen mehr runden als langen Umriss haben. Man muß sich daran gar nicht stossen, daß die Schriftsteller diese Muschel bald *Museulum*, bald *Chamam*, bald *Tellinam* nennen, denn jeder handelt hier nach seinem System, das er angenommen hatte. Die Alten begriffen unter dem Namen *Musculus*

alle Flußmuscheln, ben verschieden neuern heissen alle runde und etwas bauchigte Muscheln, die das Schloß in dem Mittelpuncke haben, Chamen: und wenn man die Beschaffenheit der Zähne mit dem Herrn von Linne' zum Grunde legt, so ist unsre kleine Muschel eine wahre Telline.

Die Bauart ist sich bei dieser kleinen Muschel völlig gleich, ob sie gleich sonst in Rücksicht auf ihre Größe und Farben sehr von sich abweicht. Es ist eine fast runde, stark aufgeblasene Muschel, die ihre Schnäbel gerade im Mittelpuncke hat. Die Schnäbel sind zurückgebogen, passen beyde genau an einander an, sind aber ganz stumpf. Da sich die Muschel, wenn sie fortschreitet, auf diesen Schnäbeln fortschiebet, so sind sie in den mehresten Fällen abgerieben, und gleichen zwey weissen Augen. Ein Umstand, den man an andern Flußmuscheln ebenfalls bemerket, den also Lister nicht unter die charakteristischen Züge derselben hätte setzen sollen. Der Rücken beider Schalen ist quer gestreift; bei kleinern und bei Bespielen von mittler Größe sind diese Streifen so fein, daß man ein gewasnetes Auge braucht, wenn man sie sehen will, bei grössern Bespielen aber kann man diese Streifen auch mit dem blossem Auge erkennen. Die Schale ist überaus dünne bei den Bespielen von der gewöhnlichsten Größe, die ganz grossen aber haben eine stärkere Schale. Ihre Farbe ist sehr verschieden. Am gewöhnlichsten ist sie hornfarbig, und da die dünne Schale zugleich so durchsichtig ist, wie Horn, so sahe vermeilich der Ritter von Linne' bei seiner Benennung darauf. Man hat sie aber auch von andern Farben. Bei Thangelstedt habe ich sie in Muschelsande häufig weiß und glänzend wie Perlmutter gefunden. Diese sind ganz klein. Bei Calah sind sie theils hornfarbig, theils braun mit einigen hellern Queerstreifen. An andern Orten liegen sie dunkelbraun, gelblichbraun, gelb, und aschgrau. Eine bei uns ganz unbekannte Gattung ist die rothgefleckte, deren Herr von Argenville gedenket. Unter dieser gefärbten Haut lieget die weisse in das Blauliche spielende Schale, die innwendig an guten und nicht so gar sehr veralterten Bespielen stärker in das Blaue fällt. In Rücksicht auf ihre Größe besitze ich dieselben von der Größe der kleinsten Linse bis zur Größe von  $\frac{3}{4}$  Zoll, doch übersteigen die gemeinsten in Thüringen die Größe einer grossen Zuckererbe nicht. Ihr spitzer Zahnt ist so fein, daß man bei kleinern Bespielen ein recht gutes Vergrösserungsglas braucht, wenn man ihn erkennen will, aber nun sieht man auch, daß er gewissermaßen dreieckigt und ausgehöhlt ist, fast wie bei der Mactra des Linne'. Die Seitenzähne sind leichter zu erkennen, sie sind breit, gehen aber in eine scharfe Spitze aus.

Es kann durch unverwirrliche Zeugen dargethan werden, daß diese Muschel unter die lebendig gebährenden gehöre, die ihre Jungen gleich mit ihrer Schale zur Welt bringt. Herr Geoffroy sei der erste Zeuge, der dergleichen Muscheln in Gläsern aufbewahrte, und ihnen oft ihre Jungen lebendig gebähren sahe. Herr D. Martini sei der andre Zeuge. Er besaß eine Duplette aus der Mark, eines Kupferpfennigs groß, in deren inneren Höhlung nahe am Schloße über funfzehn junge Breitemuscheln, gleichsam mit einem gelben Leim zusammengeküttet, über einander lagen, die kleinste gleich einem Senfforn, die meisten einer kleinen Linse. Der sel. Hofrath Günther hat diese Entdeckung ebenfalls gemacht, er fand in solchen Muscheln, wenn er sie öffnete, kleine junge Muscheln, die ich durch ihn selbst besitze, und diese junge Brut entdeckten er und ich, wenn wir die fest verschlossenen Muscheln öffneten, und das Thier verfault war. Durch diese Erscheinung wird der Einwurndung, die mir einst ein Freund aus Straßburg

burg machte: „es könne durch einen Zufall geschehen seyn, daß, da die grössere Muschel leer und offen da lag, kleinere hineingeriethen, und darin starben,“ hinlänglich beantwortet. Denn alle die Schalen, die ich aus Calah erhielt, waren frisch, waren fest verschlossen, und gleichwohl fand ich darin junge Muscheln, wenn ich sie öffnete. Ben einigen lagen diese Muscheln in der Gegend des Schlosses, bey andern an den Seiten, bey noch andern in dem Mittelpuncte. Die fruchtbarste, die ich besitze, hat derselben etwa fünf bis sechs.

Die Beispiele, die ich besitze, sind aus der Saale, von Thangelstedt, wo ich sie aber nur in Muschelsande gefunden habe, aus der Thürmark und von Dänemark. In England fand sie Lister, bey Paris Geoffroy, in verschiedenen französischen Flüssen Argentville, in Schweden Linne, und in Liefland Fischer. Constat bemerket noch Herr D. Martini: daß man sie in Thüringen, um Frankfurth an der Oder, im Ruppinschen auch Tegelischen See, auch in allen Wässern um Berlin antrefse: daß sie Herr Schuize im Graben des Dresdner Schlossgartens, auch Herr Professor Denso in der pommerischen See Madduin gefunden hätten. Sie liegen vermutlich noch in mehrern Gegenden.

Der Bewohner dieser Muschel hat gewissermaßen einen eignen Gang, wenn er geht. Herr Staatsrath Müller beschreibt ihn auf folgende Art: „Organum, quo pro-greditur vermis, justo nomen pedis meretur, cum et usu et figura pes sit; affigitur ultra suum medium alio corpuseculo, quod tibiam mentitur, vtrumque et tibiam et pedem animal, quoties incedit, extra testam porrigit. Incessus hoc modo peragitur: pes primum extra testam parum protenditur, dein loca vicina circumcirca tentat, tum ultra duplice latitudinem extenditur, deinceps corpus et testa ope tibiae ad medium pedis usque attrahitur, et sic unus passus perficitur; pes rursus extenditur et ita per gressu sat celeri movetur.“

Warum der verstorbene Herr Prof. Müller diese Muschel die Sumpftelline nennt, da sie sich, so viel ich weiß, in eigentlichen Sumpfen gar nicht aufhält, das kann ich nicht erklären.

## XII.

### Die Telline der Teiche und Tümpel. *Tellina lacustris* Müll.

Müller Hist. Vermium P. II. p. 202. n. 388. *Tellina testa rhombea, planiuscula, glabra umbone acuto.* Berlin. Magaz. IV. Band tab. XI. fig. 63. A. Dänisch: Söe-Tellinen.

Ich kenne diese Schale weiter nicht, als aus der Beschreibung, welche der Herr Staatsrath Müller davon giebt, und die ich hier in seiner Sprache unverändert mittheile: Testa rhombea, oris oppositis subaequalibus, glabra, subfuscata, dorso valvularum cinereo, marginibus albido, tenuior et fragilior *Tellina rivali*, intus alba, Umbones acutiusculi, minores et minus ventricosi, quam in praecedente (*Tellina rivali*), testa licet major sit. Valvulae minus convexae, versus oras complanatae, seu depressae. Cardinis dentes obsoleti sex; in altera nempe valvula duo utrinque, in altera unicus; denticuli medio cardinis nulli. Vivipara est, plures enim pullos testa tectos in matre reperi. Außerdem also, daß die Muschel nicht so bauchig ist als die vor-

vorhergehende, hat sie noch zwey besondere Unterscheidungskennzeichen von der vorhergehenden:

- 1) Die rhomboidalische Figur der Schale.
- 2) Die sechs Seitenzähne in beyden Schalen, und der Mangel eines Zahns in der Gegend der Schnäbel.

Herr Müller sagt nicht, daß die aus dem Berlinischen Magazin angeführte Figur diese *Tellina lacustris* sey, sondern daß sie nur ihre Gestalt einigermassen abbilde. Sie ist selten.

### XIII.

Die gestreifte Gienmuschel. *Chama striata triangularis*, Schr.

Argenville Conchylologie, deutsch tab. 27. fig. u. S. 285. Num. 11. ist eine etwas umgestaltete Kammuschele ohne Ohren von beyden Seiten abgezeichnet. Sie ist ursprünglich aus der Marne, und sehr gemein. Doch könnte sie wohl auch dem Flüß nicht eigentlich (eigen), sondern aus dem Meer hineingeführet worden seyn.

Herr von Argenville ist selbst zweifelhaft, ob er diese Muschel unter die Flussconchylien zählen dürfe, sondern er vermuthet, daß sie aus der See in die Marne übergetreten seyn könne. Gleichwohl sagt er, daß sie sehr gemein sey, und ich weiß nicht, wie ich diese beyden Gedanken vereinigen soll. Denn, ist diese Muschel in der Marne gemein, so muß sie in diesem süßen Wasser leben können, und nun gehört ihr das Bürgerrecht unter den Einwohnern der süßen Wasser unstreitig. Hat sie Argenville in der Marne ohne Bewohner gefunden, wie sich ben Hamburg in süßen Wassern das Cardium edule oft findet, welches bei Überschwemmungen von den Ufern der See gar leicht geschehen kann; so hätte er dies bemerken sollen, und ihr wird dann in keiner Rücksicht einiges Recht für die Flussconchylien eingestanden werden.

Die Schale ist stark, die Länge herunter geribbt, und gewissermassen dreieckigt, doch sind die Hervorragungen der Seite abgerundet, aber schärfer und schmäler als der untere Theil, dem Schloß gegen über, dessen Beschaffenheit ich aus der schlechten und undeutlichen Zeichnung nicht beurtheilen kann.

### XIV.

Die rothe Erbse, Müller. Die bauchigste innwendig purpurfarbene Telline, Schr. *Tellina pisiformis* Linn.

Linne' Systema nat. ed. X. p. 677. sp. 54. ed. XII. sp. 69. *Tellina pisiformis testa subglobosa laevi intus incarnata oblique substriata: striis antice angulo acuto reflexis.* Müller Naturf. Th. VI. S. 242. die rothe Erbse.

Ich kenne diese Flussmuschel nicht, die vielleicht aus eben dem Grunde Herr Staatsrat Müller übergangen hat, ich kann daher nichts thun, als die Beschreibung des Herrn von Linne' zu wiederholen, die Herr Prof. Müller nicht richtig genug überseht hat. Linne' beschreibt sie von der Größe einer Erbse, und sagt, daß sie ein wenig aufgeblasen sey, und auch darin die Form einer Erbse habe. Von Aussen ist sie weiß, von

von innen aber blos in der Vertiefung purpurfarben. Sie ist in die Querere gestreift, aber so fein, daß das blosse Auge die Streifen kaum erkennen kann, diese Streifen laufen endlich in einem Winkel zusammen, und sind folglich bogenförmig. Das Schloß besteht, außer den Seitenzähnen, aus einem einzigen Zahn. Manchmal, doch selten, erscheint sie ganz weiß. An den Mündungen der europäischen Flüsse ist diese Muschel zu Hause.

## XV.

Die gestreifte gelbe durchsichtige Telline, Schr. *Tellina striata subflava pellucida*.

Gualtieri Ind. testar. tab. VII. fig. CC. *Musculus fluviatilis striatus, subflavus, pellucidus.*

Vermuthlich ist diese Telline eine blosse Abänderung von der kleinen Gienmuschel, (n. XI. tab. IV. fig. 3. 4. 5.) wenigstens kommt die Zeichnung im Gualtieri mit der Zeichnung auf meiner vierten Kupfertafel Fig. 5. sehr genau überein, außer daß die Gualtierische Muschel weniger bauchig als die meinige zu seyn scheinet. Er nennt sie gestreift, seine Zeichnung scheinet aber die feinen Querstreifen anzudeuten, die unsre Gienmuschel ebenfalls hat, die aber mehr Lamellen als wahre Streifen zu seyn scheinen. Er sagt, daß ihre Farbe gelblich, die Schale aber durchsichtig sey; alles dieses aber trifft an unsren Gienmuscheln auch ein, zumal wenn sie ein wenig gelblich und nicht gar zu alt sind.

## XVI.

Die queergestreifte Herzmuschel, Schr. *Tellina fluviatilis Müll.*

Tab. IV. fig. 2. a. b.

Tab.

IV.

fig. 2.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 206. n. 392. *Tellina testa triangulari, transversim rugosa.* Dänisch: Elv-Tellinen.

Herr Etatsrath Müller ist der erste, und, so viel ich weiß, der einzige, der dieser chinesischen Flussmuschel unter dem Namen der Flußtelline gedenket, von der ich hier die erste Abbildung in ihrer natürlichen Größe mittheile. Die Schale ist bauchig, am sichtbarsten in der Mitte, läuft oben etwas spitzig zu, und dehnet sich nun immer regelmäßiger weiter aus, dergestalt, daß sie beynahe ein wahres Dreieck bildet, die Schnäbel sind gebogen, aber kurz und stumpf, und stossen auf beyden Seiten fast ganz zusammen, die Seitenkannten sind wie ben den Venusmuscheln ein wenig eingebogen, die Kannte aber, die dem Schloß gegen über liegt, ist scharf, und beyde Schalen passen ganz genau zusammen. Ausser dem innern Schlosse, das ich gleich näher beschreiben werde, hat die Muschel noch, wie mehrere, ein horn- oder lederartiges äusseres Band, welches sich aber nur auf der einen Seite befindet, und nicht grösser als ein Hirsentorn ist. Es hat eine braune Farbe. Die Schale ist nach dem Verhältniß ihrer Größe überaus stark, und die Farbe ist Grün, das ein wenig in das Gelbe spielt. Der ganze Rücken ist mit starken ein wenig ausgeschweiften Querribben belegt. Der Wirbel ist an meinen beyden Beispielen abgerieben, und nun an dem einem fleischfarben, an dem andern violettblau. Zuwendig ist die Schale ganz weiß, doch ohne einen sonderlichen Glanz zu haben. Das Schloß besteht aus zwey kleinen stumpfen Zähnen, neben welchen zwey Grübchen sitzen, Schrot. Flusconch.

in welche die entgegenstehenden benden Zähne einpassen. Gerade an diesen Zähnen steht der einen vierthel Zoll lange Seitenzahn auf beyden Seiten, der, weil er sich nach dem Bau der Schale richten muß, ausgeschweift ist. Er ist, wie leicht zu erachten, an der einen Schale erhöhet und scharf, und schliesset nun auf der andern Seite in eine versteife ebenfalls ausgeschweifte Rinne. Diese Muschel ist in China zu Hause.

## XVII.

Die gefürchte Flusstelline, Schr. *Tellina amnica* Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 205. n. 389. *Tellina testa subcordiformi, transversim sulcata, vmbone obtuso.* Dänisch: Aae - Tellinen. Diam. 1 - 5. lin.

Ich kenne diese Flussmuschel nur aus der Beschreibung des Herrn Etatsrath Müller. Es ist folgende: *Testa minus globosa, vmbonesque minus gibbi, quam in Tellina rivali (n. XI.) quam maxime refert; alba, fusca, et lutea variat; costa nigricans similiter in hac, in quibusdam duplex, simplex vel nulla; lineis transversim elevatis quasi imbricata, intus glabra, subcaerulea.*

*Cardinis denticuli sex vel octo cum fossulis excipientibus, in altera nempe valvula vtrinque dens solitarius, ac medio cardine denticuli duo, approximati; in altera vtrinque denticuli duo. Testae juniorum candidae, pellucidae.*

Ihre Bildung kommt demnach der kleinen Giennmuschel am nächsten, die ich oben Num. XI. beschrieben habe. Drei Stücke aber unterscheiden sie davon als Gattung. 1) Der Bau der Schale, die nicht so bauchig ist; 2) die Rünzeln, welche aus erhöhten Queerribben entstehen; 3) die Beschaffenheit des Schlosses, welches aus sechs bis acht Zähnen besteht. Herr Etatsrath Müller sagt, daß man diese gefürchte Flusstelline zuweilen bei der kleinen Giennmuschel der süßen Wasser finde.

## XVIII.

Tab. IV. Die kleine ovale queergestreifte Flussmuschel, Schr. *Chama fluviatilis transversim striata subovata.* Tab. IV. fig. 7. a. b.

a. b.

Ich habe diese kleine niedliche Schale aus Hamburg erhalten, die ich einmal in ihrer natürlichen Größe und einmal vergrößert habe abbilden lassen. Acuster Schmuck empfiehlet sie gar nicht, denn sie ist schmutzig weiß. Eben so wenig kann sie die Größe empfehlen, denn sie ist überaus klein. Ihr Rücken ist mit deutlichen Queerstreifen besetzt, die, ohnerachtet die Schale so gar klein ist, doch das blosse Auge erkennen kann. Die Schale ist dünne und zart, und gleichwohl gegen das Licht gehalten nur halbdurchsichtig. Die Muschel ist sehr bauchig und aufgeblasen, und ungleich breiter als sie lang ist, sie bekommt dadurch eine eiförnige Gestalt, die ich mir aber nicht von der Seite des Schlosses, sondern von der Seite beyder Enden gedenken muß. Inwendig ist die Schale weiß und glänzend, was aber das wunderbarste dabey ist, das ist das Schloß. Die beyden Seitenzähne desselben erkennet auch das blosse Auge, sie stehen nicht in einer geraden Richtung gegen über, sondern der eine Seitenzahn steht viel weiter oben als der andere. Das, was man den Mittelzahn zu nennen pfleget, der nemlich in der Mitte der Schale in der Gegend der Schnabel sitzt, der mittten inne bey den Seitenzähnen liegt,

so

so scheinet es dem Auge, als wenn dieses ein einziger Zahn wäre; nimmt man aber ein gutes Vergrößerungsglas zu Hülfe, so liegen hier zwei Winkel nebeneinander, oder dieser Zahn ist so gebauet, als wenn zwei lateinische V neben einander liegen, die aber ein wenig verschoben sind. Auf der entgegengesetzten Seite hingegen finde ich gar keine Spur von einer oder mehrern Vertiefungen, wo hinein diese Zahne passen könnten.

## XIX.

Die queergestreifte Gienmuschel mit schwarzen Bändern, Schr. *Chama Tab. transversim striata, lineis nigris cincta. Tab. min. A. fig. 8.* minor A.

Gualtieri Index testar. tab. VII. fig. b. *Musculus fluviatilis aequilaterus, fig. 8.*  
*transversim striatus, fuscus, et duabus vel tribus lineolis nigris cinctus.*

Ich habe diese Fluszmuschel auf der ersten meiner kleinen Kupfertafeln, die mit A. bezeichnet ist, Fig. 8. nachzeichnen lassen, weil mir ihr Bau in mehr als einer Rücksicht merkwürdig schien. Ihre Figur nähert sich mehr dem Dreieck, als daß sie rund wäre, und hierin unterscheidet sie sich von der gemeinen kleinen Gienmuschel der süßen Wasser; (oben n. XI.) die Queerstreifen hat sie zwar mit mehreren beschrieben gemein, aber noch keine ist vorgekommen, welche mit Bändern geschmückt wäre. Gualtieri nimmt es schwarze Linien, man kann auch bei einer so kleinen Muschel beynahe nichts erwarten, als bloße zarte Linien, von welcher der aufmerksame Gualtieri sagte, daß einige derselben zwei, andere aber drei hätten.

## XX.

Die rauhe queergestreifte Tellmuschel, Schr. *Tellina gibba transversim striata. Tellina fluminalis Mill.*

Müller Hist. Verm. P. II. p. 205. n. 390. *Tellina testa triangulari, gibba, transversim striata.* Dänisch: Ström-Tellinen. Long. 12. lin. lat. 13. lin.

Außer dem Herrn Etatsrath Müller hat dieser Fluszmuschel niemand gedacht. Er giebt von ihr folgende Beschreibung. Testa crassa, dura valde gibba, opaca, antice versus cardinem latior, quam postice, extus viridis crebro striatum imbricata, striae aperturae parallelae. Intus cyanea; cardinis dentes medii sex cum fossulis, tres nempe in quavis valvula, utriusque ligamento proximus emarginatus est; laterales utrinque elongati, sulcique excipentes, crenulati sunt. Was also diese Fluszmuschel von andern queergestreiften Fluszmuscheln unterscheidet, ist 1) die Beschaffenheit der Schale. Sie ist stark und rauh, fast ziegelförmig, oder sie besteht aus regelmäßigen Schuppen. 2) Die Beschaffenheit des Schlosses. Jede Schale hat, die Seitenzähne ausgenommen, drei Zahne. Herr Etatsrath Müller sagt, daß sie in Asien im Fluß Euphrat gefunden werde.

## XXI.

Die rauhe queergeribbte Tellmuschel, Schr. *Tellina gibba, transversim costata.*  
*Tellina fluminea Mill.*

Müller Hist. Verm. P. II. p. 206. n. 391. *Tellina testa triangulari, gibba transversim costata.* Dänisch: Flod-Tellinen. Long. 6 - 8. lin. Lat. 6 - 8. lin.

Auch bey dieser Flußmuschel kann ich weiter nichts thun, als die Beschreibung des Herrn Etatsrath Müller wiederholen. Testa gibba, opaca, antice et postice versus cardinem fere aequalis; extus viridis, costis latis transversis quasi circulis doliaribus circumdata: intus albida semicirculo nigro notata. Cardinis dentes et fossulae, vti in praecedente. Wenn gleich die Beschaffenheit des Schlosses diese Muschel von der vorhergehenden gar nicht unterscheidet, so sind doch andre Merkwürdigkeiten und Unterscheidungskennzeichen übrig. Ich will den schwarzen Halbeirkel, der sich in dem Innern dieser Schale befindet, nicht in Ansicht bringen, den die Natur gewiß nicht umsonst angebracht hat; sondern ich will nur bemerken, daß die Queerribben, die weit aus einander stehen, und die Rauhigkeit der Schale sie von ihren Anverwandten hinlänglich unterscheiden. Sie wird in China in Muschelsande gefunden.

## XXII.

Die flache gerunzelte Perlmuschel, Schr. *Ostrea margaritifera fluviatilis.*  
*Huitre perliere.*

Reise nach den Inseln Frankreich und Bourbon, Altenb. 1774. S. 115. eine andere Perlensauter, aber noch weit plätter, und von einem dunkeln Violet; sie hängt sich wie die Muschel durch Fasern an, und ist am südöstlichen Hafen sehr gemein; sie wird an der Mündung der Flüsse gefunden, ihre Perlen sind violet.

Mehr sagt uns dieser reisende Officier nicht, und er sagt noch lange nicht genug, wenn wir diese Muschel, die übrigens reich genug an Merkwürdigkeiten zu seyn scheinet, hinlänglich kennen wollen. Schon ihre platte Form muß uns aufmerksam machen, womit sie sich der eigentlichen Perlmuschel der See (*Mytilus margaritiferus* Linn.) zu nähern scheint. Ihre Farbe ist dunkelviolet, eine Farbe, die man bei den Perlenschnecken nicht sucht, und so sind auch ihre Perlen. Sie werden also wohl zum Schmucke nicht gesucht werden, aber merkwürdig genug ist diese Erscheinung immer, denn sie scheint darzuthun, daß das Perlensegen keine Folge einer Krankheit des Muschelthieres sey. Sie hängt sich wie die Muschel durch Fasern an, was ist das für eine Muschel? ist es die Pinna oder eine andre? Sie liegt an der Mündung der Flüsse, und gehöret also unter die Flußconchylien. Warum ich sie aber gerunzelt nenne? weil ihr der Verfasser den Namen einer Auster giebt.

## XXIII.

Die eigentliche Flußtelline, Schr. *Tellina fluviatilis proprie sic dicta.*

Wenn hier von den Tellinen die Rede ist, so werden solche Muscheln verstanden, die nicht die runde Form der Giennmuscheln haben, denn in diesem Falle haben wir ja bisher mehrere Muscheln kennen gelernt, denen die Schriftsteller den Namen der Tellinen gegeben haben. Die Rede ist von eigentlichen Tellermuscheln, deren Breite ihre Höhe weit übersteigt. Von solchen Tellermuscheln ist bei den Schriftstellern fast ein allgemeines Stillschweigen. Nur der verstorbene Herr Licentiat Schulze versichert in den neuen gesellschaftlichen Erzählungen I. B. S. 266., daß er in einem Bach des Dresdner Lustgartens einige kleine Tellermuscheln gefunden habe, welche dem kleinen Schinken,

oder

oder Panquetschinken, Tellina rostrata Linn. die unter andern Rumph tab. 45. fig. L. und Gualtieri tab. 88. fig. T. abbilden, ganz ähnlich gewesen wären. Herr D. Martini sagt in dem IV. Bande des Berl. Magaz. S. 473. hierüber folgendes. „Diese rare Tellinen wären allerdings eine eignethümliche Seltenheit der Sächsischen Gewässer. Ich erinnere mich nicht, in einem einzigen Schriftsteller die mindeste Spur von dergleichen Flussmuscheln gefunden zu haben. Wie viele Liebhaber der Naturgeschichte werden nicht mit mir eifrigst wünschen, eine so rare Art von Flussmuscheln zu sehen und selbst zu besitzen!“ Unterdessen hat es sich doch noch nicht bestätigt, ob sich in dem gedachten Flusse bei Dresden dergleichen Tellinen aufzuhalten. In Herrn Schulzens Zeugniß sehe ich keinen Verdacht, aber ich wünsche doch selbst, über eine so wichtige Entdeckung gewisser zu seyn.

## XXIV.

Die kleine aschfarbige Miesmuschel, Mart. *Mytilus fluviatilis cinereus*.

Gualtieri Ind. testar. tab. VII. fig. AA. *Musculus fluviatilis minimus, intortus, cinereus, aquis innatans*. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 472. tab. XII. fig. 68. a) in natürlicher Größe; b) aber vergrößert.

Wieder eine zweifelhafte Flussmuschel, die ich doch nicht ganz übergehen konnte, weil ihrer Gualtieri gedenket, weil er sie so gar abbilden ließ, und ausdrücklich versichert, daß sie sich in den süßen Wässern aufzuhalten. Aber nun in keinem Schriftsteller weiter ein Wort davon, selbst Herr Electrahr Müller hat sie übergangen, und Martini sagt nur, daß er sie aufmerksamen Conchyliensammlern zur Nachricht mit angezeigt habe. Also allenthalben Dunkelheit und Zweifel. Wahr ist es, ihre Figur kommt unsern Miesmuscheln der See überaus nahe, aber das ist auch das einzige, was ich von derselben mit einiger Zuverlässigkeit sagen kann.

## XXV.

Die vielkammerige Miesmuschel, Schr. Die russische Miesmuschel, Müll. *Mytilus polymorphus fluviatilis, Pallas.*

Pallas Reisen, Auszug I. Th. Anhang S. 26. n. 85. *Mytilus polymorphus — fluviatilis saepe quadruplo major, subfuscus, latior, valvulis exacte semiovatis argute carinatis, latere incumbente plano excavatis; natibus acutis deorsum inflexis. Cavum commune testae versus nates obsolete quinque loculare, dissepimentis brevissimis. — In lapidibus majoribusque testis copiose conglomerantur, penicillis radiatis affixae vi Mytilus edulis.* — Müller Natursystem Supplements- und Registerband, S. 370. n. 262. c. die Russische Miesmuschel.

Unter andern wichtigen Entdeckungen, die der Herr Prof. Pallas auf seinen Reisen durch das Russische Reich für alle Fächer der Naturgeschichte machte, fand er auch das erste ungezweifelte Beispiel einer eignethümlichen Miesmuschel für die süßen Wasser: fand diese Muschel sogar häufig an Steinen und größern Conchylien, wo sie sich durch Fasern befestiget hatte, wie es die gemeine Miesmuschel der See zu thun pflegt. Er fand zugleich eine ähnliche Muschel in der See, und theilte nun seinen *Mytulum polymorphum in marinum und fluviatilem* ein. Herrn Pallas Beschreibung habe ich ganz mit-

mitgetheilet. Sie ist ihrer Farbe nach braünlich, und wird oft wohl viermal grösser gefunden, als der Mytulus polymorphus der See. Die Schalen derselben sind beynahe oval, und die Schnäbel sind scharf, aber zurückgebogen. In der Gegend dieser Schnäbel befindet sich eine Art von Scheidewänden mit überaus kurzen Zwischenkammern. Vermuthlich hat dieser merkwürdige Umstand dem Herrn Pallas die nähere Veranlassung zu der Benennung gegeben, die er dieser Muschel belegte, und ich habe sie aus eben dem Grunde die vielkammerige Niesmuschel genannt, weil mir der Name der Russischen Niesmuschel nicht gefallen wollte. Denn, wenn nun eine ähnliche Entdeckung in einem andern, als dem russischen Reiche gemacht würde, so wäre diese Benennung unzureichend. Auch die Namen der Naturproducte sollten uns wenigstens ein unbeweisbares Kennzeichen des Körpers, den wir damit benennen, an die Hand geben; wie viele Erleichterung würde dieses bei der Erlernung der Naturgeschichte seyn!

## Das zweyte Kapitel. Von den Patellen der süßen Wasser.

---

Allgemeine Anmerkungen über die Flusschnecken überhaupt, und über  
die Flusspatellen insonderheit.

§. 86.

**D**er andere Hauptzweig der Flussconchylien, die Schnecken, theilet sich freylich in mehrere Nebenzweige, als die Muscheln, weil hier die Natur schon die ganze Anlage so einrichtete, daß sie in der Ausführung derselben viel mehr Hauptveränderungen vornehmen konnte, als eben bei den Muscheln. Die Schale sollte in vollkommene Windungen ausgehen. Da nun die Natur keinen so grossen Sprung thut, daß sie von einer Schale, die zwei Klappen hat, und ganz einfach gebauet ist, sogleich eine andre bauen sollte, die ganz regelmässig, entweder um den Mittelpunct, oder in die Höhe gewunden ist, und außerdem noch viele Verzierungen hat, so ist sie gleichsam nur nach und nach zu der Vollkommenheit gestiegen, zu welcher sie es bringen wollte. Sie machte also erst einen schlüsselähnlichen, bald runden, bald ovalen, und für die Flussconchylien gedacht, einen ganz einfachen Körper, den sie doch so einrichtete, daß sich das Thier in demselben ganz verbergen konnte. Man nennt diese Körper Patellen. Sie, die geschäftige Natur, bildete einen andern Körper, der eine Anlage zu einer Windung, eine kleine an die Seite gedrückte Windung hatte, wo der ganze übrige Theil der Schnecke hohl und eine geräumliche Wohnung für das Thier war. Diese Schneckenart nennen die Schriftsteller *Neriten*, *Schwoimmischnecken*, obgleich einige neuere Schriftsteller diesem Namen eine weitläufigere Bedeutung gegeben haben. Nun machte sie bei einem neuen Geschlechte eine vollkommene Windung, aber sie drückte sie auf beiden Seiten ganz platt, zog diese Windungen um einen Mittelpunct herum, und brachte dabei mancherlei Veränderungen an. Dieses Geschlecht nennen wir *Ammonshörner*, oder *Tellerischnecken*. Dann fieng die Natur an, ihre Schalen in die Höhe zu winden. Erstlich ganz unvermerkt, und nur sanft gehoben. Diese Schnecken habe ich erdschneckenförmig

förmig gewundene Schnecken genennet; weil ihr Bau dem Bau mancher Erdschnecken ganz gleich ist. Ein Ausdruck, der mir selbst nicht gefällt, weil er seine gewisse Dunkelheiten und Zweydeutigkeiten hat, den ich aber behalten musste, weil ich keinen bequemern wusste und finden konnte. Nun wollte sich die Natur ganz in eine gerade Richtung bey ihrem Bau halten, gerade in die Höhe bauen. Sie versuchte dieses auf mancherlen Art. Erstlich setzte sie auf einen bauchigen runden oder ovalen Körper eine kleine aber scharfe Spize, und bey diesem Schneckengeschlecht machte die erste Windung den größten Theil aus, das sind die Rahnschnecken und die Ohrschnellen. Dann baute sie einen zugespitzten erhöhten Körper gleichsam auf eine runde Grundfläche; das sind die Kräuselschnecken. Endlich streckte sie alle Windungen der Schnecke gerade in die Höhe, und baute einen völlig gerade ausgestreckten Körper. Daben verfuhr sie auf eine gedoppelte Art. Bey der einen machte sie die erste Windung überaus groß, und ungleich größer als die nächstfolgende. Diese Schnecken werden Trompetenschnecken genennet. Bey der andern aber ließ sie alle Windungen in einer verhältnißmäßigen Abnahme fortgehen, dergestalt, daß die folgende Windung immer etwas kleiner ist, als die vorhergehende, und das sind die Schraubenschnecken. Hier zugleich ein Wink von der Kette, nach welcher ich die Schnecken abhandeln werde.

Sollte das Gebäude einer Schnecke regelmäßig und dauerhaft werden, so mußte dasselbe von Innen eine Stütze haben, daran sich alle Windungen lehnen könnten. Diese Stütze wird die Spindel genennet. Alle bekannte Flusschnecken haben dieselbe, und ich habe zu dem Ende auf der einen meiner kleinen Kupfertafeln Tab. min. C. einige aufgeschnittene Flussonchylien vorgelegt, an denen man den innern Bau der Schnecken und besonders ihre Spindeln erkennen kannt. In die nähere Beschreibung derselben lasse ich mich jedoch nicht ein, da ich bey einem jeden Geschlecht dessen innern Bau näher beschreiben werde.

Stellen wir eine Vergleichung unter den Fluss- und Seeschnecken an, so werden wir unter beyden eine große Ähnlichkeit finden, obgleich die Schönheit der Farben an den Schnecken immer mehr für die Seconchylien als für die Flussonchylien gehört. Nur wenige Flusschnecken kommen hierin den Seeschnecken nahe, diese aber sind fast alle ausländisch, halten sich in grossen Flüssen, sonderlich in solchen auf, die nahe an der See liegen, und die sich wohl gar in die See ergieissen. Aber die Bauart der Conchylien ist unter beyden überaus übereinstimmend, nur die Größe geht ihnen fast bey allen Gattungen fast gänzlich ab. Einige Geschlechter gehen uns unterdessen aus den Flüssen noch gänzlich ab. Wir haben keine schaligten Wurmrohren, keine Seehohren, keine eigentlichen Rahnschnecken, keine eigentlichen Tonnen, keine Feigen, keine Purpurschnecken, keine Flügelschnecken, keine Voluten u. d. g. Mich dünkt, das thue dar, daß man die Flussonchylien nicht von den Seconchylien trennen dürfe. Die ächte Wendeltreppe hat inwendig keine Spindel; ein gleiches Beispiel könnten wir unter den Flussonchylien nicht aufweisen.

Auch das Thier der Flusschnecken unterscheidet sich von dem Thier der Flussmuscheln, und auch hier zeigt sich eine mehrere Vollkommenheit der erstern für den letzten. Unter unsern Flussmuscheln ist auch nicht eine einzige, woben das Thier die Gestalt eines wahren Thieres hätte. Keinen Kopf, kein Maul, keine Augen, obgleich einige Werkzeuge, die wir doch noch nicht genau kennen, die Stelle von allen diesen ver-

vertreten. Aber an den Flußschnecken siehet man einen von dem Halse und Leibe ganz unterschiedenen Kopf, siehet einen Mund, siehet Fühlhörner und Augen. Ich werde den Unterschied, der sich hier zeigt, bey jedem Geschlecht insonderheit beschreiben. Bey einzelnen Gattungen wird es sich entwickeln, daß einige Flußschnecken Eier legen, andere aber lebendige Junge gebären. Eben bey dieser Gelegenheit werde ich noch manche nützliche Anmerkung erzählen, die ich hier um der Kürze willen übergehe.

### Allgemeine Anmerkungen über die Flußpatellen.

#### §. 87.

Unter den Seeconchylien machen die Schüsselmuscheln ein überaus ansehnliches, schönes und weitläufiges Geschlecht aus; desto enger und magerer ist dieses Geschlecht unter den Flußconchylien. Uns fehlet dieses Geschlecht zwar nicht gänzlich, alslein nur vier Gattungen sind es, die ich von diesem ganzen Geschlecht aufweisen kann. Martini und Geoffroy haben nur eine einzige, Herr Etatsrath Müller aber zwey Gattungen.

Die Namen, die man den Patellen überhaupt, und unsern Flußpatellen insonderheit giebt, sind vorzüglich von ihrem Bau hergenommen. Der Name Klipp-Eleber gehöret für unsre Flußpatellen gar nicht, er wird auch von ihnen nicht gebraucht, denn sie sehen sich hier nicht an Klippen, sondern blos an Steine. Der gewöhnlichste Name ist, daß man sie Patellen, Schüsselmuscheln und Napfmuscheln, lat. Patella, lepas, franz. Patelle, Lepas, nennet, weil sie würklich die Form einer Schüssel oder eines Napfs haben. Herr Geoffroy nannte sie die convexe Schncke, Aencylus, Ancile, von dem griechischen Worte *αγκύλος*, welches convex bedeutet, und hierin hat er an dem Herrn Etaterath Müller einen Nachfolger bekommen. Er sagt: „weil die Bewohner der Seepatellen von den Bewohnern der Flußpatellen durch einige Charactere merklich unterschieden sind, so haben wir geglaubt, daß wir der unsrigen auch einen andern Namen geben müsten.“ Ich habe lieber den gewöhnlichern Namen behalten wollen, weil ich nicht sehe, daß der Name Aencylus mehr sage, und den Körper deutlicher beschreibe, als der überall angenommene Name Patelle.

Die Schale der gewöhnlichen Flußpatelle gleichet einem etwas zugespitzten Trichter, und ist inwendig ganz hohl. Die Spitze, die man den Wirbel (vertex, sommet) nennt, ist bey manchen übergebogen, und gleichet einem kleinen Haaken, der doch an manchen Beispielen eine grösstere, bey andern eine geringere Einbeugung hat, die an der rohgesleckten Dragonermütze ganz unmerklich, und noch unmerklicher an der ovalen Patelle ist. Sie steht bey unsren Flußpatellen der Wirbel gerade in dem Mittelpunete. Der Rücken (dorsum, dos) ist bey diesen Patellen glatt, an manchen Beispielen aber mit einigen Queerringen versehen, die auch vielleicht Anwachs der Schale seyn können. Der Rand, oder die Grundfläche, (basis, margo, les bords) ist bey der gemeinen Patelle nicht ganz rund, sondern länglich, daher man sie auch mit einem kleinen Kahn vergleichen könnte, denn sie ist in der Gegend des übergebogenen Wirbels schmäler, als an der entgegengesetzten Seite; die ovale Patelle hingegen ist völlig einiformig, doch an beiden Enden abgerundet, und hat fast durchgängig ein gleiches Maß ihrer Breite. An allen Flußpatellen ist der Rand glatt. Die innre Fläche ist bey den Fluß-

Flußpatellen ganz hohl, und so tief, daß sich das Thier ganz darunter verbergen kann, und es wird dadurch zugleich für allein Gefahren und Nachstellungen hinlänglich geschützt, wenn es sich an die Stengel der Schilfe, oder an Steine ansetzt.

Der Geschlechtscharakter der Flußpatellen, den Herr Etatsrath Müller in der Historia Vermium P. II. S. 199. festgesetzt, ist folgender: Vermis cochleatus, tentaculis binis truncatis, oculis ad basin interne. Herr Geoffroy in der Abhandlung von den Schnecken um Paris, deutsch S. 108. Das Thier hat zwey Fühlhörner. Die Augen sitzen unten an der innern Seite derselben. Die einfache Schale ist hohl und glatt. Beide Naturforscher gründen ihr System auf die Beschaffenheit des Bewohners, und da sagt Herr Geoffroy: „Das einzige Merkmal, welches dieses Geschlecht von dem Geschlecht der Tellerschnecken und aller übrigen unterscheidet, ist die Form ihrer Schale.“ Herr Etatsrath Müller weicht dieser Unbequemlichkeit dadurch aus, daß er der Patelle *tentacula truncata*, der Tellerschnecke aber *Tentacula setacea* beslegt. Da die Patelle eine ganz hohle und ungewundene Schale ist, so kann man nicht leicht in die Versuchung fallen, sie mit andern Schnecken zu verwechseln.

Da ich bei meiner Eintheilung nur nach äußern Kennzeichen verfahren, und daß mit Sammlern zuverlässig eine grosse Erleichterung mache, so habe ich die Patellen in runde und ovale abgetheilet. Die runden haben entweder einen scharfen und übergebogenen, oder einen stumpfen Wirbel; bei den ovalen ist der Wirbel entweder ganz unmerklich, oder ebenfalls übergebogen. Da dieses Geschlecht so gar wenig Gattungen hat, so kann ich hier desto kürzer seyn.

Der Herr Ritter von Linne' und der Herr Etatsrath Müller nehmen nur zwey Gattungen von Patellen an, und nennen die eine *Patella seu ancylus lacustris*, die andre aber *fluviatilis*. Die erste ist die gemeine Dragonermüze, die erste Patelle, die ich beschreiben werde. Da sich aber diese Patelle gewiß auch in Flüssen aufhält, Herr Etatsrath Müller auch sogar dieselbe an den Conversen aus der See gezogen hat, so sind beide Benennungen allerdings unrichtig. Ich sehe noch die Anmerkung hinzu, die mir der Herr Hofmedicus Taube in Zelle im Jahr 1776. überschrieb. Die beylegten Flußpatellen, es war *Patella f. ancylus lacustris*, finden sich in einem Strom bei Zelle, Oerze genannt, der wegen seines gesalzenen Wassers merkwürdig ist. Zu Wolthausen ist ein beträchtlicher Lachsfang, welcher die ganze Breite dieses Flusses besetzt, und über denselben finden sich diese Napfmuscheln nicht. Sie kleben an Steinen, welche vom Strom bedeckt sind, und auf dem sandigen Grunde bedeckt und fest liegen. Niemals seien sie sich an solche, welche durch den Strom irgend in Bewegung gesetzt werden. Sie kleben allezeit an den Seiten der Steine, mit dem Strom aber niemals gegen den Strom; wo das Wasser sich stemmt, sind auch keine. Da sie im Herbst am größten, im Frühjahr aber am kleinsten sind, so vermuthe ich, daß der mehreste Theil derselben im Winter entweder verloren gehen, oder sich tiefer hinunter senken.“

Herr Etatsrath Müller und Herr Hofmedicus Taube versichern demnach als zwey gültige Zeugen, daß unsre Flußpatelle in süßen und in salzigen Wasser zugleich leben können, wir werden in der Folge noch einige Beyspiele anführen können, die man in der See, aber auch in salzigen Wassern findet.

## Von dem Bewohner der Flußpatellen.

§. 88.

Die Conchylienbeschreiber, Lister, Argenville, Geoffroy, Martini und Müller haben das Thier der kleinen Dragonermühle (num. XXVI) einstimmig, und auch beynahe auf einerley Art beschrieben, von den übrigen Patellen aber, die ich noch beschreiben werde, finde ich in keinem einzigen Schriftsteller, den ich besitze, nur die geringste Nachricht, und mir hat es auch nicht geglückt, einen andern, als diesen Bewohner zu sehen. Argenville hat diesen Bewohner in der Zoomorphose, deutsch tab. 8. fig. 1. in einer vergrößerten Figur vorgestellt, und diese Abbildung hat Martini im Berlinischen Magazin IV. Band tab. VII. fig. 3. a. a. wiederholet. Argenville sagt S. 58., „es geht aus einer sehr dünnen ovalrunden und graubarbigen Schale ein Kopf hervor, welcher sich in zwen sehr kurze Hörner endigt, an deren Ursprung zwen schwarze Punkte sitzen, welche die Augen sind. Der übrige Theil des Körpers ist ein schleimiges Wesen, woran man keine von einander abgesonderte Theile wahrnimmt. Wenn man diese Conchylie umkehret, so sieht man unten zwen Arten von Scheidewänden, hinter welche sich der Kopf zurücke ziehet.“ Argenville hat die Fühlhörner und den Körper des Thiers ausgestreckt vorgestellt, welches dem Herrn Etatsrat Müller, nach seinem eignen Geständniß, zu sehen niemals hat glücken wollen. Martini erklärt uns, was Argenville nicht angemerkt hat, daß nemlich die Augen des Thiers unten an der innern Seite der Fühlhörner sitzen, und daß die Fußsohle des Thiers, welches zuweilen seiner Nahrung nachkriechen muß, rund, und zum Ankleben sehr bequem sei. Nach Herrn Müllers Beobachtung gehet das Fortschreiten des Patellenthiers überaus langsam.

Ich habe dieses Thier einmal zu beobachteten Gelegenheit gehabt. Die Farbe desselben ist grau, die Fühlhörner desselben aber sind schmugig weiß, vollkommen conisch, und viel stärker, als sie bei der eigentlichen Flußnerite zu seyn pflegen, und die Augen, die man wegen ihrer grossen Schwärze mit blosen Augen erkennen kann, sitzen unten an der innern Seite der Fühlhörner. Es ist falsch, was Argenville vorgiebt, der Leib des Thiers sei ein bloses schleimiges Wesen. Er ist Fleisch, aber mit vielen Nerven versehen, und dieser Fuß ist mit einer Art eines schleimigten Wesens überzogen, welches dem Thier vermutlich den Fortgang erleichtert. Das, was Argenville Scheidewände nennt, das hinter das Thier den Kopf verbirgt, das ist ein Theil des Mantels, den das Thier also ausdehnen und hernach über den Kopf schlagen kann, das derselbe damit ganz bedeckt wird, und darunter verborgen ist. Manchmal hat der Bewohner auch eine ganz weisse Farbe, und nur ein Theil seines Rückens vom Kopfe an ist grau und weiß gefleckt. So habe ich das Thier an den Patellen gefunden, die ich in den Canälen der Stadt Weimar entdeckte. Die Fühlhörner waren länger, als man sie bei einem so kleinen Thier erwarten sollte. Der Befestigungspunkt für den Mantel ist in der Hälfte der Schale, in dem übergebogenen Wirbel aber ist der Sipho befestigt, der einem dünnen schwarzen Faden gleicht.

Die Art der Zeugung hat bei diesem Thier blos Lister beobachtet. Er fand im Monat Septembris, und zwar beim Ausgang desselben, seinen Laich häufig an den Steinen kleben. Dieser Laich bestand aus runden Kugelchen, die ein gallerisches Ansehen hatten, und die auf den Steinen zerstreut lagen. Mit blosen Augen konnte er in einem

einem jeden dieser Kugelchen eine kleine Napfschnecke sehen. Die Patellen gehörten dem nach unter die Eyerlegenden Schneckenthiere. Ueber ihre Begattung macht Lister folgende Anmerkung. In coitu altera alterius verticem scandit insidetque, pluresque sic copulatas tunc temporis notavi. Histor. animal. Angliae Sect. III. titulo 32. p. 151.

### Beschreibung der verschiedenen Flusspatellen.

#### §. 89.

Ich berufe mich hier auf meine systematische Tabelle (§. 81.), wenn man die nähtere Abtheilung der Patellen der süssen Wasser wissen will, und beschreibe nun die wenigen Gattungen, die mir davon bekannt sind.

#### XXVI.

Die kleine Dragonermüze, Mart. Die runde Patelle mit scharfen über Tab.  
gebogenen Wirbel, Schr. Patella lacustris Linn. Aucylus lacustris Müll. V.  
Tab. V. fig. 1. 2. 3. fig. 1.  
2. 3.

Lister Hist. animal. Engl. Tit. 32. p. 151. Patella fluviatilis, fusca, vertice mucronato inflexoque. tab. II. fig. 32. Lister Histor. Conchylior. tab. 141. fig. 39. (unzulässige Zeichnung) Patella fluviatilis, exigua, subflava, vertice mucronato inflexoque. Gualtieri Index testar. tab. 4. fig. B. B. Patella fluviatilis fusca, vertice mucronato, incurvo inflexoque. Linne' Fauna Sueu. 1746. p. 369. §. 1292. Patella testa membranacea ovali (weil sich der Bau der Schale würflich dem Oval nähert) mucrone reflexo. Klein Method. ostracol. p. 118. §. 292. n. 3. Calyptra patella fluviatilis fusca, vertice mucronato, inflexoque. Argenville Conchyliol. tab. 27. fig. 1. die Flusspatelle. Argenville Zoomorphose, deutsch tab. 8. fig. 1. S. 58. die Flusnapfmuschel. Giannini opere post. P. II. p. 50. tab. 2. fig. 11. Patella piccolissima. (allegante Müller.) Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 110. Aucylus, Lepas, Ancile, Patelle. Linne' Syst. nat. Gen. 331. sp. 769. ed. XII. Gen. 296. sp. 672. Patella testa integerrima ovali membranacea, vertice mucronato reflexoque. (adhaerens plantis aquae dulcis.) Müller Naturyst. VI. Band S. 612. die Morastpatelle. (Alles was für einem Grunde, kann ich nie begreifen, da sie nie im Morast gefunden wird.) Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 230. n. 51. tab. VII. fig. 1. die kleine Dragonermüze, die Napfmuschel mit übergebogenem Wirbel, die convexe Schnecke. Müller Histor. Verm. P. II. p. 199. n. 385. Aucylus lacustris testa membranacea, mucrone verticis subcentrali apertura oblonga. Fischer Naturgesch. von Lievland S. 177. n. 481. die Morastpatelle. Dänisch: Søe-Skallet.

Mehrere Schriftsteller, vorzüglich aber Lister, versichern, daß man diese Patelle da, wo man sie findet, gemeinlich häufig finde, die Farbe derselben aber geben sie verschieden an. Lister nennt sie das einmal braun, ein andermal gelblich. Meine Beispiele, die ich aus der Saale, von Straßburg, aus dem Ilmsande, von Bibra, von Zelle, von Jena und aus dem Rudolstädtischen besitze, sind sich an Farbe gar nicht gleich. Einige, als die von Bibra, sind schwarz; die von Straßburg sind dunkelbraun; aus dem Ilmsande habe ich sie grau hervorgesucht; bei Zelle und Jena

sind sie weißgrau; und die Rudolstädtischen gleichen einem weißen Pergament, und sind glänzend; die bey Weimar hingegen sind ganz weiß und durchsichtig. Ihr Bau unterscheidet sie nur in zufälligen Umständen von einander. Alle sind rund, doch so, daß sie gegen die Seite des übergebogenen Wirbels etwas schmäler werden; von den Patellen bey Zelle aber kann man behnaha sagen, daß sie ganz rund sind. Alle haben einen übergebogenen Wirbel, er ist aber bey einigen so unmerklich gebogen, daß man ihn stumpf ueuen kann. Ihre Schale ist überaus dünne, zerbrechlich und durchsichtig, aber bey manchen fehlet die Durchsichtigkeit fast gänzlich, und das nicht blos an ausgebleichten und calcinirten, sondern auch oft an Benspielen, welche frisch aus der Saale gezogen werden. Manche sind schön glänzend, und ich muß es besonders von den Patellen bey Zelle sagen, daß ihr innerer Glanz dem Glanze der Seepatellen gleich kommt. Ich habe vorher aus einem Briefe des Herrn Hofmedicus Taube angemerkt, daß die Oerze bey Zelle, wo die Patellen bey Zelle liegen, ein gesalzes Wasser sey, das in der Rücksicht dem Seewasser gleich kommt, und dies scheint einen Einfluß in die Schönheit der Patellen gehabt zu haben. Aber freylich andre Schönheiten der Seepatellen, und die Grösse derselben fehlen unsren Flüßpatellen gänzlich. Die größten, die ich besitze, sind ohngefehr einen Viertheiszoll lang, die mehresten sind kleiner, und oft so klein, daß sie kaum das bloße Auge erkennen kann. Durch das Vergrößerungsglas entdeckt man an ihnen gewisse ringsförmige Abschnitte, welche die Schale in die Queere durchschneiden, und diese Abschnitte sind an den Patellen von mittlerer Grösse am sichtbarsten. Ich vermuthe, es sind neue Ansätze der Schale, die man darum an ganz kleinen Benspielen gar nicht sieht, weil sie noch keine Ansätze haben, und an größern Benspielen wieder nicht sieht, weil sie nach und nach verwachsen.

Von der Abbildung des Listers glaube ich, daß sie nicht zuverlässig sey, und daß er, um den umgebogenen Wirbel recht kennlich zu machen, die ganze Figur der Schale verdorben haben. Argenville und Martini haben diese unzuverlässige Abbildung nachgezeichnet, und der erste vermuthet ganz ohne Grund, daß diese Patelle vielleicht aus der See herstamme, und daß seine an dem Schilf gefundene Patelle mit niedergedrückten Wirbel die einzige Patelle der süßen Wasser sey; und Martini ziehet daraus die Folge, daß die so genannten Dragonermüzen, die uenlich einen übergebogenen haakenförmigen Wirbel haben, in den süßen Wassern seltener, als die Napfmuscheln mit niedrigen Wirbel wären. Alle diese Unmerkungen gründen sich auf die falsche Abbildung des Listers, denn die Napfmuscheln, die ich aus den angeführten Flüssen besitze, haben alle einen übergebogenen scharfen Wirbel, und nur bey einigen Benspielen ist er kürzer und stumpf.

Lister fand diese Dragonermüzen in England in den Flüssen Aire, Ouse und Wharfe, die Patellen aus dem ersten Flusse waren die kleinsten; Geoffroy fand sie bey Paris, Argenville in der Marne, Linne' in den schwedischen Pfützen; Mülller in Dämmemark, der sie sogar mit der Converfa aus der See zog: Fischer in Liefland; Taube bey Zelle. Aus der Saale besitze ich dergleichen von Jena und Cahla, aus kleineren Flüssen bey Rudolstadt und bey Bibra. Sie sind auch in der Ilm zu Hause, ob ich gleich den eigentlichen Ort ihres Aufenthalts noch nicht weiß, denn die Benspiele, die ich besitze, habe ich aus Sande ausgelesen, den man von den Ufern der Ilm in unsre Gärten bringt. Hingegen habe ich sie in der Stadt Weimar selbst in

in den Canälen der Stadt häufig gefunden. Ben Dresden hat man sie auch in einem Graben, der vor der Dresdner Fasanerie vorben fliestet, gefunden.

Ihr Aufenthalt sind die Blätter der Stratiotis, Schilf, Binsen, Steine, und die Reiser mit ihren Blättern, die sich in den Wassern zu Boden senken. Den Bewohner habe ich vorher beschrieben.

## XXVII.

**Die rothgefleckte Dragonermüze, Schr.** *Patella fluviatilis maculis rubris vertice modice depresso.* Tab. V. fig. 3. Tab. V. fig. 3.

**Martini Berlin. Magaz. IV. B. p. 231. Tab. VII. fig. 2.** *? Patella fluviatilis membranacea, integra; ovata, vertice modice depresso?* Feldm.

Die angeführte Beschreibung, die der verstorbene Herr Doctor und Physicus Feldmann dem auch verstorbenen Herrn D. Martini mittheilte, kommt meiner rothgefleckten Dragonermüze näher, als die mitgetheilte Zeichnung, die es mir wahrscheinlich macht, daß es die vorhergehende kleine Dragonermüze sey, die zuweilen auch mit niedergedrückten Wirbel erscheint.

Diese rothgefleckte Dragonermüze hat beynahe einen ganz runden Umfang. Ihr Wirbel ist zwar übergebogen, aber gedrückt und stumpf, an allen meinen Beispielen weiß, vermutlich abgerieben. Sie ist rosenroth und weiß gefleckt, doch ist die rothe Farbe bei ihr so reich aufgetragen, daß man die weiße Farbe nur schwach durchschimmern sieht. Ihre Größe übersteigt die Größe der vorhergehenden nicht. Von aussen ist ihre Schale rauh und schilfrig, inwendig aber weiß und glatt, und hier schimmert die rothe Farbe hindurch, welches der Patelle ein sehr schönes Ansehen giebt. Hierin kommt sie vielen Flusspatellen nahe, bei welchen die innre Seite die äussere an Schönheit und Glanz der abwechselnden Farben weit übertrifft.

## XXVIII.

**Die ovale Patelle ohne merklichen Wirbel, Schr.** *Ancylus fluviatilis Müll.* Tab. V. fig. 4. a. b. *Patella fluviatilis ovalis mucrone fere nullo,* Schr. Tab. V. fig. 4. a. b. einmal vergrößert.

**Müller Histor. verm. P. II. p. 201. n. 386. *Ancylus fluviatilis testa subcornea, mucrone verticis marginali, apertura ovali.***

Herr Etatsrath Müller führet verschiedene Abbildungen an, aus dem Lister, Gaultieri, Argenville, und dergleichen, aber keine unter denselben ist von der Art, daß ich sie mit dieser Patelle, die ich jetzt beschreibe, nur in den geringsten Umständen vergleichen könnte; ich habe daher geglaubt, behutsamer zu verfahren, wenn ich diese Schriftsteller unter die erste Gattung der Patellen (n. 26.) verweise; da sie sämmtlich nachgezeichnete Figuren der Listerischen falschen Abbildung sind. Ich war so glücklich, diese Patelle bei Thangelstedt in Sande zu entdecken, der neben einem kleinen Bach liegt. Froh über die Entdeckung einer ganz neuen und unbekannten Gattung theilte ich sie meinen damaligen Freunden mit, von denen ich wußte, daß sie Conchysiologen waren. Herr Professor Hermann in Straßburg war der erste, der sie durch mich sah. Er glaubte

in ihr das Steinchen zu sehen, welches die nackten Erdschnecken unter dem Mantel tragen, und verwies mich auf das Berlinische Magazin II. Band S. 351. III. Band S. 337. und Tab. VI. fig. 70. Herr Hofrath Günther in Calah, ein grosser Conchylienkenner, der sich besonders mit den Flußconchylien ein stetes Geschäfte machte, glaubte an ihr durch sein Vergrößerungsglas die eine Schale eines Mytuli zu sehen, und er freute sich schon im Vorauß auf die Ehre, daß wir in Sachsen einen Mytilum der süßen Wasser aufweisen könnten. Herr Etatsrath Müller hingegen erwies dieser Schale die Ehre, die ihr gebühret, nahm sie unter die Patellen auf, und sagt ausdrücklich, sie seyn eben dieselbe, die ich in Sande gefunden hätte, in einem Flusse, der sich endlich in die Ilm ergießet, aber nicht im Sande an dem Ilmflusse.

Man darf nur diese kleine Schale, die höchstens einen Vierthelszoll lang, und einen halben Vierthelszoll breit, und folglich ganz oval mit abgerundeten Flächen ist, mit andern Schalen vergleichen, so wird man nicht in die Versuchung gerathen, sie mit dem Steinchen der nackten Erdschnecken in eine Parallelie zu setzen. Man darf sie ferner nur in der getreuen Abbildung betrachten, die ich von derselben gegeben habe, oder sie mit der Beschreibung vergleichen, die ich davon gebe, so wird man sie nicht für eine Mytul, sondern für eine wahre Patelle halten. Ihr länglicher Bau nähert sich den bekannten Rahmenpatellen der See, nur unterscheidet sie sich von denselben durch ihre überaus flache Vertiefung, wodurch sie mehr einer Molte als einem Kuhne gleicht. Ihr Umriss ist ganz glatt, und fast durchgängig von einem gleichen Ausmaß. Ihr Wirbel ist so unmerklich, daß man ihn nur durch ein Augenglas sehen, durch ein gutes Vergrößerungsglas aber deutlich unterscheiden kann. Er ist überaus kurz und stumpf. Ihre Farbe ist schmutzig weiß, und nur an einem einzigen Beispiele habe ich den Rand der Schale rothgedüpfelt gefunden, aber diese kleinen Flecken nur durch ein sehr gutes Vergrößerungsglas gesehen.

## XXIX.

Tab. Die ovale Patelle mit übergebogenem Wirbel, Schr. *Patella fluviatilis ovata minor mucrone recurvo*, Schr. Tab. min. A. fig. 10.

A. fig. 10. Gualtieri Index testar. tab. IV. fig. A. A. *Patella fluviatilis minor candida, vertice mucronato, incurvo, ore ovali.*

Ich habe die Figur des Gualtieri auf der angeführten Kupferplatte nachzeichnen lassen, und diese Abbildung lehret auf das deutlichste, daß dieser Patelle nicht allein die Ehre gehöre, eine eigne Gattung zu seyn, sondern daß ich auch derselben hier unter den ovalen Patellen den rechten Ort angewiesen habe. Gualtieri ist in seinen Zeichnungen viel zu genau, als daß man auch nur den geringsten Verdacht auf ihn werfen könnte, Spielarten für Gattungen auszugeben.

Der Umriss der Schale ist vollkommen oval, der Wirbel ist groß, scharf, hakenförmig, und über die Schale hinweg gebogen. Dadurch unterscheidet sie sich von der kleinen Dragonermühze (n. 26.) hinlänglich. Der Rücken bestehet aus unterbrochenen Queerstreifen, die von Streifen durchschnitten werden, welche in die Länge herunter gehen, die Schale scheinet schuppig zu seyn. Ihre Größe ist den größten Beispielen von der kleinen Dragonermühze gleich.

Das

## Das dritte Kapitel.

## Von den Neriten der süßen Wasser.

## Allgemeine Anmerkungen über die Flüßneriten.

§. 90.

Der Name der Neriten war in den vorigen Zeiten nicht so zweydeutig, als er in unsren Tagen geworden ist. Man hielt sich an die Form der Schale, und verstand unter den Neriten solche Schnecken, welche gedrückte Windungen ohne Zopf, und zwar solche Windungen haben, welche an die Seite gedrückt sind. Bey ihnen macht also das erste mit einer halbmondförmigen Deffnung versehene Gewind beynahe die ganze Schale aus. Adanson, Geoffroy und Müller siengen aber an, die Schalengehäuse nach den Bewohnern abzuteilen, und fanden nun freylich die Kennzeichen des Neritenthiers mit andern Thieren völlig übereinstimmend, sie mussten also das Wort Nerita weitläufiger nehmen, und Schalen hieher bringen, die mit dem Bau der Neritenschale auch nicht in der geringsten Verbindung stehen.

Die Gattungscharactere, die Geoffroy von den Schnecken um Paris S. 93. zu den Neriten fordert, sind: Sie haben zwey Fühlhörner. Die Augen sitzen unten, an der äussern Seite derselben, und das einfache Gehäuse hat einen Deckel, und ist beynahe kegelförmig gewunden. Herr Etatsrath Müller hingegen in Histor. Verm. P. II. p. 170. giebt folgende Kennzeichen an: Vermis cochleatus, tentaculis binis setaceis, oculis ad basin externe. Man kann diesen Gebrauch des Worts Nerite den allgemeinen und weitläufigen nennen.

Im besondern und engern Verstande hält man sich bey dem Gebrauch des Worts Nerite blos an den äussern Bau der Schale. Redete ich in dieser Abhandlung von den Conchylen überhaupt, so würde es Pflicht seyn zu zeigen, daß man in der Anwendung dieser Benennung nicht durchgängig übereinstimmend sei. Ich rede aber nur von den Flüßconchylen, daher glaube ich, daß es hinreichend sei, über den engern Gebrauch dieses Wortes nur ein paar Zeugen aufzustellen. Klein hat Methodo ostracologica p. 19. §. 54. den Neriten den Namen *Vitta* gegeben, weil er keine Namen außer den seinigen leiden konnte, und da giebt er von ihnen folgende Beschreibung: Est cochlis elliptica deppressa; ore semilunari diducto, edentulo; Anodontes vocata. Die ellipstische gedrückte Schale und die halbmondförmige ausgeschweifte Mundöffnung waren daher die zwey Kennzeichen für die Neriten. Nur das hätte er nicht mit unter die Geschlechtskennzeichen setzen sollen, daß die Mundöffnung zahnlos sei, denn unter den Schwirmschnecken, sonderlich der See, fehlet es gar nicht an Neriten mit gezahnter Mundöffnung. Bestimpter beschreibt der Herr D. Martini im Berlinischen Magazin IV. Band S. 269. §. 116. die Schwirmschnecken. „Ihr Charakter ist, sagt er, daß die dicke Schale eine halbmondförmige Deffnung und eine von derselben nach dem Wirbel zu weit ausgebreitete Lippe oder Saum hat. Das erste Gewind macht fast die ganze Schale aus, die übrigen sind kaum merklich.“

Unter

Unter den gewundenen Schnecken der süßen Wasser machen die Neriten bey mir den Anfang. Ich glaube, daß ich mich damit hinlänglich recht fertigen kann, daß bei den gewöhnlichsten Gattungen die wenigen Windungen fest angedrückt, und daher bey nahe unsichtbar sind. Nennet man bey den Conchylien die hervorragenden Windungen den Zopf, so muß man sagen, daß die Neriten keinen Zopf haben, und das ist für die Flussconchylien ein so fester Character, daß unter allen Geschlechten und Gattungen ihm keins entgegensteht. Ganz kurz könnte man also die Neriten gewundene Schnecken ohne Zopf nennen.

Die gewöhnlichsten Namen, die unsre Conchylien führen, sind, daß sie Neriten, Halbmond schnecken, Fischmäuler, Lefzenschnecken, Schwimm schnecken, Neritae, Cochleae valvatae, Cochleae semilunares, le Nerite, Limaçons à bouche demironde genennet werden. Ueber die Ableitung des Worts Nerita hat Jonston de exanguibus p. 36. folgende Gedanken. Nerita, seu ut Scaliger loquitur, Narita, Graecis νηρίτης, ἀνηρίτης et ἀνάριτης apud Athenaeum, Hesychio νηρίτος dicitur. Nomen a Nereo Deo marino sortitos videtur, quod is forte tali concha tanquam elegantiore buccinae loco vsus esse singatur: sicut et Triton, quem visum auditumque in quodam specu Olyssiponensis orae concha canentem Plinius refert. Nereis war außerdem bey den Dichtern ein Name der Wassernymphen, vermutlich hat man also diesen Conchylien den Namen der Schwimm schnecken gegeben, weil sie sich im Wasser auf halten, und sich vielleicht mehr oder leichter mit Schwimmen, als andre Schnecken, ab geben. Wegen ihrer übergeschlagenen Lippen werden sie Lefzenschnecken, und wegen ihrer halbmondförmigen Mundöffnung halbe Mondschnecken genennet. Warum sie gerade Fischmäuler heißen, das kann ich nicht errathen, wenigstens Kenne ich keinen Fisch, dessen Maul die Nerite ähnlich wäre.

Die Mundöffnung der Schwimm schnecken ist halbmondförmig ausgeschweift, hervorragend und platt. Die äußere Lefze ist sehr scharf und schneidend, und hier ist auch die Schale gerade am düunsten. Die innre Lefze hat sich wie ein starkes Blatt an die erste Windung angelegt, sie ist breit, und nimmt von der Windung gerade so viel Raum ein, als es die Größe der Mundöffnung nöthig macht. Die Schale ist ganz elliptisch, oval und gebogen, und ist im Verhältniß zu der Größe der Schale überaus stark. Die zwey oder drey übrigen Windungen liegen ganz an der Seite, und bilden ein mehr oder weniger erhöhetes Knöpfchen. Der Rücken ist bey manchen glatt, bey andern gestreift, und noch bey andern gerunzelt oder gefalten. Eine einzige Gattung hat Stacheln oder Dornen, und daher auch den Namen des Flussdornschens oder der dornigten Nerite erhalten. (n. 37.) Der Farbe nach sind sie einfärbig oder bunt. Die einfärbigen sind weiß, oder grün, oder grüngelb. Die bunten haben auf weissen Grunde rothe, blaue, auch branne Flecken, und erscheinen in mancherlen Abänderungen, die sich am besten beschreiben lassen, wenn ich auf die Beschreibung der einzelnen Gattungen komme.

Den innern Bau der Neriten habe ich auf der einen meiner kleinen Kupfer tafeln tab. min. C. fig. 8. abzeichnen lassen. Da die Windungen ganz an die Seite gedrückt sind, so brauchten sie auch keine eigentlich so genannte Spindel, es reichte hier eine bloße Wand zu, und dergleichen findet man für eine jede der oberen Windungen. Da aber auch die ganze Schale elliptisch, und gleichsam gedrehet ist, so mußte auch der ersten Win-

Windung eine solche Wand gegeben werden, und diese bildet die innre Lefze. Aber diese drei oder vier Wände, welche die Nerite hat, schliessen nicht auf allen Seiten der Schale an, sonst würden es Zwischenwände seyn, sondern sie ragen nur etwa so weit, als die Hälfte der Schale betrifft, hervor, über sie geht der Sipho des Thiers hinweg, und es kann also sein Haus sicher bewohnen und dasselbe regieren. Wie weislich hat doch der gütige Schöpfer alles geordnet! Wie hat er nicht für die Bequemlichkeit und Sicherheit der kleinsten seiner Geschöpfe gesorgt!

Die Neriten gehören unter diejenigen Schnecken, welche ihr Gehäuse mit einem steinschaligen Deckel zu verschliessen pflegen. Einen solchen Deckel von unsren inländischen Flusseritiden habe ich tab. 9. fig. 5. abzeichnen lassen. Er hat völlig die Form der Mündung, die er genau verschliesset, ist hochgelb, oben mit einem orangefarbenen Banne eingefasst, unten aber mit einem spitzigen Dorn bewaffnet. Das ist der Deckel von Num. XXXIII., den ich habe etwas vergrössern lassen. Er ist an der Fußsohle des Thiers angewachsen. Wenn das Thier herauskriecht, so bekommt der Deckel eine solche Richtung, daß er über der halbmondförmigen Lefze zu liegen kommt. Herr Adanson glaubt, und Herr Geoffroy giebt ihm Beyfall, daß die Nerite darum, weil sie einen Deckel habe, sich den zwenschaligen Conchylien nähere. Aber da die mehresten Seeschnecken aus allerley Geschlechten mit Deckeln versehen sind, so ist dieser Schluss zu überreilt. Man sehe meine Abhandlung von den Schneckendeckeln, vorzüglich von den Deckeln der Seeschnecken, im V. Band meines Journals S. 396. f.

Der Deckel vom Rothauge, *Nerita pulligera* Linn. (n. 36.), wird vom Rumph in der amboinischen Raritätenkammer, deutsch S. 31. n. X. beschrieben. Der Deckel, sagt Rumph, ist wie ein halber Mond, glatt und glänzend, oben mit einer hervortretenden Ecke, gleich einem Zahne, versehen, und hat schwarze, rothe und schmutzig gelbe Adern, welche wie Ringe mit dem Bogen des Randes herumlaufen, und das Unsehen eines Achates geben, zumal da der Deckel glatt und glänzend ist. Zuverlässig gehört daher dieser Deckel seiner Farbenmischung wegen unter die schönsten Deckels, die wir haben. Von dem Deckel vom Fluszdornchen werde ich Nachricht geben, wenn ich unten (num. XXXVII.) das Fluszdornchen beschreiben werde.

Wenn die Anzahl der Flusseritiden so anscheinlich als die Anzahl der Seeneriten wäre, so dürfte man vielleicht eine Clasification derselben wagen. Allein acht Beyspiele, die wir bisher kennen, belohnen die Mühe nicht. Man könnte sie aber in glatte und dornige eintheilen.

### Von dem Bewohner der Flusseritiden.

§. 91.

Von dem Bewohner des Rothauges (n. 36.) sagt uns Rumph weiter nichts, als daß er eine gute Speise sei, daß er aber seine Jungen auf den Rücken der äussern Schale trage, davon ich unten mehr sagen werde. Das Fluszdornchen ist zwar in den amboinischen Gewässern nach dem Zeugniß dieses Schriftstellers sehr gemein, aber von dem Bewohner desselben hat er gleichwohl nichts gesagt. Was wir also von dem Bewohner der Flusseritiden wissen, das betrifft blos inländische Gattungen.

Der Bewohner sieht weislich aus, sagt Martini im Berlin. Magaz. IV. B. S. 274. und tab. VIII. fig. 28. der Leib ist etwas stumpf wie die Figur des Gehäuses.

Schröt. Flusconch.

Dd

Unten

Unten an der äußern Seite der beiden spitzigen Fühlhörner sitzen die Augen.,, Ich habe dieses Thier einmal zu beobachten Gelegenheit gefunden, und da sahe dasselbe blaß strohgeliß, die Fühlhörner sind wie dünne Fädens, und fast ganz weiß, die Augen sitzen unten an der äußern Seite derselben, auf einer Hervorragung.

Was noch Herr Geoffroy von den Schnecken um Paris S. 93. f. von dem Meritenthier bemerkt, das verdient wiederholt zu werden. „Diese Thiere, sagt er, sind keine Zwitter, wie die Schnecken, Spikhörner und Teller schnecken, sondern sie sind dem Geschlecht nach unterschieden. Einige sind Männchen, andre Weibchen. Der männliche Geschlechtstheil ist auswärts nahe am Halse, immer ein wenig sichtbar; daher bei den Männchen dieser Gattung ein Fühlhorn immer dicker ist, als das andre, wodurch man sie beim ersten Anblick von ihrem Weibchen unterscheiden kann. Alle diese Meriten legen Eyer (oviparae).,, Der Herr Professor Rappolt in Königsberg merkt als etwas besonders von den Meriten an, daß sie ihre Eyer und Jungen auf dem Rücken trügen und ausbrüten, wie die grosse Surinamische Kröte Pipa. Seine Schrift, in welcher er diese Entdeckung bekannt macht, führet die Aufschrift: Der grossen Königin von Preussen, Sophia Dorothea, opfert bey ihrem 52sten Geburtstage zu Dero himmlischen Vergnügen an Gottes Geschöpfen einige Preussische Schnecken, so ihre Jungen auf dem Rücken ausbrüten, Ihr Königl. Majestät allerunterthänigster Knecht, Rappolt. Königsberg 1738. gr. 4to.

### Beschreibung der bekannten Flusßneriten.

#### §. 92.

Ich komme nun auf die verschiedenen Flusßneriten, und beschreibe sie.

#### XXX.

Tab. Die kleine schuppigt gefleckte Schwimmenschnecke, Mart. *Nerita fluviatilis*  
V. fig. Linn. et Müll. Tab. V. fig. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Tab. min. C. fig. 8.  
5 - 10.

Tab. *Lister Histor. animal. Tit. 20. p. 136. tab. 2. fig. 20. Nerita fluviatilis e caeruleo virescens, maculatus, operculo subrufo lunato et aculeato datus.* *Lister Histor. Conchyl. tab. 141. fig. 38. Nerites fluviatilis e caeruleo virescens, maculatus operculo subcroceo aculeatoque donatus.* Rappolt von einigen Preussischen Schnecken sc. Königsberg 1738. *Cochlea dorsifera. Gualtieri Index testarum Tab. 4. fig. LL. MM. Nerita fluviatilis parva fragilis subnigra, candidis punctis aspera vivit prope celebre Balneum Tettuccianum, degens in consimili aqua salsa, et calida, loco vulgariter dicto Bagno tondo. — Neritarum fluviatilium varietates, quae vel ex caeruleo, viridi, candido, roseo, fusco et pullo colore diversimode sunt maculatae, nebulatae, punctatae, vndatim vel reticulatim pictae etc. operculo subrufo, lunato, et aculeato donatae.* Linne' Fauna Sueu. 1746. p. 377. §. 1318. *Cochlea, nerita fluviatilis dicta.* Lesser Testaceothol. 1744. §. 46. b. e. f. S. 135. Eine halb zugeschobene halb mondförmige Schnecke ganz klein, so groß als Erbsen, finden sich in süßen Wässern einiger Teiche, als im Schwansee — dergleichen kleine Schnecken einer Erbsen groß. Sie haben rundum weiße schuppenförmige Flecken, zwischen welchen in der Querere blauröthliche Strichlein als Schatzen

ten gehen. — Eben dergleichen Schnecken, welche zwischen den weissen schuppenförmigen Flecken einen blauen Grund haben. Schwammerdamm Bibel der Nat. S. 80. 371. tab. 10. fig. 2. die gemarmelirte Nabelschnecke. Klein Method. ostracol. p. 20. §. 55. II. Vitta e coeruleo virescens; operculo subcroco. Geve monatl. Belustig. tab. 24. fig. 258 - 265. Argenville Conchyl. deutsch tab. 27. fig. 3. p. 280. 284. die Flusßnerite. Bey der Zahl 3. findet man drey Schwimmenschnecken, wovon die erste grau gefleckt ist und aus der Marne herkommt. Die andern beyden sind aus der Seine, die eine roth, und die andre sehr regelmäfig gegittert. Argenville Zoomorph. tab. 8. fig. 3. S. 58. Petiver Gazophyl. tab. 91. fig. 3. Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 104. Valvata fluviatilis elegans. La Nerite des Rivieres. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 777. sp. 632. Nerita fluviatilis testa rugosa, labiis edentulis. ed. XII. Gen. 329. sp. 723. Müller vollständ. Naturysst. VI. Th. S. 589. die Flusßnerite. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 271. n. 73. tab. 8. fig. 27. die kleine schuppigt gefleckte Schwimmenschnecke, die Flusßnerite. Nerita s. Platystoma fluviatile exiguum, penatum, Cochlea dorsifera Rappolti dictum. Handbuch der Naturgesch. IV. Th. S. 307. die kleine marmorirte Nabelschnecke, die ein Operculum hat. (welch eine zweydeutige Beschreibung!) Müller Histor. Verm. P. II. p. 194. n. 381. Nerita fluviatilis testa dilatata, convexa, albis maculis reticulata. Fischer Naturgesch. von Livland, S. 177. n. 477. die Flusßnerite. Dänisch: Flod-Neriten.

Man kann schon aus der grossen Anzahl der Schriftsteller, die ich angeführt habe, den Schluss machen, daß diese Schwimmenschnecke gerade nicht unter die seltenen Flusßconchylien gehöre, ob man gleich zugleich sagen muß, daß sie ihrer Farbenmischung nach unter die schönsten inländischen Conchylien der süßen Wasser gehört. Sie hält sich gerade nicht in einem jeden Flusse auf, wie ich sie denn in der Ilm nie gefunden habe; wo sie aber gefunden wird, da liegt sie gemeinlich häufig. Meine obige allgemeine Beschreibung der Neriten habe ich vorzüglich auf diese Nerite gegründet. Geoffroy glaubt, diese Nerite habe außer ihrer ersten grossen Windung nur noch eine einzige kleine an die Seite gedrückte, sie hat aber derselben in der That zwey, obgleich die zwey eigentlich einem erhöhten Knöpfchen gleicht. Die Schale ist sehr stark, uneben und rauh. Ihre Farbenmischung aber ist sehr verschieden. Fast scheinet Herr Geoffroy zu behaupten, daß die Schale von Natur einfärbig sei, und daß die nehartigen Flecken durch das Abreißen entstünden. „Wenn man sie im Wasser mit dem lebendigen Thier aufnimmt, ist sie von dunkelschwarzblauer Farbe, zuweilen auch grünlich. Wenn sie aber im Sande zuweilen herumgetrieben worden, wie man sie in den Gärten antrifft, so hat sie einen Theil ihrer Farbe verloren, und es bleibt nur noch ein artig Neß übrig, welches bald braun, bald roth, zuweilen grau aussiehet, oder sie ist mit andern Schattierungen auf einem weissen Grunde geziert.“ Ich habe sie aus der Unstrut ganz frisch erhalten, wo sie gleichwohl schon ihr buntes Kleid hatte. Man findet, doch selten, einfärbige Beispiele dieser Art. So gedenket Argenville einer rothen Schwimmenschnecke aus der Seine, und eine grüngelbe aus Pisa besitze ich. Die mehresten sind zweifarbig, und da bildet ihre Farbenmischung bald regelmäfige oder unregelmäfige Flecken, bald aber auch ein wahres Gitter. Sie erscheinen außer der weissen Farbe dunkel- oder hellblau, rothlich, ganz roth, bräunlich, grünlich, gelblich, und dergleichen. Bey manchen läuft auch

auch ein dunkleres oder helleres Band über den Rücken hinweg, welches selten weiß, mehrentheils von einer andern Farbe ist. Herr Etatsrath Müller hat dergleichen mit drei rothen Bändern gesehen. Ihre Größe ist sehr verschieden, und wird von den Schriftstellern verschieden angegeben. Herr Etatsrath Müller giebt ihre Länge 4 Linien und ihre Breite 2 Linien an. Herr D. Martini sagt, man findet sie so klein als Mohnsaamen, aber auch so groß, daß sie vom äußersten Rande der Mündung bis gegen über gerechnet  $\frac{1}{2}$  und in der Breite bis zu  $\frac{1}{2}$  Zoll ausmachen, die gewöhnlichen sind 2 Linien hoch und 5 Linien breit. Lesser sagt, sie hätten die Größe der Erbsen. Die größten, die ich aus der Unstrut besitze, sind gerade einen halben Zoll lang und  $\frac{1}{4}$  Zoll in ihrer größten Breite.

Von dem innern Bau, dem Bewohner und dem Deckel dieser Schwimmenschnecke habe ich schon das nöthigste in den allgemeinen Anmerkungen über dieses Geschlecht bemerkt.

Lister fand diese Schwimmenschnecken in England; in Frankreich fand sie Geoffroy bey Paris, und Argenville in der Marne und Seine. Von Pisa her besitze ich sie selbst; in Dännemark fand sie Herr Etatsrath Müller; in Schweden Herr von Linne' in den Flüssen bey Upsal; und in Liefland Herr Fischer. Schwammerdamm fand sie in der Vecht auf Kieselsteinen. Auch bey Benako in Italien sind sie zu Hause, und bald weiß und schwarz gewölbt, bald gelb gefedert. In den näheren Gegenden fand sie Herr Prof. Rappolt und Herr D. Feldmann bey Königsberg; Martini in der Unstrut; Lesser in dem Schwänsee, und im Sande des Ufers am Seeburgischen Salzsee, bey See-Reblingen; Feldmann am Ufer der Ruppinschen See an denen mit gallerichter Feuchtigkeit überzogenen Steinen, und in der See zwischen Rumrow und Farkow, eine Meile von Demin, welche gelb waren und dunkle Federn hatten. Herr Prof. Denso fand sie im Pommerischen See, Madduie genannt, und Herr D. Martini im Tegelschen See bey Spandau. Ich selbst habe sie an den Ufern der Saale gefunden. Diese Schwimmenschnecken wohnen daher nicht allein in Flüssen, sondern auch in größern Teichen und Seen, ja es scheint, daß sie das gesalzne Wasser eben so wohl vertragen könnten als das süsse.

Wenn Schwammerdamm und der Verfasser des Handbuchs der Naturgeschichte unsre Neriten Nabelschnecken nennen, so weiß ich nicht, was sie sich damit für einen Begriff verbinden müssen, da diese Gattung auch nicht die geringste Spur eines Nabels oder eines Nabellochs aufweisen kann. Unter den Schwimmenschnecken der See giebt es dergleichen, denen man gleichwohl den Namen der Nabelschnecken noch nie gegeben hat.

### XXXI.

Tab. Die grüne gezähnte längliche Nerite, Schr. *Nerita fluviatilis subviridis dentata*.

V.

Tab. V. fig. u. a. b.

fig. II.

a. b.

Müller beschreibt die *Nerita fluviatilis* des Linne' in seinem vollständ. Naturf. Th. VI. S. 589. als eine runzliche bläulichgrüne Nerite mit Flecken, etwa einen Bierhelszoll groß. Allein er meint damit nicht diese, sondern die vorige Gattung, von der er, wie bey mehrern, nicht Originale und Kenntnisse genug hatte, sie in ihrer eigent-

eigentlichen Gestalt und nach ihren verschiedenen Abwechselungen zu beschreiben. Meine gegenwärtige grüne gerunzelte längliche Nerite hat so viel Eigenes, daß ich mir nicht einmal getraue, sie für eine Abänderung von der vorhergehenden, oder von der Nerita fluviatili des Linne' auszugeben. Ihrem Bau nach ist sie völlig länglich, und viel länglicher und gedruckter als die vorhergehende. Sie ist im Kleinern fast das nämliche, was die Seenerite beim Gualtieri tab. 67. fig. C. im Grossen ist. Die größten unter ihnen sind einen Viertelszoll lang, die Grundfarbe ist grün, die übergeschlagene Lefze weiß, und die Mundöffnung gezähnt. Sechs feine Zähnchen im Mittelpuncte der Mundöffnung, die ein blosses Auge nicht erkennet, unterscheiden sie von der vorhergehenden wesentlich. Ihre Grundfarbe ist grün; einige blos ohne alle Veränderungen, andere haben zwey auch drey weisse Perlenschnuren über ihren Rücken hinweg, wo die einzelnen weissen Perlen einem kleinen Puncte gleichen, wozu man ein Augenglas braucht, wenn man sie in ihrer ganzen Schönheit betrachten will; und noch andre sind mit braunen etwas gekrümmten Linien, welche die Länge herablaufen, ausgeschmückt. Ueberhaupt gehören diese Neriten unter die schönsten, die ich aus den Flüssen kenne, und selbst ihre Schale ist viel feiner, als sie bei unsren gewöhnlichen Schwimmischnecken der süßen Wasser zu seyn pflegt. Ich kann den Ort ihres Aufenthaltes und ihrer Herkunft nicht angeben, glaube aber auf ihre Feinheit, damit sie sich den Seeconchylen gar sehr nähert, den Schluss gründen zu dürfen, daß sie in ausländischen Flüssen zu Hause sey.

## XXXII.

Die queergerunzelte oder queergefaltene Schwimmischnecke aus der Donau. Tab.  
Nerita fluviatilis plicata aut rugosa. Tab. min. B. fig. 4. minor  
Marsigli Danube P. IV. p. 89. tab. 31. fig. 6. Cochlea pressa parva. B.  
fig. 4.

Ich habe schon oben (§. 14. S. 22.) angemerkt, daß der Graf zu seinen Abbildungen von Flußconchylien sehr magre, und ich möchte sagen, gar keine Beschreibungen geliefert habe. Zu der angeführten Nerite hat er weiter nichts, als die Worte: *Cochlea pressa parva*, gesetzt, die doch in aller Rücksicht eine bessre Beschreibung verdiente. Schon die Windungsart ist bei dieser Nerite eigen, denn sie hat eine gedehntere und sichtbarere Endspitze als die übrigen zu haben pflegen, auch ist die Mundöffnung aussgeschweifter als sie sonst bei den Neriten unsrer Wasser zu seyn pflegt. Queerrunzeln oder Falten gehen über den ganzen Rücken hinweg, welche durch feine die Länge herablaufende Streifen durchschnitten werden, und ein eigentliches Gitter bilden. Ob sich diese Nerite auch durch ihre Farbe von ihren Geschwistern unterscheide? ob sie einfärbig oder bunt sey? von dem allen sagt der Graf Marsigli kein Wort. Sie ist aus der Donau.

## XXXIII.

Die gelblich grüne Flußnerite mit schwarzen Wellenlinien, Mart. Tab.  
Nerita ex flavo viridis lineis nigris vndatis. Tab. IX. fig. 4. 5. IX.  
Klein Method. ostracol. p. 20. §. 55. IV. Vitta subviridis, lineis capillaceis fig. 4.  
nigris obliquis. Lister Histor. Conchyl. tab. 60. fig. 33.? Nerita subviridis, lineis ca- 5.  
pillaceis nigris subrecte diductis exaratus? Lesser Testaceotheol. §. 46. oo. S. 141.  
Ob 3 eine

eine dickschalige Schnecke, wie eine kleine Haselnuss groß, so sich in süßen Wassern aufhält. Sie ist grüngelb mit schwarzen Strichen, wie mit einem Netz überzogen. (Aus den italienischen Salzwässern Bagno tondo.) Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 276. n. 74. die gelblich grüne Flußnerite, mit schwarzen Wellenlinien. *Nerita s. valvata fluviatilis major ex flavo viridis, lineis undatis nigris eleganter picta, labro interiore crenulato.*

Es giebt von dieser Nerite vermutlich verschiedene Abänderungen. Es kann seyn, daß die aus dem Lister angeführte Zeichnung unter die Schwimmenschnecken der See gehört, so nahe sie auch der Beschreibung nach der unsrigen kommt; es kann aber auch seyn, daß sie sich in ausländischen Wässern aufhält, wie denn Lesser die seinige aus Italien erhalten hat. Ihre Größe empfielet sie. Martini beschreibt diese Schnecke also: Der Grund der Schale ist grünlich gelb. Vom äußern Rand der weissen Mündung laufen schrege schwarze Wellenstriche bis an das Auge der Schnecke, welches aus zwey Windungen besteht, die eine ganz schwarze Einfassung haben. Die innre Lefze ist fein eingekerbt.

Die Abänderung, die ich aus der Saale bei Jena besitze, ist Tab. IX. fig. 4. abgezeichnet, und Fig. 5. a. ist ihr Deckel, den ich Fig. 5. b. vergrößert habe abbilden lassen, und den ich oben beschrieben habe. Die Grundfarbe dieser Nerite ist grün, die Zeichnung aber verschieden. Alle kommen darin überein, daß zwey schwärliche Bänder, das eine unten in der Gegend der Mundöffnung, das andre oben gegen den Wirbel, über die Schale hinweglaufen. Manche haben schmutzig weisse Federsflecken, andre weisse unordentlich stehende Puncte, und noch andre sind grün, und die Bänder ausgenommen, ohne alle Zeichnung. Die untere Seite ist ganz so, wie bei der gemeinen Schwimmenschnecke. (n. XXX.) Die Farbe ist ebenfalls grünlich, außer der übergeschlagenen Lefze, welche weiß ist. Da es blos die Farbe, und der rothgelbe Deckel ist, der diese Nerite von n. XXX. unterscheidet, so kann man diese gelblich grüne Nerite für eine bloße Abänderung halten. Das Thier habe ich oben beschrieben, so wie den Deckel.

#### XXXIV.

Die kleine weiße Schwimmenschnecke, Mart. *Albula fluviatilis*, Schr.

Lesser Testaceotheol. §. 46. b. S. 135. ganz kleine (weiße und glatte) Schnecken, so groß als Erbsen, finden sich in den süßen Wässern einiger Teiche, als im Schwansen. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 277. n. 75. die kleine weiße Schwimmenschnecke. *Albulac laeves, Valvatae albae s. Cochleae niveae minores pisi magnitudine.*

Weder Herr D. Martini, noch ich, haben diese kleinen weißen Neriten gesehen, ich kann also von ihnen so wenig eine nähere Beschreibung geben, so wenig ich entscheiden kann, ob sie außer der weißen Farbe noch sonst etwas an sich tragen, was sie von andern Neriten wesentlich unterscheidet?

#### XXXV.

## XXXV.

Die hornartige Nerite, Linn. *Nerita lacustris*, Linn. *Nerita cornea*, Schr.

Linne' Syst. nat. ed. X. p. 778. sp. 634. *Nerita lacustris testa laeviuscula*  
*cornea*, apice exquisito, labii edentulis. ed. XII. sp. 725. Müller vollst. Natur-syst.  
 Th. VI. S. 590. die Sumpfnerite. Fischer Naturgesch. von Livland S. 177.  
 n. 479. die Sumpffschwimmenschnecke.

Ich habe diese Nerite nie gesehen. Linne' sagt von ihr, daß sie der Nerita littoralis gleich sey, sie ist also mehr rund und kugelförmig, als oval oder länglich. Das unterscheidende von derselben sieht er darin, daß sie hornartig sey, entweder der Farbe nach, oder daß ihre Schale so durchscheinend wie Horn ist; und daß ihr Wirbel ganz unbeschädigt sey, da der Wirbel der Neritae littoralis mehrentheils angefressen oder abgerieben ist. Die Schale ist ziemlich glatt, und die Lippen sind ungezähnt. Von dieser Beschreibung des Linne' geht die Müllerische gänzlich ab. „Es kommt diese mit der vorigen Art, (nämlich der Nerita littorali) ziemlich überein, hat aber einen höhern Wirbel, ist schwarz und mit weissen Puncten besetzt, dünnchalig, und oft nicht grösser als ein Pfefferkorn. Sie kommt in europäischen Sumpfen vor.“ Ist diese Beschreibung nach einem wirklichen Original verfertigt, so ist dies eine merkwürdige Abänderung von der hornartigen Nerite des Linne'. Herr Fischer beschreibt sie als eine kleine Schnecke von schwärzlicher Farbe, die eine dünne etwas durchsichtige Schale hat, und sich in den stehenden Wassern aufhält. Der weissen Flecke gedenket Fischer nicht. Wider den Linnäischen Namen kann man mit Grunde einwenden, daß auch die *Nerita fluviatilis* zuweilen in stehenden Wassern wohnet.

## XXXVI.

Das Rothauge, Mart. *Nerita pulligera*, Linn. *Nerita rubella*, Müll.

Lister Histor. Conchyl. tab. 143. fig. 37. ohne Namen und Beschreibung.  
 Rumph Amboin. Raritätenk. tab. 22. fig. H. Holländ. p. 76. n. X. *Valvata decima* *fluviatilis* sive *rubella*. Maleits *Bia matta cou*, dat is, roodoog. — Zy heeft het  
 faizoen van gemeene Alykruiken, dun van schaal, buiten zwartachtig en doodsich, met  
 eenen wyden mond, die aan de kanten ros is, waar van ze den naam hebben. —  
 Deutsch S. 31. Die zehnte Art, Maleisch *Bia mattacou*, das ist, Rothauge. — Sie ist von Gestalt wie die gemeinen Oehlküuge beschaffen, hat eine  
 dünne Schale, eine todte und schwärzliche Farbe, und einen weiten Mund,  
 welcher an dem Rande röthlich ist, und woher sie den Namen Rothauge  
 hat. Chemniz Zusäge zum Rumph S. XLI. Gualtieri Index testar. tab. 4.  
 fig. HH. *Nerita fluviatilis maxima*, leviter striata, superne obscure ex nigro viri-  
 descens, ore citrino, labio interiori plumbeo, et denticulato. Knorr Vergnügen der  
 Augen und des Gemüths, Th. VI. tab. 13. fig. 3. die gelbmündere Schwimm-  
 schnecke. Geelmond Neriet; Nerite à bouche jaune. Seba Thesaur. P. III. tab. 41.  
 fig. 23-26. *Valvata nigra*, alias *rubella* et *Erythrophthalmos* dicta. *Valvata nigra*,  
 aliis etiam *rubella*, quum subtus labio interno corallini ruboris gaudeat, oculi figuram  
 referente. In testa superiori atro-nigra rotundi ocelli, tanquam ovula crucarum, ha-  
 rent

rent accreti, vno tantum gyro, nulloque, vt aliae, gaudet apice turbinato. Petiver *Gazophyl.* tab. II. fig. 4. Linne' *Syst. nat.* ed. XII. Gen. 329. sp. 726. *Nerita pulligera* testa laevi rudi spirula excavato-oculata, labio interiori laevi crenulato. Müller vollständ. *Natur-syst.* VI. B. S. 590. der Junghecker. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 279. n. 77. tab. 8. fig. 31. das Rothauge, *Rubella*. Müller *Hist. Verm.* P. II. p. 195. n. 382. *Nerita rubella* testa dilatata, convexa, nigricante, labio interiore crenulato. Dänisch Röd-Neriten. Englisch Rednerit.

Zuverlässig ist diese Schwimmschnecke unter allen Meriten der süßen Wasser die größte, obgleich gerade nicht die ansehnlichste. Herr Etatsrath Müller giebt ihre Länge 14 bis 16 Linien, und ihre Breite 10 bis 12 Linien an, sie ist also fast eben so breit als lang, und das mag wohl den Rumph bewogen haben, sie mit den Oehlküzgen zu vergleichen. Ihre Schale ist sehr dünne und queergestreift, daher sie gegen das Licht gehalten durchscheinend ist. Ihr Mund ist sehr weit, mondförmig und hat einen scharfen Rand, die innre Zefze aber ist zart gekerbt oder mit schwachen Zähnen besetzt, oder, wie sich der Ritter von Linne' ausdrückt, fein gekerbt. Eigentlich bestehet diese Merite nur aus zwey Gewinden, davon das erste die ganze Schale ausmacht, und sich oben in einen spitzigen Zahn endigt, das andre aber liegt gleichsam in dieser spitzigen Endung des erstern, wird von demselben gleichsam eingeschlossen und verborgen. Die Mündung ist gemeiniglich citronengelb oder auch weiß, und hat eine rothe Schattirung, welche fast die Figur eines Auges hat, daher sie auch den Namen des Rothauges führet. Von Außen ist die Farbe gemeiniglich schwarz oder grau.

Es scheinet, daß sich diese Schwimmschnecke in mancherley Abänderung zeige. Das Beispiel aus dem Knorr will ich nicht hieher ziehen. Es wird gesagt, daß es weiß seyn, aber Herr Prof. Müller gestehet ein, daß ihm diese Schale polirt zu seyn scheine. Rumph hingegen gedenket einer wahren Abänderung, die man in schlammigten Flüssen findet, diese haben an der Mündung nichts rothes, ob sie sich gleich auch an Steine hängen. Gualtieri beschreibt die seirige schwarzgrün, es wäre aber freilich zu untersuchen, ob auch der Bau dieser drey Beispiele abweiche; denn wo das nicht ist, kann man dieselben für nichts anders als für blosse Spielarten ausgeben.

Das Merkwürdigste an dieser Schnecke sind gewisse kleine Körner, die sich sehr oft auf ihren Rücken befinden. Diese Körner giebt Rumph für die Beihältnisse der jungen Rothäugten aus, und das scheinet die Ursache zu seyn, warum sie Linne' *pulligeram*, die ihre Jungen auf den Rücken trägt, nennt. Hier sind Rumphs Worte: „Auf dem Rücken sind sie öfters mit schmußig weissen Warzen, als mit Körnern besetzt, für welchen man kaum die Schale sehen kann. Diese Körner sind ihre Jungen. Wenn man diese Körner ausdrückt, findet man bereits schleimige Thiere darinnen. (Herr Prof. Müller drückt sich darüber also aus: wenn man diese Würzchen zerdrückt, so kommt eine Feuchtigkeit heraus, in welcher man schon die jungen Schnecken sieht.) Wenn sie etwas größer geworden, verlassen sie die Schale der Mutter und kriechen an die Klippen. Man findet auch solche, an denen diese Warzen abgerieben sind, an deren Stelle viele gelbliche Ringe sitzen, die der Schale zur Ziende dienen.“ Diesen merkwürdigen Umstand erzählen viele Schriftsteller, allein wenn wir ihre Zeugnisse genau untersuchen, so beziehen sie sich alle auf das einzige Zeugniß des Rumphs.

Rumphs. Nun war zwar wohl Rumph ein überaus aufmerksamer Beobachter der Natur, es ist auch in der Sache selbst weder Unmöglichkeit noch Widerspruch, allein die Sache verdiente doch von einem neuern Naturforscher untersucht zu werden. Wenigstens hat der Zweifel des Herrn Etatsrath Müller ein grosses Gewicht. Er zählte auf einer einzigen Nerite dieser Art 305 solcher Körner, und setzt hinzu: Nisi obstaret autoritas exactissimi Rumphii, ovula peregrini animaleculi putarem.

Den Deckel dieser Nerite habe ich in den allgemeinen Anmerkungen über dieses Neritengeschlecht aus dem Rumph beschrieben.

Eben dieser Rumph giebt uns von dem Aufenthalte dieser Nerite folgende Nachricht. „Diese Schnecke hält sich in süßen Flüssen auf, wo sie ihren Ausfluss in das Meer haben, und klippigt sind; oder man findet sie auch an solchen klippigten Stränden, wo aus dem Grunde süsse Quellen hervorkommen, dergleichen man viele bey Mangi Mangis antrifft. Man findet sie an den Mündungen der Flüsse in ziemlichen Ueberfluss, jedoch mit diesem Unterschied, daß die rechten Rothmünden an harten und rothen Klippen wachsen, als auf der Insel Hitoe; diesenigen aber, die man in schlammigten Flüssen findet, haben an der Mündung nichts rothes. Man trifft sie auch in Gruben von harter rother Erde, an den Ufern der Flüsse an.“

Wenn gleich nach Rumphs Zeugnisse die Rothaugen in den Indianischen Flüssen ziemlich häufig angetroffen werden, so sind sie doch in den entfernten Gegenden, wo wir wohnen, selten genug, und ich kann mich nicht rühmen, eine solche Nerite gesehen zu haben.

### XXXVII.

Die dornigste Nerite, das Flußdornchen, Mart. *Nerita corona*,  
Linn. et Müll.

Rumph amboin. Raritätenkammer tab. 22. fig. O. holländ. p. 78. n. 9.  
*Valvata spinosa*: Neerd: Rivier doorenijes. Dit zyn doorenachtige Alykruikjes, deutsch S. 35. *Valvata spinosa*. Die dornigste Klappenschnecke. Holländisch flußdornen. Diese sind dornigste Oehlkrüge, von zweyerley Art. Chemniz Zusätze zum Rumph S. XLII. Hebenstreit Museum Richterian. p. 328. *Valvata spinosa fluvialis*. Rivier Doorenijes; die dornigste Valvate. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 46. mm. S. 141. eine gestreifte Schnecke mit Stacheln besetzt, welche in den süßen Wassern sich findet, auf Amboin. Klein Method. Ostracolog. p. 47. §. 137. n. 13. *Vrcus ore integro, subrotundo, ad dextram labiatum, spinosus*; *Valvata spinosa Rumphii*, major terrei coloris, minor nigra. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 7. fig. 2. S. 166. *Nerita spinosa*, die dornigste Nerite oder Klappenschnecke, das Flußdornchen. von Linne' Mus. Reg. Ludov. Vrlicae p. 676. n. 387. *Nerita corona testae anfractibus coronatis spinis, labiis edentulis*. Petiver Gazophyl. tab. 3. fig. 4. *Voluta spinosa*. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 777. sp. 629. *Nerita corona testae anfractibus coronatis spinis, labiis edentulis*. ed. XII. Gen. 329. sp. 720. Müller vollständ. Naturhist. Th. VI. S. 588. der Flußdorn. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 277. n. 76. tab. 8. fig. 30. die dornigste Nerite oder Klappenschnecke, das Flußdornchen. Rivier Doornijc. Müller Hist. Verm. P. II. p. 197. n. 383. *Nerita corona testa dilatata convexa, striata, fusca, Schrot. Flußconch.*

*aculeis longis nigris.* Walch im Naturforscher IV. Stück S. 52. tab. 1. fig. 1. 2.  
Spengler im Naturforscher IX. Stück S. 160. f. Dänisch Torne - Krone -  
Neriten. Amboinisch Hebul. Englisch Thorney - Shell.

Diese Nerite bedarf eigentlich keiner Beschreibung, da die Stacheln, die sie an ihren Windungen trägt, sie von allen Neriten der süßen Wasser und der See unterscheiden, aber sie gehört demohnerachtet unter die wahren Seltenheiten der Flüsse, und in so fern ist sie es werth, daß ich die Nachrichten der Schriftsteller von dieser Nerite sammle. Es wird sich in der Folge zeigen, daß dieses Flußdornchen in verschiedenen Abänderungen erscheinet, welche vielleicht zum Theil wahre Gattungen bestimmen. Sie kommen darin unter sich alle überein, daß ihre erste Windung groß ist, und den größten Theil der Schale ausmacht, die übrigen Windungen sind erhaben, und nicht wie bey andern Neriten an die Seite gedrückt. Das Neusere der Schale ist der Breite nach zart gestreift, und diese Falten geben nicht undeutlich den Fortwachs der Schnecke zu erkennen, so wie auch innwendig die Spuren der vorhergehenden Öffnungen der Zungenröhre, die eben in der Folge die Dornen bildet, ganz sichtbar sind. Zwischen den Windungen, die deutlich von einander abgesetzt sind, finden sich dann die Dornen, welche bald stumpf und cylindrisch, bald aber länger sind. Linne hat von diesen Dornen zehn gezeichnet, andre haben mehr, andre weniger. Rumph bemerket zwey Arten, die sich vorzüglich nur durch ihre Größe unterscheiden. Die größten sind nach seiner Aussage wie der Nagel eines Daumns, erdfärbig und von blasser Farbe, an der obern Seite der Windungen stehen stumpfe Dornen, die andern sind viel kleiner, und so groß wie der Nagel eines kleinen Fingers. Der Farbe nach sind sie sehr verschieden. Klein und Rumph versichern, daß ihre Farbe erdfahl, oder erdenfarbig seyn. Die Argenvillische ist olivenfarbig. Davila Catalog. Tom. I. p. 121. hatte zwey Flußdornchen; das eine war schmutzig weiß, grau schattirt, und mit wellenförmigen Queerstreifen belegt; das andre weiß mit blaßgelben Binden, die in die Länge herunter laufen, und mit zarten gegitterten Streifen: Walch und Martini reden von schwarzen Flußdornchen, und ersterer sagt, daß das seine nicht gegittert, wohl aber höchst fein die Länge herunter geschieht seyn, die Mündung ist blaß rosenfarben, zwar nicht gezähnt, aber stark gebogen und an sich klein. Herr Etatstrath Müller legt dem Flußdornchen eine braune Farbe bei. Größe und Farbe unterscheiden also das Flußdornchen unter sich hinlänglich genug; aber auch ihr Bau. Herr Etatstrath Müller sagt, daß sie kaum zwey Windungen habe, aber die angeführten Zeichnungen lehren zum Theil, daß einige mehr Windungen haben. Sehr schöne Nachrichten giebt uns über diese Sache der in der Conchyliologie so erfahrene Herr Kunstverwalter Spengler in Kopenhagen. Die dornigste Nerite, sagt er, wird insgemein von den Franzosen aus der Magellanischen Straße, und eine noch doppelt so grosse Art aus Mauritien nach Europa gebracht. Die Rumphische und Dargenvillische sind von einer ganz andern Geschlechtsart, ihre Wirbel sind mehr erhöhet, die Stacheln kürzer, die Farbe marmorirt. Diese kommen aus Westindien. Die Magellanische und Mauritische hingegen sind ganz schwarz mit zarten hohlen Stacheln. Diese Stacheln röhren von der Länge des Thiers her, in dem es vorne an der Mündung seine Zunge in einen langen Canal füget. Daher ist an eben diesem Orte die Mündung eingeschnitten, die äußern Ecken abgerundet, welcher Einschnitt längst mit dem Canal fortgehet, und schliesset wieder dicht zusammen, und macht also

also eine hohle Röhre aus. So wie die Schale fortwächst, so läßt sie immer einen solchen stachelgleichenden Canal hinter sich zurück, und auf diese Art entstehen also diese so genannten Stacheln. Vielleicht daß hier das Thier mit seiner außerordentlich langen Zunge die andern Schnecken und Muschelschalen durchbohret, und sich von ihrem Saft nähret, so wie die langzähnlichen Purpurschnecken zu thun gewohnt sind, deren Zunge eben eine solche Scheide umgibt. So sind also diese Dornen eigentlich keine Vertheidigungswaffen, sondern sie waren ehedem, da sie noch offne Canäle waren, dem Thier zu seiner Nahrung unentbehrlich.

Von dem Deckel, dessen Rumph, Martini und Müller ebenfalls gedenken, giebt Herr Spengler ebenfalls die bestimmteste Nachricht. Er ist auf seiner Oberfläche glatt und glänzend, der Farbe nach violet, halb vertieft und halb aufgehoben, da hingegen die Meritendeckel der Seeschnecken auf ihrer Fläche gerade, und gleich einer Chagrin Haut mit kleinen Knöpfchen besetzt sind.

Dass man dieses Flusdornchen auf der Magellanischen Straße, und in Mauritien, auch in Westindien finde, hat uns vorher Herr Spengler gelehret. Rumph sagt von Amboina, daß sie daselbst an den Mündungen der Flüsse gefunden würden. Sie sind in allen Flüssen, wo sie auf den Steinen ansitzen, sehr gemein, daß her vorbeigehende Personen grosse Hinderniß haben, denn wenn man auf solche Steine tritt, so bleiben die Dornen dieser Schnecken in den Füßen stecken, und dieses trägt sich am meisten zu, wenn bey trocknen Wetter ein unerwarteter Regen fällt.

Den Amboinensern dienet das Thier des Flusdornchens zur Speise. Rumph sagt, daß sie in allen Flüssen in Amboina sehr gemein wären; hingegen behauptet Argenville, daß sie äußerst selten wären. Da beide, wie es scheint, von zwey verschiedenen Gegenden reden, so können beide recht haben. Wir deutsche, die wir so gar selten Gelegenheit nach Amboina finden, müssen sie allerdings unter die Seltenheiten zählen, so wie sie selbst in Holland unter die Seltenheiten gehören und gut bezahlt werden. Ein einziges aber vorzüglich schönes Stück Mus. Leersianum n. 129. p. 17. wurde mit 13. fl. und die übrigen nicht unter 5. fl. bezahlt. Die erste war schwarz mit langen Dornen.

### Das vierte Kapitel.

#### Von den Ammonshörnern oder den Posthörnern.

Allgemeine Anmerkungen über die Posthörner der süßen Wasser, oder die Zellerschnecken.

§. 93.

**D**as Geschlecht der Posthörner ist eins der weitläufigsten Geschlechter unter den Flusconchylen, und da ich hier das Wort in seiner eigentlichen Bedeutung nehme, so darf ich behaupten, daß die Erdschnecken von diesem Geschlecht sehr wenige, die Seeschnecken aber gar keine aufweisen können. Denn daß die ächten Ammonshörner, und manche so ziemlich regelmäßig gewundene Wurmgehäuse nicht höher gehören,

ren, das ist leicht zu erweisen. Die ächten Ammonshörner, die sich wenigstens im Kleinern häufig finden, haben inwendig Zwischenkammern, die von Scheidewänden entstehen, unsre Posthörner aber sind inwendig ganz hohl. Die Wurmgehäuse, die zuweilen ziemlich regelmäßig um den Mittelpunct gewunden sind, haben doch bei aller ihrer scheinbaren Regelmäßigkeit immer sichtbare Unregelmäßigkeiten; entweder eine gefaltene oder runzliche Schale, oder eine verunstaltete Mundöffnung, oder sonst etwas, wobei man es dem Gehäuse ansehen kann, daß sich der Bewohner bei seinen Bedürfnissen nach gewissen Gegenständen richten, und darnach den Bau seines Gehäuses ordnen mußte. Nun haben zwar einige grosse Conchylologen ein Geschlecht der Posthörner, Post-Ryders, Cornets de Postillons, in die Zahl der Seeconchylien mit aufgenommen, aber unter ihnen sind keine, die ganz um den Mittelpunct gewunden, und zwar bergeformt gewunden wären, daß man die Windungen auf beyden Seiten sehen kann; und was man ja von der Art unter ihnen findet, das sind Conchylien ausländischer Flüsse, welche sich noch immer in den Sammlungen unter die Seeconchylien versteckt, und unter ihnen, zwar als unächte Kinder, einiges Bürgerrecht erlangt haben. Die süßen Wasser haben sich dieses Geschlechts vorzüglich zugeeignet, und es ist, wie es die Folge lehren wird, ein überaus weitläufiges Geschlecht, unter dem sich sogar verschiedene linksgewundene befinden.

Ich sage, daß ich den Namen Posthorn oder Ammonshorn in seiner eigentlichen Bedeutung nehme, und da sehe ich zum Geschlechtscharakter folgende Eigenchaften fest:

- 1) Der Bau der Schale ist Tellerförmig, folglich gedrückt und platt, und dieses auf beyden Seiten.
- 2) Die Windungen gehen ganz um den Mittelpunct herum, und sind auf beyden Seiten sichtbar, doch so, daß sie in dem einen der Hauptzweige, gleichsam in einem tiefen Tabelloche zu sehen sind.
- 3) Sie sind in keiner Rücksicht erhöhet, wohl aber haben sie auf der obren Seite eine bald merklichere, bald unmerklichere Vertiefung, unten aber sind sie ganz platt.
- 4) Ihre Mundöffnung ist bey denen, die einen runden Rücken haben, ebenfalls rund, bey denen aber, deren Rücken scharf ist, oval.

In diesem Verstande haben die ältern Schriftsteller die Posthörner oder die Tellerschnecken genommen, daß sie allein solche platte Conchylien verstanden, die um den Mittelpunct gewunden sind. Ich will es mit Zeugnissen darthun. Lister hat sie in seiner Historia animalium Angliae Membro III. p. 143. ff. beschrieben, und von ihnen folgendes gesagt: *De cochleis fluviatilibus, turbinatis, figura deppressa. Harum cochlearum notae characteristicae sunt: 1) habere cornicula rubra capillacea; 2) ipsa animalia colore pullo esse; 3) Coccum fundere.*

Eben dieser Lister hat in seiner Historia conchyliorum Lib. II. Part. I. Section. III. tab. 136-140. die Tellerschnecken der Flüsse, *de cochleis fluviatilibus compressis* abgehandelt, doch aber das Wort gerade nicht in der strengsten Bedeutung genommen. Denn einige seiner Abbildungen gehören mehr zu dem folgenden meiner Geschlechte, als zu diesem.

Gualtieri hingegen hat die Bedeutung des Wortes auf das strengste genommen. Pars I. Class. II. Sect. II. führet die Aufschrift: *Testa& fluviatiles turbinatae, Gen. I. Cochlea fluviatilis depressa;* und hieher gehören die Abbildungen tab. IV. fig. DD, EE, FF, GG.

Auch Argenville hat in seiner Conchyliologie, deutsch tab. 27. fig. 8. S. 281. 285. die Tellerschnecken, denen er den Namen *orbis* giebt, in der eigentlichsten Bedeutung genommen. Eben dieses thut Herr D. Martini im IV. Bande des Berlinischen Magazins S. 249. §. 115. er nemmet sie Tellerförmige oder solche Schnecken, deren Gewinde sich um sich selbst herumdrehen, und sagt von ihnen, daß sie unter den Flussschnecken in nicht geringer Anzahl zum Vorschein kommen.

Da man aber in den neuern Zeiten die Geschlechtscharactere nicht so wohl auf den Bau der Schale, sondern auf die Beschaffenheit des Bewohners zu gründen anstieg, so konnte man schon im Vorauß vermuthen, daß sich nun Kinder in diese Familie ein schleichen würden, deren Bau von dem Bau der Tellerschnecken ganz abweicht.

Geoffroy hat in seiner Abhandlung von den Schnecken um Paris, deutsch S. 75. von den Tellerschnecken folgende Charactere festgesetzt: dieses Geschlecht hat zwen fadenförmige Fühlhörner. Die Augen sitzen unten an der innern Seite derselben: das Gehäuse besteht aus einer einzigen gewundenen, und gemeiniglich platten Schale. Darüber sagt Geoffroy noch folgendes. „Die Tellerschnecken unterscheiden sich von den Spithörnern durch die Gestalt der Fühlhörner. Bey den Spithörnern sind diese sehr breit und platt, wie Ohren, bey den Tellerschnecken hingegen sind sie dünne, rund und fadenförmig. — Ueberhaupt sind die Tellerschnecken gemeiniglich platt — indessen ist diese Figur der Schale nicht so wesentlich bey den Thieren dieses Geschlechts, daß es darunter nicht sehr abweichende Gestalten geben könnte. Wir kennen zwen dergleichen Thiere, wovon das eine eine schraubenförmige Schale hat, das andre trägt ein gewölbes enförmiges Gehäuse. Geoffroy nimmt daher in dem Geschlechte der Tellerschnecken dren Familien an. 1) Tellerschnecken mit niedergedrückter platter Schale. Das sind eigentlich unsre Posthörner. 2) Tellerschnecken mit verlängerter Schale. 3) Tellerschnecken mit enförmiger oder bauchiger Schale.“

Eben so verfährt der Herr Etatsrath Müller in seiner Historia Vermium P. II. S. 152. Sein Geschlechtscharakter ist: *Vermis cochleatus, tentaculis binis setaceis, oculis ad basin interne.* Er theilet seine Planorbes ein, 1) *testa depressa,* 2) *testa conica;* und folglich hat er das Geschlecht der Tellerschnecken etwas mehr als Geoffroy eingeschränkt.

Ich habe, wie ich schon erinnert habe, in das Geschlecht der Tellerschnecken weiter keine aufgenommen, als solche, welche wegen ihrer platten Schale diesen Namen verdienen. Da ich aber doch immer der Meinung derer begetreten bin, welche die Anzahl der Geschlechter nicht allzusehr gehäuft wissen wollen, so habe ich dieses Geschlecht in zwey Familien abgetheilt. Beide Familien haben eine platte und also eine Tellerförmige Schale, allein nur bey der einen sieht man die Windungen auf benden Seiten frey da liegen, da sie bey der andern blos in einem tiefen Nabelloche zu sehen sind. Ich habe mich darüber schon oben bey meiner Geschlechtstafel hinlänglich erklärt, und ich erwarte darüber von Kennern und von billigen Kunstrichtern keine Vorwürfe. Man kann dieser Familie den Namen *Cornua ammonis umbilicata, genabelte Tellerschnecken,*

cken, oder Tellerförmige Nabelschnecken geben. Sie sind augenscheinlich eingeschobene Gattungen, davon die Natur auf die eigentlichen Nabelschnecken fortgeht. Die eigentlichen Posthörner haben entweder ungleich abnehmende Gewinde, oder die erste Windung ist vorzüglich groß, ungleich größer als das nächstfolgende, oder sie haben gleich abnehmende Windungen, diese sind entweder links- oder rechtsgedrehet, und sonst noch auf manche Art unterschieden.

Die Namen, die diesem Geschlechte zufommen, sind, daß man sie Tellerschnecken, Tellerförmige Schnecken, Posthörner, St. Hubertshörner, falsche oder unächte Ammonshörner nennet. Man hat dabey auf ihren platten Bau gesehen, und sie nun bald mit einem Teller, bald mit einem Posthorn, bald mit einem Ammonshorn verglichen. Eben diese platte Form brachte ihnen den Namen, den Lister und Gualtieri haben, *Cochlea depressa*, den von Geoffroy und Müller gebrauchten Namen, *Planorbis*, und den Argenvillischen Orbis zuwege. Sonst heissen sie noch *Cornua ammonis spuria*, wegen ihrer Ähnlichkeit mit den ächten Ammonshörnern. Im Französischen heissen sie Planorbe, Cornet de St. Hubert, Cornet de Postillon, faulles cornes d'Ammon, und im Holländischen Posthoortjes, of *Cornua Hammonis*.

Viele und beynahе die mehresten der gewundenen Schnecken beschliessen die Arbeit an dem Gebäude ihres Hauses mit einem Saum, womit sie ihre Mündung einfassen. Von den ächten Ammonshörnern will Herr Guettard einige bemerkt haben, an welchen sich oben ein zurückgeschlagener Wulst befindet, und er will daraus beweisen, daß es die letzte Windung des Ammonshorns sey. Siehe die Mineralogischen Belustigungen VI. Th. S. 260. In unsern Ammonshörnern der Flüsse hat man dergleichen noch nie bemerkt, und man nimmt es so gar für eine untrügliche Wahrheit an, daß sie nie einen übergeschlagenen Wulst oder einen Saum haben.

Da doch die Schriftsteller unter den eigentlichen Posthörnern linksgewundene annehmen, so muß man die obere Seite von der untern unterscheiden können. Man wird finden, daß das Posthorn auf der einen Seite eine größere Vertiefung hat, als auf der andern, diese mehr vertiefe Seite nennen die Conchyliologen die obere, die weniger vertiefe aber die untere Seite des Ammonshorns. Außerdem wird man auch finden, daß der Rand der Mundöffnung eben allemal etwas kürzer ist, als unten, doch passt dieses letztere nicht auf alle Posthörner.

Der Größe nach sind die Posthörner gar sehr verschieden, man hat sie von der Größe einer Linse bis zur Größe eines Guldens. Die größte Conchylie dieses Geschlechts aus unsern Wässern ist die Coccinellschnecke, *Helix cornea* Linn. (n. XLV.) unter den Tellerschnecken ausländischer Wasser ist das Widderhorn, *Helix cornu arietis* Linn. (n. XLIII.) die größte unter allen Flusconchylien, und übertroff sogar unsre Coccinellschnecke an Größe sehr weit. Mannichfaltigkeit und Schönheit der Farben empfehlen eben dieses Geschlecht nicht, doch verdienet das Widderhorn unter den ausswärtigen Flusconchylien, und die Coccinellschnecke unter den inländischen, nächst den Seeschnecken den ersten Rang. Manchmal kommen auch in diesem Geschlechte Ausartungen und Misgeburthen vor, die außerdem unter allen Conchyliengeschlechten gefunden werden. Es sind Ausartungen, ein Druck oder Stoß, eine Beugung

gung oder Bruch nöthigten den Bewohner sein Haus auszubessern, und da er sich dabei oft nach zufälligen Umständen richten musste, so entstanden daher mancherlei Anomalien.

Von dem innern Bau verschiedener Posthörner habe ich auf der einen meiner kleineren Kupferstafeln, Tab. min. C. fig. 4. 7. deutliche Abbildungen veranstaltet. Wenn gleich das Gebäude der Tellerschnecken nur einem Hause mit einem einzigen Stockwerke gleich ist, so hat es doch die Klugheit und die Nothwendigkeit dem Bewohner angebracht, in den Mittelpunct eine zarte Spindel zu setzen, die einer feinen Stecknadel gleicht und hohl ist. Um diese Spindel herum drehen sich die Windungen, und es gleicht daher eine jede Windung von Innen einer runden Keule, die einen schwachen Stiel hat.

### Von dem Bewohner der Posthörner oder der Tellerschnecken.

§. 94.

Ueberhaupt macht Herr Geoffroy S. 76. 77. über den Bewohner von den Tellerschnecken folgende Anmerkung. „Diese Thiere haben nur zwey Fühlhörner, an deren innern Seite unten die Augen zu sehen sind, allein diese Fühlhörner sind dünne, rund und fadenförmig. Alle Tellerschnecken sind Wasserschnecken, und können nirgends als im Wasser leben. Sie sind Zwitter, und ihre Begattung ist eben dieselbe, wie bey den Spitzhörnern. Wenn ihrer nemlich nur zwey sind, ist die Befruchtung nur einfach. Ein Thier vertritt alsdann die Stelle des Männchens, die andre die Stelle des Weibchens. Kommt aber ein drittes Thier dieser Art dazu; so bemächtigt es sich desjenigen, welches die Pflicht des Männchens übernommen hatte, paart sich mit ihm, und unterzieht sich eben derselben Pflicht, so daß das mittlere Thier alsdann die Pflichten des Weibchens und des Männchens zugleich, aber mit zwey unterschiedenen Thieren seines Geschlechts verrichtet. Ueber die Zeugung des gelblichen platten Posthörnchens mit vier Windungen und einem scharfen Rande, *Helix planorbis* Linn. (n. XXXIX.) macht Herr Etatsrath Müller S. 158. folgende Anmerkung: in copula alter massam carneam informem a sinistro latere, pone tentaculum hoc quinques crassiores exsertam in aperturam pallii alterius infert, ibique varie tentat; massa haec annulato-rugosa est, corporeque limacis pallidior, lumbrieformis. Alterius genitalis vestigium nullum videre potui. Wäre dieses auch nicht vorhanden, wie es denn einem scharfschöpferischen Müller gewiß nicht entwicckt seyn würde, so litte die vorige Anmerkung des Herrn Geoffroy eine merkwürdige Ausnahme. Vermuthlich gehören die Tellerschnecken zu den eyerlegenden Thieren, und ich schließe dieses aus dem allgemeinen Stillschweigen der Schriftsteller über diese Sache.“

Es hat den Naturforschern und mir geglückt, die Thiere mancher Posthörner zu beobachten, und von diesen Beobachtungen will ich eine kurze Nachricht geben.

Der Bewohner von dem kleinen weissen Posthörnchen, *Planorbis albus* Müll. (n. XXXIX.) ist überaus klein, hat eine castanienbraune Farbe, die fadenförmigen Fühlhörner sind ganz weiß. Herr Etatsrath Müller S. 164. nennt die Farbe dieses Thierchens grau, giebt ihm eine Länge von  $1\frac{1}{4}$  Linie, und versichert, daß die weißlichsten Fühlhörner fast eben so lang, die Augen aber ganz allein schwarz wären.

Bey

Bey dem schwarzen linken Ammonshorn mit sechs Windungen (n. XLII.) ist der Bewohner ebenfalls ganz schwarz, und die fadenförmigen Fühlhörner, die nur ein wenig heller sind, sind ziemlich lang. Die Augen übertreffen das Thier an Schwärze, und sind leicht zu erkennen. Das Thier kann sein Gehäuse senkrecht halten, und das geschiehet oft, wenn es ruhet; so bald es aber schwimmt, liegt dasselbe platt, und wird gleichsam hinter dem Bewohner hergezogen.

Den Bewohner des Widderhorns, *Helix cornu arietis* Linn. (n. XLIII.) hat Geve in seinen monatlichen Belustigungen beschrieben. Ich besitze sie nicht; aber Herr Etatsrath Müller sagt S. 154., daß er sonderbar genug gebauet sey, wenn man dem trauen dürfe, was Geve ohne Zeugen sage.

Von dem Bewohner der Coccinellschnecke, *Helix cornea* Linn. (n. XLV.) sagen Geoffroy und Müller, daß er schwarz sey, und so habe ich denselben ebenfalls gefunden. Martini beschreibt es schwärzlichroth, und sagt: im Wasser friecht es aus seinem Gehäuse heraus, und streckt seine zwey rothe (Herr Müller nennt sie schmutzig grau) haarförmige, unten dickere Fühlstangen hervor. Vorne am Kopfe hat die Schnecke zwei an einander hangende Lippen, unter denselben steht der Mund. Den Fuß streckt sie oft so weit heraus, daß sie damit Lippen und Mund bedeckt. Etwas höher im Kopfe, am Grunde der beiden Fühlhörner, an der innern Seite stehen zwey schwarze Augen. Nahe an der Mündung sieht man bey der ausgestreckten Schnecke einen Theil des Cranges, den sie, um Lust zu schöpfen, zum Wasser herausstrecken kann. Noch merket Herr Müller an, was ich alles auch beobachtet habe, daß man die Augen des Thiers sehr schwer erkennen könne, weil sie fast eben so schwarz sind als das Thier selbst. Das Thier ist überaus furchtsam, ziehet sich bey dem geringsten Geräusche in sein Gehäuse ganz zurück, und kommt dann erst wieder hervor, wenn es keine Gefahr mehr befürchtet. Von der Coccinellfarbe dieser Schnecke werde ich unten reden.

Von dem Bewohner der ziegelförmigen Tellerschnecke, *Turbo nautilus* Linn. (n. L.) sagt Herr Müller S. 166., daß er weiß sey, und daß seine Fühlhörner nicht viel länger als der Kopf wären, sie müssen also bey einem so kleinen Thierchen kurz genug seyn.

Der Bewohner vom *Helix complanata* Linn. (n. LI.) ist nach der Versichrung Herrn Müllers S. 160. schwarz, und seine Fühlhörner sind roth.

Von dem Bewohner des genabelten wachsformigen Posthörnchens (n. LIII.) sagt Herr Müller S. 163., daß er schwarz, in seinen jüngern Jahren aber ganz weiß sey; die Fühlhörner aber hätten eine weiße Spitze.

Das kleine sechsfach gewundene falsche Posthörnchen, *Helix contorta* Linn. (n. LV.) ist grau, die Fühlhörner, die kaum eine halbe Linie lang sind, sind grau mit einem weissen Rande. Müller S. 162.

Der Bewohner von dem durchsichtigen feingestreiften Posthörnchen (n. LVIII.) ist von Herrn Müller und Martini beobachtet worden. Der letztere sagt im Berlinischen Magazin IV. Band S. 266: der Bewohner sieht rothbraun oder schwärzlich aus. Nach Maafgebung seiner Grösse hat er unter allen Flusschnecken die längsten und feinsten Fühlhörner, an deren äußersten Seite unten die Augen sitzen. Unter

ter dem Halse, an der rechten Seite des Leibes, streckt er oft einen langen häutigen Fortsatz hervor, welcher die Farbe der Fühlhörner hat, vorne so breit als am Ursprung ist, und dessen eigentlichen Nutzen ich noch nicht zu bestimmen wage.

### Beschreibung der verschiedenen Zellerschnecken.

§. 95.

In was für einer systematischen Ordnung die verschiedenen Zellerschnecken folgen, das zeiget meine Geschlechtstafel. Es sind folgende Gattungen und Abänderungen.

### XXXVIII.

**Das Kleine (weisse) Posthörnchen mit drey runden Gewinden,** Mart. Tab. Planorbis albus, Mull. Tab. V. fig. 12. Cornu ammonis spurium V. nautiliforme, Schr. fig. 12.

Petiver Gazophyl. tab. 92. fig. 7. Planorbis minima duorum orbium. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 253. n. 61. tab. 8. fig. 23. das Kleine Posthörnchen mit drey runden Gewinden. Cornu ammonis spurium, trium spirarum, sine limbo. Müller Hist. Verm. P. II. p. 164. n. 350. Planorbis albus testa alba, vtrinque umbilicata, apertura dilatata. Dänisch: Den huide Skive.

Wenn wir von der geringen Anzahl Schriftsteller, die dieses Posthörnchens gedenken, auf dessen Seltenheit schliessen dürfen, so gehörte dasselbe unter die seltenen Conchylien der süßen Wasser. In der That ist es auch nicht gar zu gemein, ob ich es gleich in dem Muschelsande ben Thangelstedt häufiger als in dem Wasser, und hier ben Weimar nur ein einzigesmahl unter einer grossen Menge Ohrschnecken, Helix auricularia Linn. (n. LXXXI.) gefunden habe. Die Windungen dieses Posthörnchens sind ganz rund, das erste Gewind aber ist ungleich grösser als das nächstfolgende, und es hat daher darin einige Aehnlichkeit mit einem Nautilus. Man siehet die Windungen auf beyden Seiten vollkommen, doch habe ich einzelne Beispiele, wo die Gewinde auf der untern Seite versteckter sind, als auf der obern, die ich doch um dieses geringen Umstandes willen nicht zu einer besondern Gattung machen möchte. Die Mundöffnung ist fast ganz rund, aber sie raget unten, wie ben der Coccinellschnecke, weiter hervor als oben. Es gehöret unter unsre kleinsten Ammonshörner, die kaum eine Breite von 3. bis höchstens 4. Linien erhalten. Gemeinlich hat es eine weisse Farbe, seltner ist dessen Farbe hornartig, und in diesem Falle ist es durchsichtig und glänzend. Ganz junge und unausgewachsene Beispiele haben völlig gerade abnehmende Windungen, und das ganz natürlich darum, weil nur das erste Gewind ungleich grösser ist, als die folgenden. Ueberhaupt hat es nur vier Windungen. Herr Etatsrath Müller fand dieses Posthörnchen an den Wasserkräutern eines Flusses in Friedrichsthalen; Herr D. Martini in den Gräben ben Berlin unter andern Posthörnchens, besonders an den Blättern der Wasserrose; ich habe es aus den süßen Wassern ben Calah erhalten, ben Thangelstedt aber in dem Muschelsande nahe an einem kleinen Bach, und hier ben Weimar in einem kleinen Wasser in der Gesellschaft der Ohrschnecke gefunden. Den Bewohner habe ich vorher beschrieben.

Schröt. Flußconch.

ff

XXXIX.

## XXXIX.

Tab. Das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und einem scharfen  
V. Rande, Mart. Die kleine platte Schnecke, Müll. *Helix planorbis* Linn.  
fig. 13. *Planorbis carinatus* Müll. Tab. V. fig. 13.

Lister *Histor. animal.* tit. 27. p. 145. tab. 2. fig. 27. *Cochlea fusca altera parte*  
*planior, et limbo insignita, quatuor spirarum.* Lister *Hist. Conchyl.* tab. 138. fig. 42.  
*Cochlea fusca limbo circumscripta.* Gualtieri *Index testar.* tab. 4 fig. EE. *Cochlea*  
*fluvialis depressa, altera parte complanata, et limbo insignita, quatuor spirarum.*  
Linne' *Faun. Suec.* 1746. p. 373. §. 1306. *Cochlea testa plana fusca supra concava, an-*  
*fractibus quatuor, margine prominulo.* Lesser *Testaceotheol.* 1744. §. 41. m.  
S. 116. ein kleines Posthörnchen, eines Grosshens groß, mit niedergedrückten  
Gewinden, welches am äußersten Umfange des größten Gewindes eine  
Leiste hat. Die Schale ist durchsichtig, daß man das ganze Thier, so dar-  
in wohnet, sehen kann, wenn man sie gegen die Sonne hält. Schwammer-  
damm Bibel der Natur S. 81. 371. tab. 10. fig. 5. die kleine platte Schnecke.  
Klein Method. ostrac. p. 5. §. 12. n. 2. tab. 1. fig. 8. *Cornu Hammonis spurium: Coch-*  
*lea fusca limbo circumscripta.* Geve monatl. Belustig. tab. 4. fig. 21. a. b. fig. 23.  
Pontoppidan *Naturhist.* von Dänem. S. 196. *Helix planorbis.* Geoffroy  
*Conchyl. um Paris,* deutsch S. 82. *Cornu ammonis spurium, marginatum spiris*  
*quatuor. Le planorbe à quatre spirales arête.* Linne' *Syst. nat.* ed. X. p. 769. sp. 578.  
*Helix planorbis testa subcarinata umbilicata plana: supra concava, apertura oblique*  
*ovata.* ed. XII. Gen. 328. sp. 662. Müller *Naturhist.* VI. B. S. 565. die Schei-  
benschnecke. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 254. n. 62. tab. 8. fig. 18. das  
gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und einem scharfen  
Rande. Handbuch der Naturgesch. Th. IV. S. 307. die marmorirte  
Schnecke, (sie ist es nur, wenn der Bewohner noch darin liegt, und also nicht für sich)  
wo die Muschel (die inneren Windungen) auf einer Seite eingedrückt ist.  
Müller *Hist. Verm.* P. II. p. 157. n. 344. *Planorbis carinatus testa pallida pellucida*  
*supra umbilicata, carina marginali media.* Fischer *Naturgesch.* von Lievland  
S. 176. die Scheibenschnecke. Dänisch Kiöl - Skiven. Französisch Le Pla-  
norbe à arete.

Die Schriftsteller geben die Größe dieses Posthörnchens gar verschieden an;  
Geoffroy im Durchmesser 6 Linien, Martini beynah einen halben Zoll, Müller  
7½ Linie, Lesser die Größe eines Grosshens. Vermuthlich kommt es darauf an, ob  
die Beispiele ihre völlige Wachstumsgröße erreicht haben oder nicht, doch versichert der  
Herr Etatsrath Müller, daß sie in Italien grösser gefunden würden als bei uns, und  
wenn das Beispiel, das Lister in der Hist. Conchyl. abgebildet hat, aus England ist,  
so wird es daselbst ebenfalls von einer ansehnlichen Größe gefunden. Und wenn es nun  
auch in seiner größten Größe erscheinet, so hat es doch nur vier bis höchstens fünf Win-  
dungen. Man kann daraus selbst die Folge ziehen, daß die erste Windung von einer  
ansehnlichen Größe sey, und daß die folgenden sehr schnell abnehmen müssen. Die Farbe  
des Posthörnchens spielt in das Gelbe. Der obere Theil hat in seinem Mittelpuncte  
einen kleinen vertieften Nabel, der durch die letzte eingedrückte Windung entsteht, und diese

diese obere Seite ist ein wenig gewölbt. Die Schale ist überaus fein in die Queere gestreift. Unten ist die Schale ganz platt, und alle Windungen, die erste ausgenommen, sind ein wenig vertieft. Die Windungen haben einen scharfen Rand, der in einer solchen Richtung steht, daß man ihn auf beiden Seiten sehen kann. Eben dieser scharfe Rand macht, daß die Mundöffnung zwar enförmig ist, aber oben eine scharfe Kante macht. Man findet den scharfen Rand auch an den jüngsten Beyspielen.

Den Bewohner beschreibt Herr D. Martini folgendergestalt. Der Leib des Bewohners siehet schwärzlich aus, die beyden fadenförmigen Fühlhörner aber, an deren innern Seite unten die Augen sitzen, sind von röthlicher Farbe. Das Thierchen giebt einen Purpursaft von sich. Wenn man die aus der Schale gekrochne Schnecke mit einer feinen Nadel durchsticht, und dann die Nadel gleich wieder auszieht, so kriecht sie wieder tief in das Gehäuse zurück, und läßt aus der Wunde den Purpursaft gemächlich aussiepern. Schwammerdamm schließt hieraus, daß das Blut dieser Thiere roth sei. Als einen besondern und in der That merkwürdigen Umstand merket Herr Etats-rath Müller an, daß sich das Thierchen gewöhnlich in den innern Windungen aufhalte, und daß man daher die erste grösste Windung immer leer antreffe. Lister hat ihre Paarung im May beobachtet, die Art der Paarung aber habe ich vorher beschrieben.

Geoffroy versichert, daß diese Schnecke in Morästen, Teichen und Flüssen wohne. Sie ist in mehrern Weltgegenden zu Hause. In England fand sie Lister, in Frankreich Geoffroy, in Holland Schwammerdamm, in Dänemark Müller, der uns zugleich versichert, daß sie auch in Italien zu Hause sey; und Herr Martini sagt, daß sie in stehenden Wassern, als Gräben, Teichen, Seen, Pführen und Flüssen allenthalben gemein sey. Indessen habe ich sie in meinen Gegenden noch nicht entdeckt, wohl aber eine undurchsichtige Abänderung, die ich nun gleich anzeigen werde.

## XL.

Das undurchsichtige platte Posthörnchen, Schr. *Helix planorbis crassa*.

Tab. V. fig. 14. 15.

Tah.

V. fig.

14. 15.

Ich habe schon vorher gesagt, daß dieses Posthörnchen eine blosse Abänderung von dem vorhergehenden ist, aber es verdienet doch eine besondere Anzeige. Es hat ganz den Bau des vorhergehenden. Da aber doch alle Schriftsteller von dem vorhergehenden sagten, daß es gelb von Farbe, zart von Schale, und daher auch ganz durchsichtig sey; so findet man an diesem das Gegenthil von dem allen. Diejenigen Beyspiele, welche ich besitze, sind theils aus dem Schwarzburg-Rudolstädtischen, theils von Hamburg. Sie haben alle eine stärkere Schale und sind ganz undurchsichtig. Auch die Queerstreifen sind viel stärker, als bei dem vorhergehenden, und an dem einen Beyspiel vorzüglich enge. In ihrer Farbe sind sie sehr verschieden. Einige sind ganz weiß, vermutlich ausgebleicht und calcuiert, andre sind grau, und das scheinet ihre gewöhnliche natürliche Farbe zu seyn. Ein Beyspiel ist weiß und röthlich marmorirt, man braucht aber ein Augenglas, wenn man dies sehen will. Das Beyspiel aus Hamburg ist schwarz, der scharfe Rand aber auf beiden Seiten eingefasst.

## XLI.

Tab. Das Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rande, Mart.  
 V. fig. Das linke platte Ammonshorn, Schr. *Helix vortex Linn. Planorbis*  
 16. 17. *vortex* Müll. Tab. V. fig. 16. 17.

Lister Histor. animal. tit. 28. p. 145. tab. 2. fig. 28. *Cochlea exigua subfuscata altera parte planior, sine limbo, quinque spirarum.* Lister Hist. Conchyl. tab. 138. fig. 43. *Cochlea exigua quinque orbium.* Gualtieri Index testar. tab. 4. fig. GG. *Cochlea fluvialis depressa exigua, altera parte planior subflava, sine limbo, quinque spirarum.* Linne' Fauna Suev. 1746. p. 374. §. 1307. *Cochlea testa plana fusca, supra concava, anfractibus quinque, margine acuto.* Lesser Testaceotheol. 1744. §. 41. a. d. S. 114. tab. n. 5. ein weiß Posthörnchen mit an einander gesfügten gleichförmigen Gewinden, welche Gewinde oben rundlich, und unten platt sind, ohne einen Rand. — Ein Posthörnchen mit zusammengefügten und gleichförmigen Gewinden, welche am äußersten Rande scharf sind. Klein Method. ostracol. p. 5. §. 12. n. 3. tab. 1. fig. 9. *Cornu hammonis spurium: cochlea exigua quinque orbium.* Geve monatl. Belustig. tab. 4. fig. 22. Petiver Gazophyl. tab. 92. fig. 6. *Planorbis polygyrata minor.* Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 84. *Cornu ammonis spurium marginatum 6. orbibus absolutum.* Planorbe à six spirales, à arete. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 770. sp. 583. *Helix vortex testa carinata plana, supra concava, apertura ovali.* ed. XII. Gen. 328. sp. 667. Müller Naturhist. VI. B. S. 566. der Schlangenschnirkel. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 256. n. 63. tab. 8. fig. 19 das hellgraue oder weiße Posthörnchen mit fünf bis sechs Gewinden und einem scharfen Rand. Müller Hist. Verm. P. II. p. 158. *Planorbis vortex testa flavo fusca, supra concava, subtus plana.* Dänisch Hvirvelskiven.

Ueber einen gedoppelten Umstand sind die Schriftsteller bey diesem kleinen artigen Posthörnchen gar nicht einig. Ich nenne es linksgewunden, andre schweigen davon oder widersprechen gar. Einige geben dieser Conchylie einen scharfen, andre einen runden Rand. Ich gestehe es, bey dieser und der folgenden Gattung fällt es überaus schwer, die obere Seite von der untern zu unterscheiden. Bey beiden ist die Vertiefung in dem Mittelpuncke gleich groß, aber nach der hervorragenden Lippe zu urtheilen, ist dieses Posthorn wirklich linksgewunden. Inzwischen will ich die Sache grössern Kennern zur Beurtheilung überlassen. Aber wenn andre dieser Schnecke den scharfen Rand absprechen, so muß man sagen, daß sie entweder eine ganz andre Schnecke, vielleicht die folgende meynen, oder daß sie, wie ich glaube, den Rand ganz übersehen haben. Unter allen Posthörnern, die ich kenne, ist das gegenwärtige das niedrigste. Seine Höhe betrifft noch nicht eine halbe Linie, und bey fünf bis sechs Windungen, die es hat, hat es doch kaum den höchsten Durchmesser von vier Linien. Es hat einen scharfen Rand, der sich aber nicht in dem Mittelpuncke der Windung befindet, sondern mit der platten Seite eine Linie ausmacht, da die andre Seite ein wenig gewölbt ist, so hat man auf diese Art den scharfen Rand leicht übersehen können. Der Farbe nach besitze ich sie schmutzig weiß, vermutlich veraltert, oder ausgebleicht, weiß wie Pergament, aber durchsichtig, hell- und dunkelgrau und schwärz.

Von

Von den vorher beschriebenen Posthörnern mit einem scharfen Rande kann man unser kleines Posthörnchen durch dren Kennzeichen leicht unterscheiden.

- 1) Bey dem gegenwärtigen befinden sich alle Windungen in einer gleichen verhältnißmässigen Abnahme, da bey dem vorhergehenden das erste Gewind überaus groß war. Unser Posthorn hat demnach, ob es gleich kleiner ist, doch mehrere Windungen.
- 2) Die vorherigen Posthörner sind viel grösser, und die Kleinern von gleicher oder wohl geringerer Größe, merklich höher als das gegenwärtige.
- 3) Der scharfe Rand befand sich bey den vorhergehenden Posthörnern just im Mittelpuncte der Windungen, hier aber am Ende derselben. Unterdessen ist bey den Gattungen die Mundöffnung auf einerley Art gebauet.

Von dem Thier bemerket Herr Etatsrath Müller, daß es roth sey und weisse Fühlhörner habe; Herr D. Martini aber sagt, daß es unter diejenigen Thiere gehöre, die einen purpurrothen Saft in sich halten. Die Schriftsteller sagen, daß man dieses Posthorn in stehenden Wassern, Teichen, Gräben und Flüssen finde, und daß es sehr gemein sey. Die Rede ist aber vermutlich von Gegenden, wo es sich aufzuhalten pflegt, denn weder bey Thangelstedt noch bey Weimar habe ich es zur Zeit finden können, so wenig es Herr Hofrath Günther bey aller seiner Sorgfalt bey Calah entdecken konnte. Unterdessen fand es Lister in England, Geoffroy bey Paris, Müller in Dämmemark, Feldmann bey Neuruppin, Martini bey Berlin in Sümpfen, in einigen Armen der Spree und dem Tegelschen See, und Lesser bey Brettleben in der Unstrut; außerdem besitze ich es noch aus Hamburg und von Zelle.

## XLII.

Das sechsfach gewundene runde Ammonshorn, Schr. *Cornu ammonis* Tab. 6. *gyris rotundis circumscriptum*. Tab. V. fig. 18. V.

Dem ersten Anschein nach sollte man dieses Ammonshorn mit dem vorhergehenden ganz für einerley halten, da es bennähe mit demselben eine Größe und eine Höhe hat. Es besteht aus sechs verhältnismässig abnehmenden Windungen. Allein es hat fig. 18.

- 1) keine platte Seite, sondern es ist auf beiden Seiten gleich rund;
- 2) keinen scharfen Rand, sondern völlig gleiche runde Windungen;
- 3) keine ovale, sondern eine runde Mundöffnung.

Bey der vorhergehenden Numer redeten einige Schriftsteller auch von einem runden Ammonshorn mit gleich abnehmenden Windungen; allein sie sagen doch ausdrücklich, daß die eine Seite platt sey, ich kann daher sicher behaupten, daß keiner derselben dieses Ammonshorn meyne, und daß ich folglich der erste bin, der es bekannt macht. Zuverlässiger als bey dem vorhergehenden kann ich behaupten, daß es linksgewunden sey. Denn wenn ich die mehr vertiefte Seite und die hervorragende Lippe zur Richtschnur annehme, und dieses Ammonshorn mit dem folgenden Widderhorn vergleiche, so hat es mit demselben Einen Gang der Windungen.

Ich habe dieses Ammonshorn weiß an den Ufern der Saale und bey Thangelstedt gefunden. Anfänglich fand ich dasselbe blos im Sande, da war es weiß und

hatte natürlich keinen Bewohner. Hernach entdeckte ich dasselbe in einem ausgestochenen Graben, der das ganze Jahr stehendes Wasser hat, an den Wassergräsern und dünnen Reisern, die in diesem Graben lagen. Die Farbe der ersten Windung ist hornartig und durchsichtig, die folgenden aber sind ganz schwarz. Den Bewohner habe ich oben bei den allgemeinen Anmerkungen über dieses Geschlecht beschrieben.

## XLIII.

Tab. Das bandirte linksgewundene Posthorn, Schr. Das Widderhorn, Linn.  
IX. *Helix cornu arietis* Linn. *Planorbis contrarius* Müll. Tab. IX. fig. 13.  
fig. 13.

Geve monatliche Belustig. tab. 3. fig. 9. u. 12. Knorr Vergnug. Th. I.  
tab. 2. fig. 4. 5. S. 3. das bandirte Posthorn. Ann. Herr D. Martini siehet  
in dem Berlin. Mag. Th. II. S. 615. 616. diese Abbildung des Knorr für das unz-  
ächte gelbe Posthorn, *Helix citrina* Linn. an; sie ist es aber nicht, sondern unser  
gegenwärtiges Widderhorn, welches vom *Helix citrina*, der nur im uneigentlichen Ver-  
stande ein Posthorn genennet werden kann, wesentlich und sichtbar unterschieden ist.  
*Seba Thesaurus* Tom. III. tab. 39. fig. 1-8. 14. 15. p. 118. Num. 1. *Cochlea est umbili-  
cata, ex pallide citrino flava, binis supra dorsum taeniis, saturate fuscis, inter quas  
ex dilutiore Arantii colore pictura regnat, exornata.* Species hacc pertenuibus semper  
et admodum laevibus gaudet testis, etc. Num. 2. eadem subitus conspicua, dilute crocca,  
binas illas taenias fuscas, tertiamque albam visui offerens. N. 3. haec supra ex di-  
lute cinereo albicans, per dorsum cinereo grisea, spiram ostendit ex dilute flavo pictam.  
N. 4. saturate Arantii est coloris, latiore alba, binisque spadiceis taeniolis ornata.  
N. 5. eadem supina, coloris Arantii paulo dilutioris. N. 6. ruffo cinerei, ex albo  
mixti, haec est coloris, binis lemniscis angustis, spadiceis, gyrisque albis fimbriata.  
N. 7. supra spadiceus huic color est; et flava eam taenia ambit. N. 8. eadem supina:  
N. 14. *Cochlea major umbilicata, taeniis ex ruffo luteis circulata.* N. 15. alia ejusmodi,  
nigris luteisque taeniis eleganter circumdata, sulcis dilute purpureis distincta. *Lister*  
*Histor. Conchyl.* tab. 136. fig. 40. *cochlea maxima* (und nicht marina, wie es im Klein  
heißt) *compressa fasciata.* *Klein Method. ostracol.* p. 5. §. 12. n. 1. et tab. I. fig. 7.  
*Cornu hammonis* *spurium;* *maximum fluviatile corrugatum transversim.* *Linne' Mus.*  
*reg. Ludov.* *Vlr.* p. 166. n. 367. *Helix cornu arietis* *testa umbilicata planiuscula aper-*  
*tura ovali.* *Petiver Gazophyl.* tab. 92. fig. 4. *Planorbis maximus fasciatus.* *Pon-*  
*toppidan Naturh.* von *Dannem.* S. 196. *Helix cornu arietis.* *Linne' Syst. nat.*  
ed. X. p. 771. sp. 590. *Helix cornu arietis* *testa umbilicata planiuscula,* *apertura ovali.*  
ed. XII. Gen. 328. sp. 674. Müller *Naturhist.* VI. B. S. 568. das Widder-  
horn. Argenville *Conchyliol.* deutsch tab. 8. fig. E. (éitant Linnaeo.) *Trochus*  
*lineis albidis et rufis distincta.* Ein Elephantenrüssel, im Texte S. 175. eine  
Lampe der Alten. Müller *Hist. Verm.* P. II. p. 152. n. 342. *Planorbis contrarius*  
*testa sinistrorsa, supra umbilicata, fasciis diversicoloribus.* Meuschen *Mus.* *Grono-*  
*vianum* p. 129. n. 1369. *Helix cornu arietis,* Ramshoren. *Gronov Zoophylacium*  
*Fasc. III. n. 1543.* *Helix testa vtrinque umbilicata: anfractibus contrariis.* Dänisch  
Links-Skiven.

Herr Etatsrath Müller ist der erste Schriftsteller, der es bei diesem Post-  
horn beobachtete, daß es linksgewunden sei, obgleich der verstorbene Gronov,  
wie

wie dessen vorige Beschreibung ausweiset, eben diese Beobachtung gemacht, und unsrer Conchylie *anfractus contrarios* belegegt hat. Die Sache ist hier ganz außer Zweifel gesetzt, und man wird sich davon am ersten überzeugen können, wenn man diese Schnecke mit der Coccinellschnecke, mit der sie eine grosse Aehnlichkeit hat, vergleichen will. Unter den Posthörnern der süßen Wasser ist dieses Widderhorn das grösste, und wegen der Bänder, die dessen Rücken umgeben, eins der schönsten. In seinem Bau bleibt es sich immer gleich, Grösse und die Farbenmischung der Bänder sind gar sehr verschieden. Es bestehet gemeinlich aus fünf bis sechs Windungen, und erlangt dabei eine Grösse von  $1\frac{1}{2}$  Zoll und drüber, seine Höhe erreicht beynahe  $\frac{3}{4}$  Zoll, doch sind die Windungen nicht ganz rund, sondern oval, gewölbt, und ein wenig gedrückt, daher auch die Mundöffnung oval ist. Auf der oberen Seite hat die Conchylie einen tiefen Nabel, welcher daher entsteht, daß sich die Windungen in ihrer Fortschreitung merklich senken. Die untere Seite hat diesen Nabel nicht. Bey den gewöhnlichsten Beispielen ist die Schale ganz glatt. Klein aber, dessen Abbildung doch Linne' anführt, will ein Beispiel mit gerunzelter Schale kennen. Bey den gewöhnlichsten Beispielen ist die Farbe weiß, etwas schmutzig, und spielt oben ein wenig in das röthliche. Der Rücken ist mit Bändern belegt, deren Zahl und Bau verschieden ist, - diese Bänder aber schimmern durch die Schale hindurch, und sind auch von innen sichtbar. Die Schale ist stark, und ungleich stärker als beim Helix citrina, die auch der ganze Bau von unserm Widderhorn unterscheidet, und der nur im ganz uneigentlichen Verstande ein Posthorn heissen kann. Farbe und Bänder erscheinen bey dem Widderhorn in vielen Abwechselungen, die zum Theil schon aus den vorigen Beschreibungen aus Schriftstellern deutlich sind. Herr Etatsrath Müller gibt folgende an:

- 1) Alba fasciis quinque subaequalibus.
- 2) Alba fasciis quatuor inaequalibus.
- 3) Alba fasciis tribus; suprema latissima.
- 4) Alba fasciis quinque; penextimis latioribus.
- 5) Alba fasciis tribus, suprema angustissima.
- 6) Alba fasciis tribus, media latissima.
- 7) Diversicolor fasciis septem.

Bey dem einen meiner Exemplare sind das erste und dritte der fünf Bänder ganz schwach, und das zweyte und fünfte die stärksten.

Das andre meiner Beispiele, und das ist dasjenige, das ich Tab. IX. fig. 13. habe abzeichnen lassen, unterscheidet sich von allen andern dadurch, daß es sechs Bänder hat, eine Spielart, die Herr Etatsrath Müller nicht beobachtete. Das erste und sechste Band sind ganz schmal, das zweyte, vierte und fünfte sind breiter, und sich ganz gleich, das dritte aber ist sehr breit, beynahe einen vierthels Zoll. Außerdem sind das dritte und vierte Band gelbbraun eingefasst. Wollte man diese Einfassung als eigne Bänder betrachten, so würde dieses Widderhorn acht Bänder haben, und also auch in dieser Rücksicht eine noch unbekannte Abänderung seyn.

Wenn gleich das Widderhorn gar nicht unter die seltenen Conchylien gehöret, so herrschet doch in den Schriftstellern darüber noch mancherley Verwirrung.

Wenn

Wenn mich nicht die entschiedenen Kenntnisse des Herrn Etatsrath Müller zurückhielten, so würde ich die Figuren im Seba tab. 39. fig. 1 - 8. lieber zum *Helix citrina* rechnen, zumal da diese Schalen in der Beschreibung als überaus dünne beschrieben, und bei einigen weniger als drey Bänder angegeben werden. Wie Argenville darauf verfallen konnte, unser Posthorn unter die Kräusel zu zählen, und unter die Lampen der Alten zu sehen, das begreife ich auch nicht. Um allerwenigsten aber ist entschieden, ob dieses Posthorn unter die Flußconchylien gehöre? Seba hat es unter die Erdschnecken gesetzt, beym Argenville liegt es unter den Seeconchylien. Unterdessen findet man es beym Lister unter den Flußconchylien, und die Frage des Herrn Etatsrath Müller, an fluviatilis? hat in meinen Augen ebenfalls ein groß Gewicht, dergestalt, daß ich überzeugt glaube, es sey eine wahre Flußconchylie. Warum ich das glaube? Nach den Kennzeichen meines lieben Spenglers in Kopenhagen, die er in dem IX. Stück des Naturforschers S. 165. angegeben hat, ist es keine Erdschnecke, denn dazu ist die Schale zu stark; auch keine Seeschnecke, denn dazu ist die Schale nicht fein, glänzend und perlmutterartig genug; folglich muß es eine Flusschnecke seyn.

Den Bewohner hat, wie ich schon oben gesagt habe, Geve beschrieben, doch setzt Herr Etatsrath Müller in die Richtigkeit seiner Beschreibung noch einigen Zweifel. Das Widderhorn gehöret eben nicht unter die größten Seltenheiten. Meine beiden schönen Exemplare, davon ich das eine tab. IX. fig. 13. habe abzeichnen lassen, kosten mich in der Gronovischen Auction in Holland einen Gulden. China ist ihr Vaterland.

#### XLIV.

**Das kleine linksgewundene Senegallische Posthörnchen mit vier Windungen, Mart. Planorbis testa vtrinque plana, spiris quatuor sinistris.**

Adanson Hist. du Senegal P. I. p. 7. 10. tab. i. Le Coret, Coretus. Bonnet von den organisierten Körpern, deutsch Th. II. S. 117. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 263. n. 68. A. tab. 8. fig. 24. das kleine linksgewundene Senegallische Posthörnchen mit vier Windungen. *Planorbis seu Cornu ammonis spuriu exiguu, testa plana vtrinque, spiris quatuor sinistris, apertura subrotunda*, M.

Ich kann hier weiter nichts thun, als die Nachricht des Herrn D. Martini über dieses Ammonshorn wiederholen. „Herr Adanson hat in den Flüssen um Senegall zwar eine grosse Menge ähnlicher kleiner Schnecken gefunden; diejenige aber, die er Coretus nennt, und seiner Aussage nach nirgends beschrieben ist, macht bei ihm ein eignes Geschlecht aus. Die Schale ist auf beiden Seiten gleich flach, und im Durchmesser nicht über  $1\frac{1}{2}$  Linie breit. (Die Martinische Abbildung ist also vergrößert.) Ihre vier Windungen sind rund, in ihrem Umfange aufgeblasen, und von der Rechten nach der Linken gedrehet. Die Schnecke gehöret also zu den so genannten seltenen Linksschnecken. (Les Uniques. Sine pari.) Die Mündung ist beynahe Cirkelrund, mit einem einfachen schneidendem Rand, der durch das erste Gewinde unterbrochen wird, welches sich in die Mündung hineindrehet. Die Schale ist dünne, durchsichtig, auswendig glatt, glänzend, und von gelbbrauner Farbe. Der Kopf des Thiers ist cylindrisch. Den Mund sieht man unten gegen die Mitte des Kopfs, und wenn die Lippen verschlossen sind,

sind, hat er das Ansehen eines lateinischen T, dessen Querlinie sich oben in einen Bogen krümmt. Die beyden Fühlhörner sind noch einmal so lang als der Kopf, fadenförmig, oben sehr spitzig, und nach allen Seiten sehr beweglich: unten sitzen die beyden Augen als schwarze Puncte an der inneren Seite der Fühlhörner. Die Fusssohle ist nicht breiter als der Durchmesser des Gehäuses, an beyden Enden stumpf, und wenn das Thier fortkriecht, dehnt es sich so weit aus, daß der Kopf ganz darin verborgen liegt. Sie ist fast zweimal so lang als breit. Die Farbe des Thieres ist schwarzbraun, und das Thier gehört zu der Art von Zwittern, die von einer zweyten Schnecke befruchtet werden, wenn sie eine dritte selbst befruchtet.,,

## XLV.

Die Coccinellschnecke, Mart. Die Purpurschnecke der Flüsse. *Helix cornea*, Linn. *Planorbis purpura*, Müll. Tab. V. fig. 16. 20. 21. Tab. min. C. fig. 7. Tab. V. fig. 16.

Lister Historia animal. tit. 26. p. 143. tab. 2. fig. 26. *Cochlea bulla, ex utra-<sup>20. 21.</sup> que parte circa umbilicum cava*. Lister Hist. Conchyl. tab. 137. fig. 41. *Purpurae lacustres coccum fundentes. Cochlea bulla quatuor orbium*. Lister tab. anatom. 7. fig. 1. minor 2. 3. Lister exercit. anatom. II. de buccin. tab. 3. fig. 1-4. Bonanni recreat. Class. C. III. fig. 316. p. 157. *Cochlea cuius testa turbinatum Bouis cornu colore repraesentat. Umbilicus marinus vocari potest ex figura: ita autem turbinatur, ut utrinque cava sit in centro anfractuum, quod tamen minus est in parte superiore (inferiore melius) quam in inferiore, et orbes in sinistram partem convolvuntur*. Bonanni Mus. Kircher. Class. III. fig. 312. Gualtieri Ind. testar. tab. 4. fig. DD. *Cochlea fluviatilis deppressa, pulla, ex utraque parte umbilicata*. Marsigli Danube Tom. IV. p. 89. tab. 31. fig. 3. Linne' Faun. Sueu. 1746. p. 373. §. 1304. *Cochlea testa plana pulla, supra umbilicata, anfractibus 4. teretibus*. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 41. g. p. 115. Ein verschiefertes Posthörnchen, welches sich in süßen Seen aufhält, und die Coccinellfarbe von sich giebt. Es ist von dunkler Farbe. Schwammerdamm Bibel der Natur S. 81. 371. tab. 10. fig. 3. 4. die platte Wasserschnecke. Klein method. ostrac. p. 9. §. 21. n. 1. *Serpentulus quatuor orbium; Purpura lacustris; Cochlea pulla quatuor ordinum, coccum fundens*. Geve monatl. Belustig. tab. 3. fig. 18. 19. S. 27. 29. Argenville Conchyl. Deutsch tab. 27. fig. 8. S. 281. 285. *Orbis fusca cinerea; colore Achatae*. Die braune Tellerschnecke. — Die grossen Tellerschnecken mit runden Gewinden; die aschgraue; die achata-farbige Tellerschnecke. Aus dem Rheine, der Gobeline und der Marne. Argenville Zoomorphose, tab. 8. fig. 7. S. 60. Knorr Vergn. der Augen Th. V. tab. 22. fig. 6. S. 35. das Europäische Posthorn, Europisch Posthoorn, Cornet de Postillon d'Europe. Seba Thesaurus P. III. tab. 39. fig. 17. *Cochlea limacum minor dilute caerulescens*. Linne' Mus. reg. Lud. Ulricae p. 665. n. 366. *Helix cornea testa supra umbilicata plana nigricans, anfractibus quatuor teretibus*. Petiver Gazophyl. tab. 92. fig. 5. *Planorbis fluviatilis major, vulgaris*. Pontoppidan Nasl. turh. von Dänemark S. 196. *Helix cornea*. Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 78. *Cornu ammonis spurium maximum, Le grand Planorbe à spirales rondes*. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 770. sp. 587. *Helix cornea testa supra umbilicata plana nigricante, anfractibus quatuor teretibus*. ed. XII. Gen. 328. sp. 671. Müller Schrot. Glusconch. Gg Vlaas

Naturfyst. VI. Band S. 567. das Waldhorn. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 249. n. 61. tab. 8. fig. 17. das vertiefe Posthorn, welches die Coes cinellfarbe von sich giebt. Die grosse Tellerschnecke mit runden Gewinden. Handbuch der Naturgesch. Th. IV. S. 307. die marmorirte Schnecke, wo die Muschel (die innern Windungen) auf beyden Seiten eingedrückt ist. Müller Hist. Verm. P. II. p. 154. n. 343. *Planorbis purpura testa opaca, supra umbilicata immaculata.* Lange Briefe über verschied. Gegenst. der Naturgesch. S. 45. *Cornu hammonis fluviatile.* Fluß-Ammonshorn ist eine Species nauili, und wird in Flüssen und Teichen auf dem Grunde gefunden. Die größten haben selten über 2 Zoll im Durchschnitt. Die äußere Fläche ist dunkel olivenfarbig. Fischer Naturgesch. von Lievland S. 176. n. 474. das Waldhorn. Dasisch Purpur-Skiven; Purpur-Sneglen; Posthornet. Italiänisch Corn - Amone Maggiore.

Dieses in den süßen Wässern ganz gemeine Posthorn ist das größte unter unsfern inländischen Posthörnern, doch geben die Schriftsteller dessen Größe ganz verschieden an, nachdem nemlich die Beispiele beschaffen waren, die sie vor sich hatten. Geoffroy nennt den Durchmesser desselben 8 Linien, Herr D. Martini einen Zoll; Herr Müller bis 15 Linien; Lange will sie gar zwei Zoll im Durchmesser gesehen haben, welches mir fast unglaublich ist, doch ist mein größtes Beispiel aus Zelle vom Durchschnitt  $1\frac{1}{2}$  Zoll, man findet sie aber oft kleiner. Ausgewachsene Beispiele haben, das letzte Knöpfchen nicht mit gerechnet, fünf vollkommene Windungen. Die Windungen sind ganz rund, und ganz um den Mittelpunct gewunden, und die Höhe meines größten Exemplars beträgt an der Mundöffnung gerade einen halben Zoll. Auf der oberen Seite sind die Windungen sehr vertieft, daher die Endspitze ein tiefes Nabelloch von mehr als  $\frac{1}{4}$  Zoll bildet; die untere Seite hingegen ist platt, und die folgenden Windungen sind nur ein wenig vertieft. Die Mundöffnung ist rund und nur ein wenig gedrückt, und ihr Rand raget auf der oberen Seite mehr hervor als auf der untern. Der Rand der Mundöffnung ist sehr scharf, und die an dem zweyten Gewinde anliegende und etwas hervorragende Lefze ist dünne, wie Papier. Die Schale ist fein gestreift, die Streifen laufen quer über, und sind an den lehtern Windungen viel feiner als an der erstern, wo die Streifen besonders an der Mundöffnung in der That den Runzeln gleichen. An jungen Coceinellschnecken sieht man die Streifen nur durch ein Augenglas. Man kann diesem Posthorn seine eigenthümlichen Schönheiten nicht absprechen, doch muß man frische und wohl gereinigte Beispiele vor sich haben. Eine schmutzig braune in das Röthliche spie lende Haut umgibt diese Schnecke im Wasser und verhüllt ihre eigenthümlichen Schönheiten; wenn man diese Haut nur zum Theil abreibt, so wird die Schnecke roth, braun, weiß, gelblich und bläulich wie marmorirt. Man kann ihr aber dann nicht ihren vollen Glanz geben. Ist aber diese Haut völlig abgezogen, so erscheint nun die Conchylie in ihrer eigenen Schönheit, wovon ich folgende Abänderungen besitze:

- 1) Leberfarben, unten weiß, aus Straßburg.
- 2) Rothbraun mit einer grünen Mundöffnung, auch aus Straßburg.
- 3) Hornfarbig, aus Hamburg.
- 4) Bläulich mit Weiß und Hornfarbe untermischt, aus der Churmark.

5) Blau

- 5) Blau und rothlich marmorirt, unten weiss, aus Weimar.
- 6) Blau mit Weiß melirt, wie im Schatten, aus Zelle.
- 7) Weiß und hornfarbig mit eingemischten bläulichen Flammen, auch aus Zelle.
- 8) Schmuckig grau mit bläulichen Schatten, aus Leipzig.
- 9) Hornfarbig mit rothbraunen Schatten, auch aus Leipzig.

Die Schale ist überaus zart und dünne, und daher gegen das Licht durchsichtig, wie Horn. Ihr innerer Bau ist gerade derjenige, den ich oben in meinen allgemeinen Anmerkungen beschrieben habe. In einer Abbildung habe ich ihn Tab. min. C. fig. 7. vorgelegt.

Herr D. Martini versichert, daß man diese Coccinellschnecke auch zuweilen linksgewunden finde. Herr Etatsrath Müller thut hinzu, daß schon Bonanni einer solchen linksgewundenen Coccinellschnecke Erwähnung thue, und S. 314. fig. 316. eine Abbildung davon aus dem Kabinet eines Mathematicers aus Naumburg vorlege. Herr Müller wünscht gar sehr, daß man so glücklich seyn möchte, darüber neue Untersuchungen anzustellen, denn man werde dadurch zugleich in den Stand gesetzt werden, zu entscheiden: ob die Linksschnecken einer Gattung von den rechtsgewundenen eben dieser Gattung durch gar nichts als die verkehrte Windungsart unterschieden wären?

Von dem Bewohner der Coccinellschnecke habe ich schon oben Nachricht gegeben, dort aber zugleich versprochen, hier von ihrem Purpursaft zu reden, der ihr eben den Namen der Coccinellschnecke, oder der Purpurschnecke der süßen Wasser zuwege brachte. Ganz gehörte ihr freilich dieser Name nicht, da ich schon einige Posthörner, die einen rothen Saft haben, beschrieben habe. Sie hat aber doch diesen Saft vorzüglich bei sich, daher ich hier Herrn D. Martini Nachricht wiederholen darf. Das merkwürdigste an diesem Thier ist, daß es, wenn man etwas Salz, Pfeffer oder Ingwer in die Mündung streuet, eine coccinellfarbige Feuchtigkeit ausschäumet, welche Lister nicht so wohl für das Blut, als für den um den Schlund und Magen befindlichen Speischel oder für einen besondern Saft hält, der in seinem eignen Behältniß verwahrt liegt. Man bemerkte diesen Saft an der gereiztesten Schnecke das ganze Jahr hindurch, besonders aber im April und September. Wenn man ihn zu Versuchen häufig sammeln will, schmeißt man eine Menge solcher Thierchen in ein leinen Beutelchen, streut etwas Salz hinein, und lockt ihn dadurch in Menge aus denselben hervor. Durch aufgestreutes Alaunpulver, Eßig, Salzlacke oder Weingeist sieht sich der gefärbte Theil dieses Saftes gleich zu Boden, und der übrige Theil steht wie klares Wasser darüber. Wird die Farbe beim Durchseigen in Löschpapier aufbewahrt, so verwandelt sich die schöne Röthe in ein schmuckiges Braun. Ueberhaupt scheint die Farbe dieses Safts zum Gebrauch nicht beständig genug zu seyn. Ich sehe hinzu, daß es doch wohl möglich wäre, ihr eine bessere Dauer zu geben, wenn man nur verschiedene Versuche damit anstellen wollte; und was für ein Vortheil würde dieses für Mahlerey und Färbe Kunst seyn, wenn wir in der Zukunft dem so kostbaren Purpur eine wohlfeilere Farbe an die Seite setzen könnten.

Die Purpurschnecke ist allenhalben gemein, sie hält sich eben so gern und fast noch lieber in Teichen als in Flüssen auf; wo sie aber auch wohnen mag, da führt sie gern auf dem Boden und kommt nicht so oft an den Rand, oder auf Kräuter und Gräser, die außer dem Wasser stehen, als viele andre Flußconchylien zu thun gewohnt sind. In England fand sie Lister, in Holland Schwammerdanum, der uns zugleich versichert, daß sie sich sowohl in süßen als gesalznen Wassern zwischen den Wiesen und Weegen sehr häufig aufhalten; in Frankreich hat sie Geoffroy bei Paris, und Argenville in der Gobelaine und Marne gefunden; in Schweden entdeckte sie der Herr von Linne'; in Dänemark Pontoppidan und Müller, und letzterer versichert, daß sie auch auf der Küste von Coromandel gefunden werde. In Liefland hat sie Fischer gefunden, in der Donau Marsigli, in dem Rhein Argenville. In der Thürmark fand sie Martini, bei Helmstedt Lange, bei Zelle Herr Hofmedicus Taube, in Straßburg Herr Prof. Hermann. Außerdem besitze ich sie noch von Leipzig und von Hamburg. Hier bei Weimar habe ich sie nirgends als in einem grossen Teiche auf dem Lustschloß Belvedere entdeckt, wo sie aber wegen der hohen Ufer sehr schwer zu erhalten sind.

## XLVI.

## Das kleine Posthörnchen mit drey runden Gewinden, Mart.

*Planorbis trium spirarum sine limbo.*

Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 253. n. 61. Tab. VIII. fig. 23. das kleine Posthörnchen mit drey runden Gewinden. *Cornu ammonis spurium trium spirarum, sine Limbo.*

Ich kenne dieses kleine Posthörnchen blos aus dem Martini. Es ist hornfarbig und durchsichtig. Die erste Windung ist breit, rund und ohne Rand, nach der Zeichnung zu urtheilen viel grösser als das nächstfolgende Gewind. Die übrigen Windungen bilden an der oberen convexen Fläche eine kleine Vertiefung. Man findet dieses Posthörnchen bei Berlin in den Gräben bei andern Posthörnchen, besonders an den Blättern der Wasserrose.

## XLVII.

## Das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand, Mart.

*Helix spirorbis Linn. Planorbis spirorbis Müll.*

Linne' animal. Acta Vpsal. 1736. p. 40. n. 2. *Cochlea testa depressa vtrinque subaequali spira tereti.* Linne' Faun. suec. 1746. p. 373. §. 1205. *Cochlea testa plana alba vtrinque concava, anfractibus quinque teretibus.* Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 80. *Cornu ammonis spurium minus.* Le petit Planorbe à cinq spirales rondes. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 770. sp. 588. *Helix spirorbis testa vtrinque concava plana albida, anfractibus quinque teretibus; magnitudine seminis Anethi.* ed. XII. gen. 328. sp. 672. Müller Natursyst. Th. VI. S. 568. der Tillsame, holländisch Dillzaadje. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 258. n. 64. tab. VIII. fig. 20. das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden ohne Rand. *Cornu ammonis spurium exiguum, orbium quinque teretum, sine limbo.* Müller Hist. Verm.

P. II.

P. II. p. 161. n. 347. *Planorbis spirorbis testa flavescente, vtrinque concava aequali; anfractibus teretibus.* Dänisch Brikke-Skiven.

Dieses Posthörnchen gehört unter die kleinsten Gattungen seines Geschlechts. Linne' sagt, es habe die Größe des Lillsaamens. Martini in seinem ganzen Umfange die Größe einer Erbse, Geoffroy nennt  $\frac{1}{2}$  Linie, und Müller 2 Linien die Größe ihres größten Durchmessers. Es hat fünf runde und glatte Gewinde, und ob es gleich platt ist, so hat es doch keinen Rand, folglich sind die Windungen auf beidenden Seiten convex. Die Mundöffnung ist rundlich oder ehrund, und der äußerste Rand ist inwendig weiß, und etwas stärker als die übrige Schale, daher ihr Herr Etatsrath Müller aperturam sublabiatam beyleget. Die Windungen sind sich auf beidenden Seiten ganz gleich, und nur in dem Mittelpunkte ein wenig vertieft. Die Schale ist dünne, durchsichtig, und so fein gestreift, daß man die Streifen auch kaum durch das Vergrößerungsglas erkennen kann. Es hat eine gelbliche, zuweilen weiße Farbe. Herr Etatsrath Müller hat dieses Ammonshorn lange für eine bloße Abänderung vom Planorbis vortex (n. XLI.) gehalten, aber die convexen Windungen und die beschriebene Beschaffenheit der Mundöffnung haben ihn davon überzeugt, daß es eine eigne Gattung sei.

Es gehört dieses Posthörnchen unter die selteneren Flußconchylien. Herr Geoffroy fand es bei Paris in Teichen, Herr Müller in Dänemark in sumpfigen Gegenden, Herr D. Feldmann in dem See bei Neuruppin, und Herr D. Martini in den Wässern bei Berlin. In Schweden hat es der Herr Ritter von Linne' entdeckt; in meinen Gegenden aber ist es mir noch nicht vorgekommen.

### XLVIII.

#### Das kleine viermal gewundene Posthörnchen. *Helix contorta*, Linn.

Linne' Animal. Acta Upsal. 1736. p. 40. n. 5. *Cochlea testa depressa, spira arctissima vix perforata.* Linne' Faun. Suec. 1746. p. 374. §. 1309. *Cochlea testa plana vtrinque aequali, umbilicata, apertura semilunari.* Linne' Syst. nat. ed. X. p. 770. sp. 589. *Helix contorta testa subumbilicata plana utrinque aequali, apertura linearis arcuata.* ed. XII. Gen. 328. sp. 673. Müller Natursyst. VI. B. S. 568. der Kohlsaame. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 261. n. 66. das kleine viermal gewundene Posthörnchen.

Es wird sich unten bei n. LV. zeigen, daß *Helix contorta* Linn. und *Planorbis contortus* Müll. zwen ganz verschiedene Conchylien sind. Von dem gegenwärtigen kann ich nur mich an die angeführten Schriftsteller, von Linne' und Martini, halten, denn die Conchylie selbst habe ich nicht gesehen. Das Posthorn besteht aus vier Windungen, die fest an einander anschliessen. Beide Flächen sind sich ganz gleich, und beides haben in der Mitte eine Vertiefung, folglich ist auch die Windungsart auf beidenden Seiten eben dieselbe. Die Mündung gleicht einem lateinischen C. Herr von Linne' fand dieses Posthörnchen in den Gräben an den Wurzeln der Hottonia, auch oft auf den Wiesen bei Upsal. Es hat die Größe des Kohlsaamens. Das schwarze Thierchen hat zwen lange spitzige Fühlstangen. Wenn es aus dem Gehäuse hervorkriecht, und auf dem Wasser schwimmt, siehet die Schale gegen das Licht goldfarbig aus.

## XLIX.

Das kleine Schlängelchen mit drey Gewinden, Mart. *Planorbis s. Cornu ammonis trium spirarum.*

Martini Berl. Mag. IV. B. S. 267. n. 69. Tab. VIII. fig. 25. das kleine Schlängelchen mit drey Gewinden. *Serpentulus exiguus trium spirarum ex lacu Rüppinensi, Feldm.*

Zu Neuruppin fand Herr D. Feldmann und bei Berlin Herr D. Martini dieses kleine Ammonshorn von drey Gewinden. Die Schale hat ohngefehr einen Durchmesser von  $1\frac{1}{2}$  Linie, und eine weisse Farbe. Das erste Gewind ist stark und rund, und die Mundöffnung ist auch rund; die übrigen aber drehen sich nach unten immer enger zusammen, und daraus entsteht auf der oberen Seite ein tiefes Nabelloch und unten ein erhöhtes oder hervorragendes Auge. Eine und eine halbe Linie ist ihr grösster Durchmesser, sie ist aber oft viel kleiner. Herr D. Martini versichert, daß dieses Posthorn in der Gegend um Berlin gar nicht selten sey, aber nur zu klein sey es, um leicht und oft bemerkt zu werden.

## L.

Die ziegelförmige Tellerschnecke, Mart. *Turbo nautilus Linn. Nautilus crista Linn. Planorbis imbricatus Müll.*

Rösel Insectenbelustigungen Th. III. S. 599. tab. 97. fig. 6. 7. einmal vergrössert. Dieses Ammonshorn ist nicht nur gleichsam mit Reisen umlegt, sondern es hat auch an seinem Rücken auf jedem Reif eine Stachelspitze. Hofer Observat. zoologica in den Actis Helveticis P. IV. p. 212. *Cornu hammonis spurium testae superficie costis crebris in medio dorsi in spinam acutam abeuntibus notata*, tab. IX. fig. 21. 22. einmal vergrössert. Geoffroy Conchyl. um Paris S. 87. *Cornu ammonis spurium imbricatum. Le Planorbis tuile. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 709. Nautilus crista testae apertura orbicularia, anfractibus contiguis articulis annulatis dorso spinosis. ed. XII. Gen. 327. sp. 654. Turbo nautilus. Müller Natursyst. VI. B. S. 560. die Nautilusschraube. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 269. n. 72. die ziegelförmige Tellerschnecke. Planorbis testa plana, subtus concava, anfractibus tribus, plicis transversis fimbriatis. Müller Hist. Verm. P. II. p. 165. n. 351. Planorbis imbricatus testa alba, umbilicata, carina dentata. Schröter Journal V. B. S. 190. n. 3. Dänisch Tegel-Skuiven.*

Es glückt nur sehr wenigen Naturforschern, diese Flussonchysie zu sehen, die Herr D. Martini für selten erklärt, die aber vermutlich darum, weil sie gar zu klein ist, leicht übersehen werden kann. Herr Geoffroy nennt sie 2 Linien lang und  $\frac{2}{3}$  Linien breit, Herr D. Martini giebt ihren Durchmesser  $2\frac{1}{2}$  Linie an, Herr Statzrath Müller aber versichert, daß er sie über  $\frac{2}{3}$  Linien nicht gefunden habe. Wie die vergrösserten Abbildungen aus dem Rösel und Hofer dorthin, wäre dieses eine der prächtigsten Flussonchysien, wenn ihr nicht die Natur die Größe versagt hätte. Sie hat nur drey Windungen, unter welchen die erste ungleich grösser ist als das folgende, und hierin hat sie eine Aehnlichkeit mit einem Nautilus. Oben ist die Schale ganz platt, unten ist sie eingedrückt. Ihre Schale ist durchsichtig, gemeinlich hornfarbig, manchmal weiß. Das äussere

düssere Gewinde bestehet aus erhabenen Queerstreifen, die eine Art von verlängerten Blättern vorstellen, welche nach dem Rande zu noch grösser werden, und wie die Ziegeln auf den Dächern über einander liegen. In dem Mittelpuncke des Rückens endigt sich ein jedes dieser Blätter in einen scharfen Dorn oder Spize. Herr Prof. Müller beschreibt diese Schnecke sehr dunkel und unvollständig, wenn er von ihr sagt, sie führe auf dem Rücken erhabene Puncte als ein Ramus, und die Gewinde wären geringelt. Die Mundöffnung ist abgerundet, und im Hörer besser als im Rösel abgebildet. Manchmal geschiehet es, daß die Blätter abgerieben werden, und die Dornen verloren gehen, daher die Schale ganz kahl erscheinet. Aus solchen Beispielen macht Rösel nicht genau genug eine eigne Gattung, wie der Herr Etatsrath Müller bemerket.

Beym Herrn Ritter von Linne' stand dieses Posthorn erst unter seinem Geschlecht Nautilus, dahin es freylich nach seinen angenommenen Geschlechtskennzeichen nicht gehören konnte, weil es keine Zwischenkammern hat. Hernach brachte er es unter seine Turbines, und sogar unter die turritos, dahin es nun noch weniger gehört, sondern eigentlich unter seine Helices.

Bey Paris fand Herr Geoffroy dieses Posthorn in dem kleinen Flüß Bievre; in Dänemark Herr Etatsrath Müller in einem Bach bey Friedrichsthalen auf den Blättern der Nymphaea und Potamogotonis; bey Mühlhausen Herr Hoser in dem Flüß Elle an den stehenden ruhigen Dertern an dem Ceratophyllo caespitibus densis, Linn.; und Herr Rösel bey Nürnberg. Wenn man ein solches Kraut aus dem Wasser ziehet, so scheinet es, als wenn kleine Sandörner auf demselben sassen, so klein ist diese Conchylie, von deren Bewohner ich oben Nachricht gegeben habe.

## LI.

**Das Posthorn mit gleich abnehmenden Gewinden und scharfen Rande,** Tab.  
Schr. *Helix complanata* Linn. *Planorbis umbilicatus* Müll. Tab. V. V. fig.  
fig. 22-25. Tab. min. C. fig. 4. 22-25.  
Tab.

Pontoppidan Naturhist. von Dänemark, S. 196. *Helix complanata minor* Linne' Syst. nat. ed. X. p. 769. sp. 579. *Helix complanata testa deorsum carinata umbilicata convexa; subtus plana, apertura semicordata.* ed. XII. Gen. 328. sp. 663. Müller C. Naturhist. Th. VI. S. 565. das Ammonshörlein. Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 85. *Cornu ammonis spurium marginatum 3. orbium. Planorbe à 3. spirales à arête.* Müller Hist. Verm. P. II. p. 160. n. 346. *Planorbis umbilicatus testa fusca, opaca, utrinque subumbilicata, carina marginali insera.* Fischer Naturgesch. von Lieland, S. 176. n. 473. das Ammonshörlein. Dänisch Navle-Skiven.

In dem Vorhergehenden habe ich bereits ein Ammonshorn mit einem scharfen Rücken (n. XXXIX.) und eine Abänderung davon (n. XL.) beschrieben; allein jenes unterscheidet sich von dem gegenwärtigen hinlänglich dadurch, daß bey jenem die erste Windung ungleich grösser ist, als das nächstfolgende, bey diesem aber sich alle Windungen in einer verhältnissmässigen Abnahme befinden. Bey jenem gleicht der Bau einem Nautilus, bey diesem einem Ammonshorn. Ich hoffe, durch diese Bemerkung meinem Freunde, Herrn Etatsrath Müller, genugzuthun, wenn er sagt: *Satis diu haesito,* an

an hic *Helix Planorbis Linnaei*, an *complanatus* autorum dicatur, et *descriptions me dubium adhuc relinquunt*; quid quod, hunc et *Planorbem confusisse* videntur et sequens (*Planorbis spirorbis n. XLVII.*) forte erit eorum *complanatus*. Es ist freylich hier nichts so leicht möglich als irren, zumal wenn man nicht mit hinlänglichen Exemplaren versehen ist; aber da der *Planorbis spirorbis* keinen scharfen Rand hat, so kann man auch bei diesem nicht in die Versuchung gerathen, ihn mit unserm gegenwärtigen Posthorn zu verwechseln.

Unser Posthorn hat zwey Hauptcharactere, wodurch es sich von allen Posthörnern unterscheiden lässt, die völlig gleiche und regelmäßige Abnahme der Windungen, und den scharfen Rand. *Geoffroy* legt diesem Ammonshorn zwar nur 3 bis  $3\frac{1}{2}$  Windungen bey, allein völlig ausgewachsene Exemplare, die ich aus verschiedenen Flüssen vor mir liegend habe, haben deren 5 ohne das Knöpfchen des Mittelpunkts. Eben so ist die Sache in Ansehung der Größe beschaffen. Mein kleinstes Exemplar hat kaum drey Liniën, das größte aber neun Liniën. Ich habe es schon gesagt, daß hier alle Windungen verhältniß- und ganz regelmäßig abnehmen, sie sind, wenn das Posthorn auf der untern platten Seite liegt, gewölbt, vertiefen sich aber nach und nach, und bilden solcher gestalt eine Art von Nabel, zwischen denen Gewinden sind tiefe Einschnitte. Der scharfe Rand befindet sich nicht in dem Mittelpunkte, sondern er bildet eben die untere platte Fläche, auch diese ist ein wenig, aber in der That so unmerklich vertieft, daß man diese Vertiefung sehr uneigentlich mit einem Nabel vergleichen darf. Die Mundöffnung ist wirklich ensformig, die obere Lippe aber raget vor der untern merklich hervor. Ich besitze dieses Ammonshorn von verschiedenen Farben; weiß etwas perlmutterartig, weißgrau, hornfarbig, wachsfarbig, hellbraun, oder braungelb, dunkelbraun, braunroth und schwarz. Bei manchen ist die Farbe gemischt, und bei einigen hat die erste halbe Mündung eine andere, mehrtheils hellere Farbe, als die folgenden Windungen.

Herr Müller und Pontoppidan haben dieses Posthorn in Dänemark, Herr Geoffroy bey Paris, und Herr Fischer in Liefland gefunden. Ich besitze es aus der Churmark, von Hamburg, von Straßburg, von Zelle, von Cahla und von Hassel im Schwarzburg-Rudolstädtschen.

Das Thier habe ich oben beschrieben, den innern Bau der Schale aber tab. min. C. fig. 4. abbilden lassen, welche Abbildung vorzüglich dazu dienen kann, die abgesetzten Windungen, die sich alle um eine gemeinschaftliche Axe drehen, deutlich zählen zu können.

## LII.

Tab. Das genabelte Posthorn, dessen Thier einen Federbusch trägt, Schr. V. *Valvata cristata*, Müll. Tab. V. fig. 26. A. B.

fig. 26. A. B. Linne' Fauna Suec. 1746. p. 380. f. 1331. Müller Histor. Verm. P. II. p. 198. n. 384. *Valvata cristata*. Dänisch Plumas-Neriten.

Mit dieser kleinen Conchylie fängt sich die zweyte Hauptgattung der Posthörner an, die in der That nur den halben Namen der Posthörner verdienen; denn sie haben zwar von oben her den Bau eines Posthorus, gewölbte Windungen, die in sich selbst gewunden sind; allein von der entgegengesetzten Seite her betrachtet gehen sie von den

den Ammonshörnern ganz ab, sie haben keine sichtbaren Windungen mehr, sondern nur ein tiefes Nabelloch, in welchem man bey einigen nur die Windungen sehen kann. Eine dieser Gattungen hat Herr Etatsrath Müller mit dem Namen *Valvata cristata* besetzt. *Valvata* ist bey ihm ein Geschlecht, welchem er folgende Kennzeichen gab: *Vermis cochleatus, tentaculis binis setaceis, oculis ad basin postice.* Hier ist die *Valvata cristata* die einzige Gattung. Wie der Bau dieser Schale ist, so habe ich unter meinen Flußconchylien mehrere gefunden, die man genabelte Ammonshörner, *Cornua ammonis umbilicata* im eigentlichen Verstande nennen könnte.

Das genabelte Posthorn, dessen Thier einen Federbusch trägt, ist eine überaus kleine Conchylie von  $1\frac{1}{4}$  Linie im Durchschnitt. Vier Windungen machen ihr Ganzes aus, und diese sind in sich gewunden gewölbt, doch ist die erste Windung mehr oval als würflich rund; die letzten zwey Windungen sind ein wenig eingedrückt, und wenn man Lust hätte technisch zu reden, so könnte man sagen, daß die Conchylie auf beydien Seiten genabelt wäre. Die Mundöffnung ist cirkelrund, und schliesset an das næhere Gewind an. Unten hat die Schnecke einen tiefen Nabel, den die Windungen dadurch bilden, daß sie sich nach und nach einwärts senken, daher man auch bey dieser Schnecke in diesem Nabelloche alle Windungen sehen kann. Die Schale ist hornfarbig, zart und durchsichtig. Von dem Deckel sagt Herr Etatsrath Müller, daß er tellerförmig und durchsichtig, von Aussen convex, von Innen concav sey, und daß er aus lauter concentrischen Linien bestehet. Dieser Deckel ist von Innen an zwey Bändern befestigt, und wenn das Thier aus seiner Schale herausgehet, so trägt es denselben auf seinem Rücken. Eben dieser grosse Naturforscher hat auf manchen Schalen häufige eisfarbige Puncte bemerkt.

Vom Thier, das diese Schale bewohnet, hat er folgendes gesagt: *Limax grisens a dextro latere instruitur spiculo, tentaculum mentiente, quod, quoties testa exit, exseritur, retrorsumque aliquantum curvatur.* Hoc a tertio tentaculo *Neritae Reaumurii et Planci, ac a lingula Trochi et Turbinis Adansonii diversum est; teres enim, acuminatum rectaque plerumque extensem sistitur.* *Limax praeterea a latere sinistro crista pennacea branchiali insignitur; hanc rarius conspiciendam praebet.* — *Crista pulcherrima, pellucida, radiis vtrinque duodecim decrementibus pinnata est.* *Pes limacis antice in duos lobos acuminatos fissus est, quod non in caeteris obtigit, proboscisque pede angustior in dimidiam antennarum longitudinem porrigitur.* Sonst bemerket noch Herr Müller von diesem Thier, daß es sehr selten aus seiner Behausung herausgehe, das er lange im Wasser aufbehalten, und für tott gehalten habe, ehe es ihm glückte, dasselbe zu sehen.

Merkwürdig ist an diesem Thier der Federbusch, den es trägt. In der Folge werden wir einen von Herrn Geoffroy benannten Federbuschträger beschreiben. (n. LXXXV.) Dieser aber hat einen kräuselförmigen Bau, und kann also mit dem gegenwärtigen Ammonshorn gar nicht verwechselt werden, und selbst bey dem Thier haben bey der einen Conchylie die Augen einen ganz andern Sitz, als bey der andern. Diese Schnecke hält sich gern in sumpfigen Gegenden auf, und die Larven der Phryganeen überziehen gern ihre Häuser mit dergleichen Schnecken, wie man aus dem Gesner de aquatilib. paralip. p. 21. sehen kann. Tab. V. fig. 26. b. ist diese Schnecke vergrößert.

Schröt. Flußconch.

H

LIII.

## LIII.

Tab. Das genabelte wachsfarbige Posthörnchen, Mart. *Planorbis nitidus*, Müll.  
V. Tab. V. fig. 27.

fig. 27. An? Linne' Faun. Sueu. 1746. p. 374. §. 1308. *Cochlea plana supra convexa,*  
*subtus concava, anfractibus quatuor deorsum marginatis. In fluviis et paludibus fre-*  
*quens in Hottonia. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 262. n. 67. tab. 8. fig. 22.*  
*das genabelte wachsfarbige Posthörnchen, Cornu ammonis spurium cerei colo-*  
*ris s. *Planorbis testa subtus plana umbilicata, supra convexa in medio foveata, spiris**tribus, ore depresso acutangulo, Mart. *Nerita fluviatilis exigua laevis cerea Frisacen-**sis, Feldm. Müller Hist. Verm. P. II. p. 163. n. 349. *Planorbis nitidus testa polita fla-**vescente supra convexa, umbilicata, subtus plana perforata. Dāniš Glands-Skiven.****

Dem ersten Unblieke nach sollte man dieses Posthörnchen mit dem vorhergehenden ganz für einerley halten, aber wenn wir auch nicht auf die gar zu verschiedenen Bewohner sehn wollten, so gehöret nur eine geringe Aufmerksamkeit dazu, dieses von dem vorhergehenden zu unterscheiden. Die Windungen gehen auch um den Mittelpunct herum, und bilden in der Mitte eine Vertiefung, sie ist aber nicht so merflich als bey dem vorhergehenden Posthörnchen. Der Bau der Schale ist auf der obern Seite ganz convex, und die erste Windung endiget sich unten in einem scharfen Rand. Unten ist die Schale concav, und der Nabel ist grösser als an jenein. Herr D. Martini nennet es zwar eine kleine Vertiefung, aber gegen die kleine Schale, die höchstens drey Linien im Durchschnitt hält, ist der Nabel in der That groß, in welchem die Windungen ganz deutlich vor Augen liegen. Drey, vier, auch fünf Windungen machen das ganze Gebäude aus, an welchem die Schale überaus fein, durchsichtig, braun oder gelblich, und wenn der Bewohner noch darin liegt, schwarz ist. Die Mundöffnung ist herzformig, und an manchen Beispielein weißlich.

Martini führet in seinem überseckten Geoffroy S. 85. das kleine Posthörnchen mit drey Gewinden als das nemliche an, was Geoffroy die dreyfach gewundene Tierschnecke mit einem Rande nennet, und verwechselt also das gegenwärtige Posthorn mit dem Posthorn mit gleich abnehmenden Gewinden und scharfen Rande. (n. LI.) Den Bewohner habe ich vorher beschrieben.

## LIV.

Tab. Das Posthorn mit aufgeblasenen Windungen, Schr. *Planorbis albus gyris*  
V. *rotundis globos. Tab. V. fig. 28.*

fig. 28. Auf der Kupfertafel habe ich dieses Posthorn in seiner natürlichen Grösse abgebildet, das ich von einem Freunde aus Hamburg erhalten habe. Es besteht aus sechs Windungen, davon die erste rund und aufgeblasen ist, die folgenden Windungen nehmen schnell ab, und erhöhen sich sanft, daß also dieses Posthorn in der That eine Nebengattung ist, unter den Ammonshörnern, und der folgenden Classe besonders, mit denen, wo die Gewinde verhältnismässig abnehmen. (n. LXVII. LXVIII.) Unten bildet diese Schnecke ein tiefes Nabelloch, wie die eigentlichen Nabelschnecken, und man kann nicht nur alle Windungen ganz deutlich, sondern auch dieses sehn, wie sie sich unter einander senken, und das kann man, wie bey der Perspectivschnecke, bis in das obere Knöpfchen hinein-

hineinsehen. Die Mundöffnung ist beynahe ganz rund, und schliesst sich an der Windung auf beyden Seiten an, ohne auch nur die geringste Spur eines Saums, oder einer Lefze zu hinterlassen. Die Schale ist zwar undurchsichtig, aber dünne und zerbrechlich, ganz weiß, doch laufen auf dem Rücken hinweg noch weissere Bänder, die nur ein aufmerksames Auge gewahr wird, und solcher Bänder zehle ich an meinem Exemplar achte.

## LV.

Das kleine sechsach gewundene falsche Posthörnchen, Mart. *Planorbis contortus*, Müll. Tab. V. fig. 29. Tab. V.

Petiver *Gazophyl.* tab. 92. fig. 8. *Planorbis minima crassa*. Geoffroy fig. 29.  
Schnecken um Paris, deutsch S. 81. *Cornu ammonis spurium exiguum spiris 6.*  
*ad proximam compressis.* Le petit Planorbe à six spirales rondes. Martini Berlin.  
Magaz. IV. B. S. 259. f. tab. 8. fig. 21. das kleine sechsach gewundene fal-  
sche Posthörnchen. *Cornu ammonis spurium exiguum spiris sex ad proximam com-*  
*pressis.* Müller *Hist. Verm.* P. II. p. 162. n. 348. *Planorbis contortus testa fusca supra*  
*plana, subtus umbilicata, apertura arcuata.* Dänisch Tobaksrulle-Skiven.

Die Schriftsteller geben die Größe dieser Tellerschnecke gar verschieden an; Geoffroy und Martini  $1\frac{1}{4}$  Linie, Müller bis 2 Linien, ich aber besitze sie von drei Linien, und das kann vermutlich vom Alter abhangen. Sie hat daher auch nach der Beschaffenheit ihrer Größe bald mehr bald weniger, höchstens aber sieben Windungen, diese Windungen sind genau unter sich verbunden und fest an einander gedrückt, daher es scheinet, als wenn die Schnecke, wenn man sie auf ihrer Oberseite betrachtet, aus bloßen Kreislinien bestünde. Die erste Windung ist zwar gewölbt, dabei aber zugleich zusammengedrückt, und die Oberfläche ist ganz platt, außer daß sich in dem Mittelpuncke eine kleine Vertiefung befindet, die aus den zwey letzten Gewinden besteht. Unten hat die Schnecke einen großen vertieften Nabel, in welchem man 4 bis 5 Windungen auf das deutlichste sehen kann. Die Mundöffnung gleichet dem zunehmenden Monde. Ganz weiße Beispiele sind aus Sande und von Ufern, und also ausgebleicht; im Wasser sehen gute Beispiele goldfarbig, sonst aber außer dem Wasser braun oder braungelb.

Sie gehört unter die selteneren Flußconchysien, doch fand sie Herr Geoffroy bei Paris unter andern Ammonshörnern, Herr D. Feldmann bei Neuruppin, und Herr D. und Hofrath Günther bei Cahla, woher die meinigen sind, häufiger im Sande und ohne Bewohner als mit dem Bewohner, von dem ich oben Nachricht gegeben habe.

Linne' beschreibt seinen *Helix contorta* als eine halbgabelte auf beyden Seiten platte Schnecke. Diese habe ich vorher (n. XLVIII.) beschrieben, und diese Beschreibung lehret, wenn sie mit der gegenwärtigen verglichen wird, daß beide Tellerschnecken wahrhaftig und wesentlich von einander unterschieden sind. Folglich sind Herrn von Linne' *Helix contorta* und Herrn Etatsrath Müller *Planorbis contortus* zwey von einander zu trennende Gattungen.

Herr D. Martini sucht diese Tellerschnecke mit einer Erdschnecke in Vergleisung zu sezen, die Schlotterbeck *Act. Helv.* Vol. V. tab. III. A. fig. 16. abbildet, und *Cochleam foveatam complanatam limace albicante* nennt. Ich habe diese Tellerschnecke

schnecke ehebem bey Thangelstedt häufig gefunden, und sie in meiner Abhandlung über die Erdconchylien S. 194. beschrieben, und sie Tab. II. fig. 24. abbilden lassen. Einige Aehnlichkeit ist unter beiden, aber die Windungen, die doch nicht so enge an einander passen, die dreieckigte Mundöffnung, der haarige Ueberzug, und die beträchtlichere Größe unterscheiden diese Erdschnecke von unsrer Flußschnecke gänzlich.

## LVI.

Tab. V. fig. 30. Der mit Reifen umlegte Planorb, Schr. *Planorbis umbilicatus costatus.*

Tab. V. fig. 30.

Ich habe diese seltene und für die Flußconchylien ungewöhnlich gebaute Conchylie in Muschelsande gefunden, den mir ein Freund verehrte, aber nicht wusste woher er war. Man wird bey dem ersten Anblische ungewisß, wohin man diese Schnecke legen soll, und ob ihnen unter den Ammonshörnern auch nur im uneigentlichen Verstande eine Stelle gehöre? Die Schnecke scheinet in die Höhe gewunden zu seyn, sie ist es aber in der That nicht. Sie hat kaum einen Durchschnitt von zwey Linien, und beynahe auch eine gleiche Höhe. Die erste Windung ist groß, mir halb platt, folglich ein wenig aufgeblasen. Oben nicht gar zu weit von der zweoten Windung liegt ein erhöhter Reif, und der zweyte ist gerade am Ende dieser Windung. Die zweote Windung ist glatt, und ein wenig erhöhet, die dritte und vierte aber sind vertieft. Folglich bildet diese Schnecke bey allen ihren Unebenheiten und scheinbaren Unregelmäßigkeiten gleichwohl eine platte Oberfläche. Dieser Umstand hat mich bewogen, sie hieher in diese Classe zu sezen. Außerdem könnte man sie, ihrem ganzen Bau nach betrachtet, bald eine Bauchschncke, bald eine Nerite, mit einem allgemeinen Namen aber eine Nabelschnecke nennen. Unten hat sie wirklich ein tiefes aber enges Nabelloch, in welchem man nur den Anfang der zweoten Windung sehen kann. Die Mundöffnung ist ensiformig, nach der Beschaffenheit der kleinen Schnecke wirklich recht groß, von aussen da, wo die erste Rippe liegt, nur ganz gelinde unterbrochen; von innen aber wird man von den Rippen selbst nicht die geringste Spur gewahr. Die Conchylie ist ganz weiß, aber, wie der Augenschein lehret, verfälscht.

## LVII.

Tab. Der Planorb mit gebrochenem Rande, Schr. *Planorbis umbilicatus marginato-interrupto.* Tab. V. fig. 31. a. b.

fig. 31.

a. b.

Diese seltene Conchylie aus dem Rheinfluß war es allerdings werth, auf besondren Selten abgezeichnet zu werden. Ihr Bau ist eben so sonderbar, als ihre Seltenheit groß ist. Die obere Seite ist ganz platt, fünf Windungen sind in einander gerollt, schliessen an einander an, und nur die braune Endspitze, die sich auf einer weissen Schale sehr gut ausnimmt, verschönern die Schale eben so sehr, als die feinen Queerstreifen, die wie das feinste Haar sind, und die ganze Oberfläche überdecken. Der Rand ist schneidend scharf. Von oben her sieht man die erste Windung weiter gar nicht, als in einem blossen daliegenden Blatte. Kehret man aber die Schale um, so sieht man, daß diese Windung wenigstens einen Viertheilzoll hoch ist, aber allmählig abnimmt, und so nach und nach immer schwächer wird. Da daher dieser Planorb oben einen Durchmesser von

von 5-6 Linien hat, so ist der untere Durchmesser kaum 2-3 Linien, die Streifen sind viel feiner, und man glaubt überhaupt von der untern Seite eine ganz andre Conchylie zu sehen, als von der Oberseite. Man sieht von unten blos die erste Windung, und alle die folgenden wälzen sich in ein tiefes Nabelloch hinein, wo sie, die beyden kleinsten ausgenommen, alle sichtbar sind. Die Mundöffnung ist zwar dreieckig, aber der gesbrochene und weit oben stehende Rand macht dieses Dreieck so unvollkommen, daß der größte Theil der Mundöffnung vollkommen oval ist. Ob diese Conchylie der Rhein häufig ließre? und was sie für einen Bewohner habe? das kann ich nicht beantworten. Man hat sie mir als eine grosse Seltenheit zugeschickt.

## LVIII.

Das durchsichtige feingestreifte Posthörnchen, Mart.  
*Planorbis similis*, Müll.

Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 265. n. 68. B. tab. XI. fig. 64. B. das durchsichtige feingestreifte Posthörnchen mit drey Windungen. *Serpentulus major, tenuis, pellucidus, ore largo, rotundo, spiris tribus teretibus, in longitudinem striatis, utraque superficie excavata, Mart. Semi-nautilus fluviatilis, lucidus, albus, laevis, Feldm. Müller Histor. Verm. P. II. p. 166. n. 352. Planorbis similis testa pellucida, supra umbilicata, punctis striata.* Dänisch: Ligidan-Skiven.

Außer der zierlichen crystallinischen Schnecke (n. CXXVII.), sagt Herr D. Martini, halte ich diese Schlange für die seltenste in unsren hiesigen Wässern. Ich habe sie von der Größe einer jungen Erbse bis zur Größe einer Haselnuss gefunden. Ihre Schale ist so fein als Papier; ohne den Bewohner sieht sie hell, glatt und durchsichtig, mit diesem aber schwarz und gestreift aus. Sie ist sehr zart und regelmäßig nach dem Lauf der Windungen gestreift; der Mund ist weit und rund; das zweyte Gewinde dreht sich in die Mündung hinein, und bildet auf beyden egalen Flächen ein enges Nabelloch. Man entdeckt an der ganzen Schnecke nicht mehr als drey Windungen. Der Bewohner sieht rothbraun oder schwärzlich aus. Nach Maafgebung seiner Größe hat er unter allen Flüsschnecken die längsten und feinsten Fühlhörner, an deren äußersten Seite unten die Augen sitzen. Unter dem Halse, an der rechten Seite des Leibes, streckt er oft einen langen häutigen Fortsatz hervor, welcher die Farbe der Fühlhörner hat, vorn so breit als am Ursprung ist, und dessen eigentlichen Nutzen man noch nicht bestimmen kann. In eben dem sandigen Graben, welcher die Nebengattung der crystallinischen Schnecke nähret, (n. CXXVI.) fand Herr D. Martini auch einige Stücke des gegenwärtigen seltenen Posthorns bei Berlin. Die Thiere dieser Art sind im Kriechen sehr hurtig, und machen mit ihren langen fadenförmigen Fühlhörnern so wohl, als mit dem häutigen Fortsatz, die seltsamsten Bewegungen. Der Herr Hofr. Vebr hat diese Schnecke auch im Ruppinschen See und Fehrbellinischen Amtsteich gefunden.

Herr Etatsrath Müller entdeckte eben dieselbe im Jahr 1770 in den sumpfigen Gegenden des Waldes Spurresthol zu Friedrichsthalen. Er beobachtete an derselben zuerst eine grosse Ähnlichkeit mit der Coccinellschnecke, (n. XLV.) außer, daß an jener der obere Nabel nicht so deutlich ist, als an dieser. Er fand ferner, da er ein gutes Vergrößerungsglas zu Hülfe nahm, daß die Streifen der Schale auf das feine

ste punctirt sind; ja wenn man diese Schale auf ihre Mundöffnung stellet, so ruhet sie, welches die Coccinellschnecke nicht thut. Wenn man die Coccinellschnecke in dem Wasser sieht, so ist die Farbe ihrer Schale röthlich, da die Schale des gegenwärtigen durchsichtigen feingestreiften Posthörnchens schmugig gelb ist; wenn sie noch naß ist, so sieht man die Streifen auch mit blossem Auge; der Bewohner gleicht völlig dem Bewohner der Purpurschnecke. Bei solchen Umständen ist der Herr Etatsrath Müller noch zweifelhaft, ob er diese Conchylie für eine Abänderung von der Purpurschnecke, besonders in ihrem jugendlichen Alter, oder für eine eigne Gattung von Posthörnern halten dürfe? In meiner Gegend ist mir diese Schnecke noch gar nicht vorgekommen, daher ich auch über diesen Umstand nichts sagen kann.

## LIX.

Das kleine genabelte Schlängelchen, Mart. *Nerita pusilla*, Müll.

Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 268. n. 70. tab. VIII. fig. 26. das kleine genabelte Schlängelchen mit vier flachen Gewinden. *Serpentulus fluviatilis exiguum 4. spirarum teretium, umbilicatus. Ex lacu Ruppinensi, Feldm. Müller Histor. Verm. P. II. p. 171. n. 357. Nerita pusilla testa globosa, virescente, perforata, apertura circinnata.* Dänisch: Ert-Neriten.

Herr D. Martini hat weiter keine Beschreibung dieses kleinen Schlängelchens geliefert; Herr Etatsrath Müller aber hat uns mit einer Beschreibung derselben beschenkt. Die Schale, sagt er, ist aufgeblasen, und wenn sie noch frisch ist, von einer hornigten grünlichen Farbe. Sie hat vier Windungen, und ihr Mittelpunct ist nicht vertieft, die Mundöffnung aber rund oder cirkelförmig. Nach der Abbildung des Herrn Martini zu urtheilen, sind die Windungen auf beiden Seiten sichtbar, und so hat dieses Schlängelchen die Kennzeichen eines Posthorns, ich vermuthe aber aus der aufgeblasenen oder bauchigten Form der Schale, daß man diese Windungen nur durch ein tiefes Nabelloch sehen kann, daher sie unter den Posthörnern hier am rechten Orte steht. Der Bewohner hat kleine dünne, fadenförmige Fühlhörner. Diese kleine Schale gehört unter die selteneren Flussconchylien, die nur noch zu Neuruppin in dem dortigen See sind gefunden worden.

## LX.

Die rauhe sammtartige Tellerschnecke, Mart. *Planorbis hispidus*.

Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 86. *Cornu ammonis exiguum hispidum. Le Planorbe veluté.* Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 268. n. 71. die rauhe sammtartige Tellerschnecke. *Planorbis testa plana subvillosa, subtus concava, anfractibus tribus in medio marginatis.*

Unter den Seeschnecken finden sich mehrere Gattungen, welche die Gewohnheit an sich haben, ihre eigentlichen Schönheiten unter ein rauhes haariges sammtartiges und mehrentheils unansehnliches Kleid zu verborgen, welches sich nur mit vieler Mühe und Sorgfalt abarbeiten läßt. Die Mohrenbinde, *Murex morio* Linn., das Weinfäß mit hohen knotigten Ribben, *Murex cutaceus* Linn., und mehrere haben diese Gewohnheit an sich. Unter den Eidschnecken sind besonders zwei Gattungen bekannt, die

die haaricht und rauh sind. Die eine ist die Sammischnecke mit dreyeckigtem Munde, die Herr D. Schlotterbeck in den Actis Helvet. Vol. V. p. 280. tab. III. A. fig. 16. und ich in meiner Abhandlung über die Erdconchylien S. 194. tab. 2. fig. 24. beschrieben und abgebildet haben. Die andre ist die Sammischnecke, La Véolutee, von welcher Geoffroy S. 47. f. Martini im Berlin. Magaz. II. B. S. 607. n. X. und ich in meiner genannten Abhandlung S. 186. tab. 2. fig. 21. gehandelt haben. Nun macht yns Herr Geoffroy und aus ihm Herr D. Martini mit einer Sammischnecke der süßen Wasser bekannt, welches bis jezo noch das einzige mir bekannte Beyspiel ist. Bey unsern Sammischnecken der süßen Wasser und der Erde herrscht unter dessen noch dieser grosse Unterschied, daß es eigentliche Haare sind, die sich viel sparsamer auf der Schale befinden, als der haarige Ueberzug der Seeschnecken, welche man füglich eher mit Seide als mit Haaren vergleichen kann.

Die rauhe sammtartige Tellerschnecke hat nur 2 Linien im Durchmesser. Man zehlt an ihr drey Windungen. Sie ist oben platt und unten vertieft, mit leichten Strichen in die Länge und in die Quere gestreift. Das äußere Gewinde hat einen Rand, der sich gerade in der Mitte befindet. Dieses äußere Gewind ist viel stärker als die beiden andern, die sehr klein in die Augen fallen. Die Mündung ist eyformig und schräg. Sie dehnet sich mehr nach der untern Seite. Als etwas sonderbares bemerkte man an dieser Schnecke, daß sie etwas rauh und mit kurzen Haaren besetzt ist; daher sie niemals glatt und glänzend aussiehet. Herr Geoffroy hat sie bei Paris in dem Wasser gefunden. Man darf übrigens bey dieser Conchylie nicht befürchten, daß es vielleicht eine oder die andre der vorher angezeigten sammtartigen Erdschnecken sey. Nein! der Reif im Mittelpuncke der ersten Windung unterscheidet sie von beiden überhaupt, insonderheit aber die eyformige und schräge Mündung von der Sammischnecke mit dreyeckiger Mundöffnung, und die platte Oberfläche von der andern Sammischnecke. Sie ist folglich eine eigne Gattung unter den Flüßconchylien.

## LXI.

**Das rothbraune bauchige Posthorn.** *Nerita piscinalis*, Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 172. n. 358. *Nerita piscinalis testa globosa, perforata, rufofusca*. Dänisch: Dam-Neriten.

Außer dem Herrn Etatsrath Müller hat dieser Conchylie niemand gedacht. Sie hat eine Länge von 2 bis 3 Linien, und  $1\frac{1}{2}$  bis  $2\frac{1}{2}$  Linie sind das Maaf ihrer Breite. Die Schale ist abgerundet und kugelförmig hart, und dergestalt undurchsichtig, daß sie gegen das Licht gehalten nur schwach durchscheinend ist, ihre Farbe ist schmutzig braun oder roth, und sie ist in die Quere fein gestreift. Sie hat nur vier Windungen, die abgerundet sind. Die Mundöffnung ist cirkelförmig, inwendig ist sie weiß oder perlmutterartig. Unten ist sie gleichsam genabelt, doch also, daß man keine Windungen sieht. Nie hat sie Herr Müller mit dem Bewohner entdecken können, ob er sie gleich in dem Leiche in dem Garten zu Friedrichsthalen häufig, sonst aber nirgends gefunden hat.

## LXI. A.

## LXI. A.

Die glatt gewundene braune Nabelschnecke mit sechs Gewinden, Argenv.  
Planorbis umbilicatus spiris 6. teretiusculis, Schr.

Argenville Conchylologie, deutsch tab. 27. fig. 2. n. b. S. 280. 284.  
die plattgewundene braune Nabelschnecke mit sechs Gewinden. *Helix umbili-*  
*cata. Limaçon brun, et petit, avec un umbilique. Martini Berl. Magaz. IV. B.*  
*S. 247. n. 58. tab. VII. fig. 15.?* Die plattgewundene braune Nabelschnecke  
mit sechs Gewinden.

Wenn Argenville diese Conchylie nicht ausdrücklich plattgewunden genennet hätte, so würde ich es nicht gewagt haben, sie in diese Classe zu setzen, denn nach der Zeichnung zu urtheilen gehöret sie zuverlässig zu der folgenden Classe. Herr D. Martini hat zu Frankfurth an der Oder in einem kleinen See, und in Thüringen einige verglichen fahle genabelte Flusschnecken mit fünf nicht merklich erhabenen Gewinden, einer runden Offnung, in welche sich die erste Windung hineindrehet, und mit einem bis in die Höhle durchsichtigen Nabel gefunden, bei welchen die Schalen leicht und queer über die Gewinde fein gestreift waren. Allein diese gehörten noch weniger zu diesem Geschlechte. Ich habe inzwischen diese Conchylie, die Argenville in der Seine fand, hier an die Gränze zweyer Geschlechte setzen wollen, der Leser behält dabei seine Freiheit, sie entweder hier stehen zu lassen, oder in das folgende Geschlecht überzutragen.

## Das fünfte Kapitel.

## Von den Erdschneckenförmig gewundenen Schnecken.

Allgemeine Anmerkungen über die erdschneckenförmig gewun-  
denen Schnecken.

§. 96.

Diesenigen Flussconchylien, welche ich unter dieses Geschlecht gelegt habe, sind, in so fern ihrer andre Schriftsteller ebenfalls gedenken, bald hie bald dorthin gewor-  
fen worden. Der mehresten gedenken die Schriftsteller entweder gar nicht, oder es sind nur einzelne Gelehrte, die ihrer Erwehnung thun. Ich habe ihnen den allgemeinen Char-  
akter gegeben, daß sie im Gegensatz mit den Ammonshörnern zwar in die Höhe gewun-  
den sind, aber sie haben einen stumpfen Zopf, ihre Windungen steigen nicht merklich in die Höhe, und darin haben sie mit unsren gewöhnlichen Erdschnecken, z. B. mit der grossen Weinbergsschnecke, (*Helix pomatia Linn.*) und mit den gemeinen Waldschnecken,  
unter denen die gemeinsten mit Bändern umlegt sind, (*Helix nemoralis Linn.*) eine grosse Ähnlichkeit. Ich glaube daher nicht gesündigt zu haben, wenn ich ihnen den Namen erdschneckenförmig gewundene Schnecken gegeben habe, so wie man den Litho-  
gen deswegen nicht tadeln, daß er von Trochitenartigen Cohliten redet. Der Ge-  
schlechtscharakter dieser erdschneckenförmig gewundenen Schnecken besteht darin, daß

1) ihre

- 1) ihre erste Windung groß und mehrtheils aufgeblasen ist. Nur bey einigen Gattungen ist sie unmerklicher aufgeblasen, etwa so wie bey den Posthörnern mit rund den Windungen, und diese haben allemal einen grossen und tiefen Nabel. Diejenigen hingegen, welche runde und aufgeblasene Windungen und eine kugliche Form haben, haben entweder gar keinen, oder höchstens nur einen halb offnen Nabel.
- 2) ihre folgenden Windungen erhöhet, doch so erhöhet sind, daß sie einen stumpfen Zopf bilden. Das ist, die Windungen laufen gewissermassen um den Mittelpunct, doch dergestalt, daß das folgende Gewind vor dem vorhergehenden nur ein wenig hervorragt, daß also alle zusammengenommen einen stumpfen Zopf bilden, oder wenn man sich die erste grosse Windung halb weg gedenkt, einer halben Kugel gleichen.
- 3) ihre Mundöffnung allezeit halbmondsformig, und nur in wenigen Fällen enformig ist, folglich sind sie das unter den Flusschnecken, was die Mondschnecken unter den Erdschnecken sind.

Die Schlamm- oder Rothschnecke, (*Helix ampullacea Linn.*) n. LXII. die größte Rothschnecke, die Herr Etatsrath Müller mit Grunde von der vorhergehenden trennet, und *Nerita vreus* nennt, (n. LXIII.) und das so genannte Ammonsauge (n. LXIV.) sind allerdings die drei ansehnlichsten Gattungen dieses Geschlechtes, die übrigen sind kleiner, unansehnlicher, und wie ich in der Folge darthun werde, größtentheils ganz und gar verdächtig. Ueber die Bewohner dieses Geschlechtes kann ich aus eignen Wahrnehmungen gar nichts, und aus Schriftstellern sehr wenig sagen, mit Wuthmassungen mag ich mich nicht behelfen, daher werde ich die wenigen Anmerkungen, die mir die Schriftsteller anbieten, bey jeder Gattung unmittelbar mittheilen.

### Beschreibung der verschiedenen erdschneckenförmig gewundenen Schnecken.

§. 97.

Nach meiner obigen Geschlechts-tafel sind die Gattungen dieses Geschlechtes entweder genabelt oder ungenabelt, und bey den ersten ist entweder das erste Gewind sehr groß und aufgeblasen, oder alle Windungen befinden sich in einer verhältnißmäßigen Abnahme. Es gehören nachfolgende Gattungen hieher:

### LXII.

Die Schlamm- oder Rothschnecke, Mart. *Helix ampullacea Linn.* *Nerita Tab.*  
*ampullacea Müll.* *Tab. VI. fig. 2.* *Tab. IX. fig. 14.* *VI.*

*Lister Histor. Conchylior. tab. 130. fig. 30.* *Cochlea e viridi subflava, clavicula leviter compressa, fasciis angustis donata.* *Rumph amboin. Raritätenk. tab. 27.* *fig. Q. holländ. p. 92. n. 15.* *Cochlea lutaria, of Slyk-slekken, zyn tweederlei, groot fig. 14.* *en klein. deutsch p. 56. f. Cochlea lutaria. Holländisch Shyk-Slek, diese ist zweyrsley, nemlich die grosse und die kleine. Schynvoet zum Rumph, holländ. S. 93. deutsch S. 60. die funfzehente bey Lit. Q. führet den Namen ganz Schrot. Slusconch.* *fig. 2.* *Tab. IX.* *dirte*

dirte Zwiebelschale, (gebande Ajuin - Schil.) Chemniz Zusäge zum Rumph S. LVII. Gualtieri Index testar. tab. I. fig. R. Cochlea terrestris vulgaris; eadem ore candido et nullis fasciis distincta. Hebenstreit Museum Richter. p. 313. Cassis, quae cochlea lutaria terrestris. Die Slyck Slecke des Rumphs. Lesser Testaceos theor. 1744. §. 44. 7. S. 128. die grosse Rothschnecke. Sie ist dünne von Schalen, dunkelgrün mit braun gemengt, und oben herab laufen schmale gelbliche Aederchen. it. §. 47. f. S. 142. die grosse Rothschnecke hält sich im Morast der Reiffelder in Macassar auf ic. it. §. 55. d. \*\* S. 228. eine kleine Rothschnecke, so sich in Macassar im Rothe der Reiffelder aufhält. Sie ist dunkelgrün und braun gemengt. Klein Method. ostracol. p. 57. II. i. Galea fasciata, cochlea lutaria, sive Pomatia major; Siso Salombe; nigra ad lucem transparens, fasciata. Geve monatl. Belust. tab. 27. fig. 289. a. b. fig. 291. Knorr Vergnug. der Aug. Th. V. tab. 5. fig. 2. das Ochsenauge, Osse Oog, Oeil de Boeuf. S. 20. an diesem Exemplar trifft man außer besagten Farben, daß sie nemlich bräunlich grün, und mit gelben Strichen durchwebt sey, auch noch violette Striche an, welche die Länge herunter gehen. Die Spize hat eine schwärzliche Purpurfarbe. Linne' Mus. Reg. Ludov. Ulricae p. 666. n. 368. Helix ampullacea testa subumbilicata subrotunda glabra anfractibus supra ventricosioribus, umbilico obtecto, apertura ovato - oblonga. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 771. sp. 592. ed. XII. Gen. 328. sp. 676. eben dieser Name, und gleiche Beschreibung. Müller Naturhist. Th. VI. S. 569. das Ochsenauge, holl. Osse of Kalvs - Oogen. Martini Berlin. Magaz. III. B. S. 152. n. 44. tab. 6. fig. 68. die Schlammsschnecke. Müller Hist. Verm. P. II. p. 172. n. 359. Helix ampullacea testa perforata, ventricosa, supra depressa, apice obtuso, apertura larga. Meuschen. Mus. Gronovian. p. 130. Helix ampullacea, Offen - Oog. Dänisch Krukkeniten. Englisch Smooth Girdled Snail - Shell.

Die Nachrichten, die Rumph von dieser Rothschnecke ertheilet, würden ganz widersprechend seyn, wenn man nicht voraussehen dürfte, daß er von den Rothschnecken verschiedener Gegenden redete. Er sagt überhaupt, daß man zweyerley Schlammsschnecken habe, nemlich die grosse und die kleine. Die grosse siehet wie eine gemeine Schnecke, oder wie die Enerdotter (*Nerita vitellus*) aus. Die Schale ist dünne, dunkelgrün, mit untermengter brauner Farbe, queer über laufen dünne gelbliche Adern. Die Mündung ist weit und rund. Die zweyte Art ist kleiner, hat aber die nemliche Struktur, nur daß sie etwas mehr zugespitzt ist. Er sagt, auf der Insel Makasser werde die Schlammsschnecke Siso genennet, man habe aber davon dreyerley Arten. Die erste und grösste, welche man daselbst Siso salombe nennet, ist so groß wie eine kleine Faust, glatt und schwarz, hält man sie aber gegen das Licht, so siehet man, daß zwen bis drey schwarze Striche durch die Schale gehen. Die andre Art heisset Siso capong, und ist von mittlerer Größe. Die dritte Art aber ist die kleinste, und heisset Siso potir, diese hat einen spitzigen Schnabel. So wie Rumph in der Beschreibung der Rothschnecke ziemlich zweydeutig ist, so sind es viele seiner Nachfolger, die von dem Bau derselben in allgemeinen Ausdrücken reden, und sich nur an die Verschiedenheit der Farbe gehalten haben. Ich kann es verantworten, wenn ich sage, daß Herr Etatsrath Müller der einzige Schriftsteller ist, dem wir eine sorgfältige Beschreibung dieser Schnecke

zu danken haben. Mit völligem Grunde unterscheidet er die größte Rothschnecke von den kleineren, und macht sie zu einer eignen Gattung, die ich bey der folgenden Numer beschreiben werde. Jene aber, die sich nur durch eine mindere oder mehrere Größe unterscheiden, sieht er billig nur für eine einzige Gattung an. Ich will nach den Beispielen, die ich aus dem herzoglichen Kabinet und aus meiner Sammlung vor mir liegend habe, diese Schnecke deutlich beschreiben.

Die Rothschnecke besteht überhaupt aus fünf Windungen, und hat in ihrem Bau einige Aehnlichkeit mit unsrer grossen gemeinen Erdschnecke, der Weinbergsschnecke, *Helix pomatia* des Linne'. Ihr erstes Gewind ist folglich groß und aufgeblasen, und hat den Bau einer Lippenschnecke, fast wie das grosse gefleckte Weinfäß, *Buccinum dolium* des Linne'. Diese erste grosse aufgeblasene Windung ist bey manchen etwas mehr gestreckt, oder länglich, und in diesem Falle ragen die obren Windungen mehr und sichtbarer hervor. Von der Art ist das von dem Gualtieri abgezeichnete Beispiel, für dessen Richtigkeit ich desto zuverlässiger Würge seyn kann, da ich selbst zwey Beispiele dieser Art vor mir liegend habe, davon das eine Tab. VI. fig. 2. abgebildet ist. Bey andern, und in den mehresten Beispielen, sind die vier kleineren Windungen zusammenge drückt, und bilden einen stumpfen niedergedrückten Wirbel. Die Mundöffnung ist oval, doch ebenfalls ein wenig geprefst, oben nach den kleinern Windungen zu enger als unten, und sie hat beynahe die Bildung des menschlichen Ohrs. Diese Mundöffnung hat keinen Saum, aber eine übergeschlagene Lippe an der linken Seite, die sich an die erste Windung angelegt hat. An manchen Beispielen gleicht sie einem blossen dünnen Blättchen, ist auch wohl zuweilen unterbrochen, vielleicht wenn der Bewohner seine Arbeit noch nicht vollendet hat, zuweilen aber ist sie auch sehr stark. Da, wo sich die Mundöffnung unten in einen länglichen Bogen ausschweift, streichet sie neben der Spindel vorbei, und hinter lässt eine Öffnung, die bald grösser, bald kleiner, bald fast ganz überdeckt ist, niemals aber ein eigentlicher Nabel, oder ein rundes Nabelloch genennet werden kann. Um dieser Ursache willen nennet sie Linne' subumbilicatum, der sie ampullaceam nennet, weil er sie sich unter dem Bilde eines dickbauchigen Kruges gedachte. Unterdessen habe ich doch ein Beispiel vor mir, wo man in die Öffnung eine Nabelspule bringen kann. Die Schale der Rothschnecke ist dünne, doch immer an einem Beispielen stärker als an dem andern, daben ist die Schale glatt, und nur dann und wann finden sich an der Mundöffnung einige Runzeln, welche aber Ueberbleibsel der neuen Ansäze sind. Die äussere Farbe ist verschieden, doch hängt auch diese Verschiedenheit mit davon ab, ob die Schale frisch ist, oder durch die Lust manche Veränderungen erlitten hat. Herr Etatsrath Müller sagt, sie sey gelb, schwärzlich oder grüngelb. Rumph nennet sie dunkelgrün mit untermengter brauner Farbe; eine andre nennet er bräunlichgrün mit gelben Strichen durchwebt; an dem Knorr'schen Exemplar findet man aber noch violette Striche, welche die Länge herunter gehen. Klein nennt die seine schwarz; und Müller sagt in seinem Natursystem, die Farbe sey bläulich, und etwas rünlich gestreift. Das eine meiner Beispiele, das ich Tab. VI. fig. 2. habe abbilden lassen, ist grünlich mit gelb und weiß gemischt, ein anderes ist braun, inwendig aber sind fast alle Rothschnecken braunroth. Diese Farbe aber ist nicht sowohl der Conchylie selbst, als vielmehr ihrer Beinhaut eigen. Wenn man diese behutsam abziehet, so erscheinet die Schale weiß; der Wirbel aber ist mehrentheils anders gefärbt als die übrige Schale, bräunlich oder roth-

lich, schwärzlich Purpurfarben, und vergleichen. Ueber die erste grosse Windung laufen braune oder braunrothe Bänder hinweg, deren Lage und Anzahl verschieden ist. Ben einigen liegen diese Bänder inwendig, und schimmern von Aussen durch, ben andern liegen sie auswendig, und schimmern von Innen durch, welches desto füglicher geschehen kann, weil die Schale dünne, und gegen das Licht halbdurchsichtig ist. Die Anzahl der Bänder ist sehr verschieden. Das Tab. VI. fig. 2. abgezeichnete Beyspiel hat deren einige zwanzig, sie liegen dicht an einander, sind mehrentheils ganz dünne, und nur untermischt etwas stärker, und von der Art scheinet mir auch das Beyspiel im Gualtieri zu seyn. Ich habe noch ein Beyspiel von ohngefehr 20 Bändern vor mir, die man von Aussen nur dann sieht, wenn man die Schale gegen das Licht hält. Das ist das Beyspiel, das ich tab. IX. fig. 14. habe abzeichnen lassen. Die mehresten haben neun Bänder, wo allemal drei ben einander stehen, und dann einen breiten Zwischenraum haben, doch findet man selten zwey Beyspiele von gleicher Zeichnung. Seltens gehen die Bänder weiter als zur dritten Windung fort. Wenn die Bänder inwendig liegen, und die Farbe der äussern Beinhaut ist dunkel, so scheinet es zuweilen, als wenn die Schnecke gar keine Bänder hätte. Wenn es wahr wäre, was Martini S. 154. vorgiebt, daß die im Knorrtschen Muschelwerke Th. I. Tab. XXI. fig. 3. abgebildete Conchylie eine Abänderung der Rumphischen Rothschnecke wäre, so hätten wir auch eine braune Rothschnecke mit weissen Querbändern, allein ich zweifle sehr daran, daß man dieses Vorgeben erweisen kann, zumal da nach Herrn Prof. Müllers Aussage, der sie übrigens auch eine Rothschnecke nennt, diese einen erhabenen weissen Wulst um die weite Mündung, und nur vier Windungen hat.

Den Deckel dieser Rothschnecke beschreibt Rumph Kap. XVII. n. IX. S. 50. er zehlet ihn unter die wohlriechenden, folglich unter die hornartigen Deckel, die man zum räuchern braucht, sagt, daß er dünne und flach, kaum so lang wie ein Glied eines Fingers, auswendig grau, inwendig silberfarbig und glänzend sei, daß er aber einen schlechten Geruch habe, und wenig gebraucht werde. Freylich eine sehr magre Beschreibung von einem Manne, wie Rumph war, der so viele Gelegenheit vor sich sahe, von solchen Gegenständen, die uns so fremd sind, und so selten vorkommen, die ausführlichsten und besten Nachrichten zu geben. Ja wenn die Deckel, womit Schnecken ihr Haus verschließen, alle auf eine und eben dieselbe Art gebauet wären! so wäre allenfalls das Allgemeine, der Deckel ist hornartig, oder er ist schalenartig, genug gesagt. Allein wer mehrere Deckels der Conchylien gesehen, wer sie unter sich verglichen hat, der wird den grossen Unterschied sehen, den sie unter sich haben. Ich habe dazu die Bahn gebrochen in der Abhandlung von den Schneckendeckeln, die ich dem fünften Bande meines Journals einverleibet habe; vor mir hat es Herr Adanson in seiner Histoire de Senegal gethan. Aber Rumph war in der That in diesem Fall zu nachlässig.

Was den Deckel der Rothschnecke anbetrifft, so habe ich Hoffnung, meinen Lesern noch vor dem völligen Abdrucke dieser Abhandlung eine befriedigende Nachricht zu geben. Ich erwarte in wenig Tagen von meinem wohlthätigen Spengler aus Rospenhagen ein ansehnliches Geschenk von Flußconchylien, unter denen auch eine Rothschnecke mit ihrem Deckel befindlich ist. In einem eignen Anhange zu dieser Abhandlung werde ich diesen Deckel und alle das Neue beschreiben, was ich durch meinen Freund erhalten.

Vom

Vom Thier giebt uns Rumph S. 56. einige Nachricht. Wenn das Thier fortkriecht, sagt er, so strecket es, wie die andern Landschnecken, zwei Hörner vorne heraus, und träget alsdann dieses Schildlein auf dem Rücken. Unten hat das Thier einen runden Mund, womit es den Schlamm und das Wasser einsaugt.

Die Grösse dieser Schale steigt bis auf 19 Linien im Durchmesser, doch sind sie auch oft viel kleiner, und da sagt Herr Prof. Müller, daß die grössern Ochsenaugen, die kleineren aber Kalbesaugen genemnet würden. In ihrem Werthe lassen sie sich so gar deutlich nicht bestimmen, es kommt gar zu viel auf ihre Grösse und Schönheit an, daher sie mit einem, aber auch mit mehrern Gulden in den holländischen Auktionen bezahlet werden. Rumph sagt, daß sie mehrentheils in den Reissfeldern von Macasser bei Marus gefunden würden; Herr Etatsrath Müller giebt die sumpfigten Gegenden in Asien überhaupt zu ihrem Vaterlande an, Herr Professor Müller aber will wissen, daß man sie in dem ost- und westindischen Meer finde, daß sie aber auch in den morastigen Reissfeldern in Indien ausgegraben, und daß selbst als eine gute Speise gegessen würden. Man kocht sie nach Rumphs Aussage in Wasser, und nimmt ihr Fleisch mit einer Stachel von Limonienbäumen heraus, oder saugt sie auch nur aus, weil ihre Spalten gemeinlich abgebrochen sind.

Ueber den Ort, wohin man die Rothschnecke zu legen hat, sind die Naturforscher gar nicht einig. Herr Prof. Müller war der einzige Schriftsteller, der die Rothschnecken auch im Meere, und zwar in Ost- und Westindien finden wollte. Die mehresten Schriftsteller, Linne, Gualtieri, Martini u. d. g. sezen sie unter die Erdschnecken; Lister hingegen und Herr Etatsrath Müller unter die Flusschnecken. Letzterer beruft sich auf Rumphs Beschreibung und auf den Deckel. Man kann dieses noch weiter treiben:

- 1) Da sich die Rothschnecke allemal in morastigen Gegenden und nie auf dem trocknen Lande aufhält, so kann man sie unmöglich unter die Erdschnecken zählen, zumal da Rumph ausdrücklich sagt, daß das Thier seinen runden Mund unten habe, und damit Schlamm und Wasser einsauge.
- 2) Rumph legt der Rothschnecke nur zwei Fühlhörner bei, alle Erdschnecken aber haben deren vier.
- 3) Vom Deckel sagt Rumph, er sei ein Onyx und diene zum räuchern, das gehörte aber nicht für die Deckel der Erdschnecken, zumal da die Erdschnecken ihre Deckel nur zu mancher Zeit behalten, und sie dann abstoßen und von sich werfen; das Thier von der Rothschnecke aber trägt den Deckel wie die Fluss- und Seeschnecken mit sich fort.
- 4) An meinem abgeschliffenen Beispiele sehe ich, daß die weisse Farbe der Rothschnecke zwar nicht so schön weiß und perlensmutterartig, als bei den Seeschnecken ist, aber doch feiner als man sie von einer Erdschnecke erwarten kann.

### LXIII.

#### Die grosse Rothschnecke. *Nerita urceus*, Müll.

Lister Histor. Conchyl. tab. 125. fig. 25. *Cochlea maxima e viridi nigricans*. Rumph amboin. Raritätenk. holl. p. 92. De eerste en grootste (Slyk-slekkens) genannt  
Tl 3

nannet Siffo salombe, heeft de grootte van een kleine vuist, is glad en zwart, doch tegen het licht gehouden ziet men twee of drie zwarter streepen daar door gaan. Deutsch S. 57. die erste und grösste, welche man in Makassar Siffo salombe nennet, ist so groß wie eine kleine Faust, glatt und schwarz; hält man sie aber gegen das Licht, so siehet man, daß zwey bis drey schwarze Striche (Streifen oder Bänder) durch die Schale gehen. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 44. n. S. 129. die grösste Rothschnecke ist so groß als eine Faust, glatt und schwarz, und so man sie gegen das Licht hält, schimmern zwey oder drey schwarze Binden durch. Klein Method. Ostracol. p. 57. II. 2. Galea fasciata maxima; Pomatia Surinamensis. Müller Hist. Verm. P. II. p. 174. n. 360. Nerita vrceus testa subumbilicata, ventricosa, rugosa, fusca; apertura effusa alba. Dänisch Öse-Neriten; französisch Idole.

Außer Herrn Etatsrath Müller ist mir kein einziger Schriftsteller bekannt, der diese grosse Rothschnecke von den eigentlichen Rothschnecken getrennet, und sie als eine eigne Gattung betrachtet hätte. Sie findet sich zwar mit der eigentlichen, oder mit Rumph zu reden, kleinern Rothschnecke an einem Orte, aber daraus folget gar nicht, daß sie auch mit derselben eine Gattung ausmachen und bestimmen müste. Man weiß, daß in den Flüssen, in der See und auf der Erde oft mehrere Conchiliengattungen bey einander wohnen, und es sind demohngeachtet verschiedene Gattungen. Diese Rothschnecke hat außerdem so viele eigenthümliche Kennzeichen an sich, die Herrn Müller und mich rechtfertigen, sie für eine eigene Gattung anzunehmen.

Der Hauptbau dieser Schnecke ist zwar bennahme der nemliche wie bei der kleineren Rothschnecke. Ihre erste Windung ist groß und aufgeblasen, die folgenden Windungen sind eingedrückt und bilden einen stumpfen Zopf. Was sie aber von derselben unterscheidet, das ist zu förderst ihre Größe, denn sie ist wohl dreymal grösser als die vorher beschriebenen Rothschnecken. Sie hat sieben Windungen, und einen eigentlichen Nabel, ob man gleich durch denselben kaum zwey Windungen sehen kann. Sie hat eine harte, dicke, glänzende, dunkelbraune, gestreifte und gerundelte Schale, die ganz einfärbig ist und weder Flecken noch sichtbare Bänder hat. Die Mundöffnung ist fast wie die Mundöffnung der kleinen Rothschnecke gebauet, nur ist sie, nach Listers Zeichnung zu urtheilen, mehr ausgeschweift, und die linke Lefze hat sich stark und breit an die erste Windung angelegt. Die Mundöffnung oder der Schlund der Schnecke ist ganz weiß. Wenn man die Schale gegen das Licht hält, so siehet man zwey bis drey dunklere Bänder, von welcher Herr Etatsrath Müller glaubt, daß es keine eigentliche Bänder sind, sondern blosse Spuren des ehemaligen Umbaues der Schale.

Rumph giebt von dieser grossen Rothschnecke noch folgende Nachricht. „Der Deckel von der grossen Cochlea lutarria oder Schlammschnecke ist länglich, wie ein abgestumpfter halber Mond, und so dicke wie ein Messer. Auswendig ist die Farbe schwärzig grau, und innwendig glänzet er wie weisses Silber, das nicht poliret ist. Die Schnecke sinket in schlammigten Flüssen so tief in den Morast hinein, daß sie bis auf dem harten Boden zu liegen kommt, wiewohl man sie auch an solchen Klippen antrifft, die sich in dergleichen schlammigten Dörtern befinden. Man findet sie überall auf Celebes, Java, Baly und Sumatra, in den schlammigten Reissfeldern, woselbst sie so groß wie eine Faust sind. Wenn die Reissfelder eintrocknen, so verbergen sie sich so lange in dem

dem dünnen Schlamme, bis die Regenzeit wieder angehet. Sie sind in Wasser gesotten, oder auf Kohlen gebraten, gut zu essen; da man die Spitze an der Mündung zu fordern entzwey schlägt, um sie gemächlich auszusaugen, oder sie mit einem Limoniendorn herauszuziehen. Man hält sie in Wasserbehältern am Leben, schickt sie über das Meer, und pflanzt sie in andern Teichen fort. Man hält sie insbesondere für fieberhafte Personen, oder die einen Ansatz zur Schwindsucht haben, recht dienlich.„

Rumph widerspricht sich offenbar, wenn er diese grosse Rothschnecke eine Erdschnecke nennt, und doch von derselben vorgiebt, daß sie sich in schlammigten Flüssen tief in den Morast hineinsenke, daß man sie in Wasserbehältern über das Meer fahren, lebendig erhalten, und in Teichen fortpflanzen könne. Kann man wohl eine einzige dieser Erscheinungen von einer Erdschnecke sagen? die größte Rothschnecke ist demnach eine ungezweifelte Flussschnecke.

So gemein auch diese Conchylie für einige indische Inseln ist, so gehöret sie doch in deutschen und vielleicht sogar in manchen holländischen Kabinetten unter die wahren Seltenheiten. Ich kenne sie blos aus der Zeichnung des Listers, und Herr Etatsrath Müller hat seine Beschreibung nach einem Exemplar verfertigt, das sich in dem fürtrefflichen Kabinet des Herrn Grafen von Moltke in Kopenhagen befindet.

## LXIV.

**Das Ammonsauge, Geve. Das Bockauge, Geve. Nerita effusa, Müll.**

Lister Hist. Conchyl. tab. 129. fig. 29. *Cochlea e viridi subflava, fasciata umbilicata.* Gualtieri Index testar. tab. 2. fig. T. *Cochlea terrestris umbilicata, in dorso dilute subflava, subtus candida, umbilico amplissimo et profundissimo, in quo anfractus spirarum omnes observantur, usque ad extimam partem dorsi sere producti, quinque spirarum.* Geve monatliche Belustig. p. 30. tab. 3. fig. 20. *Oeil d' Ammon, ou Oeil de Bouc.* (Das Ammonsauge, das Bockauge.) Seba Thesaurus P. III. p. 141. tab. 40. fig. 3. 4. 5. *Species maxima cochlearum umbilicatarum terrestrium, quae ceparam quasi colore conspicua, variis circulata fasciis fuscis, inferna parte geminatis, apice gaudet cinereo griseo, amplum hians os et labra carnei coloris, infra late propendentia ostendens.* Davila Catal. system. P. I. p. 438. *Limagon rare à bouche ovale; à zones alternatives marron et blanches nuées de bleu à six orbes peu élevés, dont le premier est très-bombé, à large et profond umbilic et à lèvres bordées d'orange.* Müller Hist. Verin. P. II. p. 175. n. 361. *Nerita effusa, testa umbilicata ventricosa, fasciata, supra depresso, apice acuto, apertura effusa.* Martini allgem. Gesch. der Natur Th. II. S. 404. f. tab. 79. fig. 1. (die man aber im dritten Bande suchen muß.) Das bandsdirte weitmündige, stark genabelte Posthorn; *Cochlea lunaris umbilicata fasciata, basi siccata plana, ore largo et ovali.* Meuschen Mus. Leersianum p. 12. n. 89. *Cornets de Postillon fasciés de blanc et de brun.* Wit en bruyn gebandeerde Posthooren. Deutsche Encyclopädie II. Band S. 303. n. 4. das Ammonsauge. Dänisch Navle-Neriten.

Die ausführlichste Beschreibung dieser seltenen Flussschnecke haben wir dem Herrn D. Martini zuzuschreiben, von dessen Abänderungen aber redet der Herr Etatsrath Müller am ausführlichsten. Diesen beiden Ufnährern werde ich dermalen folgen. Das äußere Gewind dieses Posthorns, sagt Herr Martini, ist ungemein viel größer und

und weiter, als die folgenden. Sie liegen alle so hart an einander, und sind, wo sie sich berühren, dermassen gedrückt, daß die Deßnung dadurch ensformig, und zwar, wenn sie auf den flachen Windungen liegen, von oben bis unten länglich ist. (Sie ist vollkommen elliptisch.) Sie haben daher einen etwas gedrückten Mund, welcher oben einen übertretenden Fortsatz der Lippen bildet. Die fünf kleinern Windungen lassen zwischen sich eine schmale Auskehlung, und drehen sich in beständiger Abnahme ihrer Breite so um einander, daß die letzten auf dem sonst flachen Boden in eine kleine Spize hervortreten, die aber nicht hindert, diese Schnecke gerade vor sich zu stellen, um auf der entgegengesetzten Seite das weite Nabelloch wahrzunehmen, und in demselben die folgenden Umdrehungen der Gewinde mit den Augen bequem verfolgen zu können. Die Schale des Horns ist von beträchtlicher Stärke und Härte. Die geschobene ensformige Mündung, welche inwendig einen gelbrothlichen Saum mit hinter demselben durchschimmern den Bändern hat, (ben einigen Beispielen schimmern die Bänder gar nicht durch) wird mit einem ausweidig weißlich rothen, knotigen und glänzenden Deckel verschlossen. Die äußere Grundfarbe der Schale ist veränderlich, fleischfarbig, grauweiß, ins bräunliche und gelbe abweichend. Die äußere Mündung ist am Munde dunkler und in die Queere mit feinen Streifen oder Falten bezeichnet, aus welchen sich die neuen Ansätze der Mündung erkennen lassen. Sonst finden sich auf der äußern Fläche der Schale sechs auch wohl mehrere braune, zuweilen ins Blauliche spielende Bänder von ungleicher Breite, die vom äußern Rande der Lefzen über den ganzen Körper bis in die Mündung hinein laufen, und sich auf den folgenden Windungen größtentheils verlieren. Die Abwechselungen der Bänder hat Herr Etatsrath Müller sehr genau angegeben. Er zehlet sie folgendergestalt: 1) sieben Bänder, unter welchen das vierte am breitesten ist; 2) acht Bänder, wo das dritte das breiteste, das sechste und achte die schmalsten sind; 3) neun Bänder, wo das zweyte und sechste die breitesten, die übrigen fast von gleicher Stärke sind; 4) elf Bänder, wo das zweyte, dritte und sechste die breitesten, das erste, 4te, 5te, 8te und 11te aber am schmalsten sind; 5) dreizehn Bänder, hier sind das 2te, 3te, 5te und 11te die breitesten, das 12te das schmälste, die übrigen von gleicher Stärke. Ben Num. 4. 5. hat Herr Etatsrath Müller noch das Besondere angemerkt, daß sie oben weniger eingedrückt sind, und unten einen weit engern Nabel als die übrigen haben. Das Beispiel, das Herr D. Martini besaß, hatte im Durchmesser vom Rücken bis an den äußern Lefzenrand 2 Zoll, in der Höhe von der Spize bis an den oberen Lefzenrand  $1\frac{3}{4}$ " und in der Ausdehnung seiner Mündung  $1\frac{1}{2}$  Zoll. Es hatte sechs Bänder, wovon das erste eine Linie stark, das 2te noch einmal so breit, das 3te anderthalb Linien, das 4te sehr schmal, das 5te doppelt, aber ungemein schmal war. Man findet sie bis zu den Durchschnitten von  $2\frac{1}{2}$  Zoll, aber auch ungleich kleiner, welches bei ihnen vermutlich Wachsthumsgroße ist.

Ueber einen gedoppelten Umstand sind die Naturforscher gar nicht einig. Der eine, zu welchem Geschlecht man das Ammonsauge zu rechnen habe? Herr Legationsrath Neuschen und Herr D. Martini zählen es unter die Posthörner, Herr Etatsrath Müller aber unter die Meriten, ein Geschlechtsname, der ben ihm weitläufig genommen wird, und mehr als die eigentlichen Meriten unter sich begreift. Da doch diese Conchylie ein wahres und weites Nabelloch hat, und außerdem mit einem Deckel versehen ist, ein gedoppelter Umstand, den man an den eigentlichen Posthörnern nicht gewahr

wahr wird, so habe ich es nicht gewagt, das Ammonsauge unter die Posthörner zu sezen. Bei dem Orte, dahn ich es gesetzt habe, habe ich vorzüglich auf die äussere grosse Windung gesehen, und so wie Herr Müller diese und die benden vorhergehenden Conchylien unter seinen Neriten neben einander gesetzt hat, so habe ich geglaubet ein Recht zu haben, das Ammonsauge an die Rothschnecken zu hängen, ob es gleich seines sonderbaren Baues wegen allerdings verdiente, ein eigenes Geschlecht zu bestimmen.

Der andere Umstand, worüber die Naturforscher nicht einig sind, ist dieser: ob das Ammonsauge eine Erd- oder Flussconchylie sei? Aldrovand und Geve sezen es unter die Seeconchylie, und behaupten, es werde in den ostindischen Meeren gefunden. Seba, Gualtieri und Davila sezen es unter die Erdschnecken; Lister, Müller und Martini aber unter die Flusschnecken. Herr D. Martini glaubt, daß in Flüssen, die nahe bei der offenen See liegen, ihr Aufenthalt am wahrscheinlichsten sei, weil er die Posthörner immer sicher in Flüssen als auf dem Lande gefunden habe. Ich seze hinzu, daß die stärkere Schale, und der Deckel, damit diese Conchylie ihre Mundöffnung verschließet, diese Meinung fast ausser Zweifel setze.

Was Geve unter einem Bocksauge und dieser Conchylie für eine Aehnlichkeit müsse gefunden haben? das kann ich nicht entwickeln; glaube aber, daß die Aehnlichkeit dieser Conchylie mit den Ammonshörnern, vorzüglich der süßen Wasser, so gering sie auch immer seyn mag, und der vertiefte Nabel ihm den ersten Gedanken eingeflossen habe, dieselbe das Ammonsauge zu nennen.

Dieses Ammonsauge gehoret unter die seltensten Flussconchylie, davon zwey Beispiele in der Leersischen Auction in Holland mit 13 Gulden 10 Stüber bezahlt worden sind.

## LXV.

Die Warze, Schr. *Helix mammillaris*, Linn.

Linne' Syst. nat. ed. XII. Gen. 328. sp. 685. *Helix mammillaris*. Müller Naturhist. Th. VI. S. 572. Num. 685. der Warzenschnirkel.

Da ich bei dieser Conchylie weiter keine Quelle habe, daraus ich schöpfen kann, so muß ich blos die Nachricht des Herrn Prof. Müller wiederholen, für deren Richtigkeit ich übrigens nicht Bürge seyn kann, weil dieser Schriftsteller in seinen Beschreibungen so gar unzuverlässig ist. Er sagt: die Schale ist genabelt, eyrund, führet dren gestreifte Gewinde, und eine sehr weite ovale Deffnung, welche ihr das Ansehen einer Nerite giebt; und mit der innern Lippe vorne an den Gewinden angewachsen ist. Sie ist in die Länge und in die Queere gestreift, die Queerstriche stehen dichte, und die Striche, welche die Länge herablaufen, stehen weit von einander. Man findet diese Art in den afrikanischen Flüssen.

## LXVI.

Der Morastschnirkel, Müll. *Helix lutaria*, Linn.

Linne' Syst. nat. ed. X. p. 772. sp. 600. *Helix lutaria*, testa umbilicata ouato oblonga: interne coloratiore, apertura subouata, ed. XII. Gen. 328. sp. 687. Müller Naturhist. VI. Th. S. 573. der Morastschnirkel.

Nach der Anzeige des Linne' ist diese Schnecke, die ich außerdem nicht kenne, eyförmig, doch länglich, die Mündung ist fast eyförmig, die Schale aber mit einem Naschröt. Flussconch. K

belloche versehen. Inwendig hat sie mehr oder wenigstens frischere Farbe als von Außen. Was nun aber dies für Farbe seyn, die dieser Schnecke eigen ist, und wo man ihr Vaterland zu suchen habe? davon schweigt der Ritter gänglich. Folglich ist es auch noch nicht entschieden, ob sich diese Conchylie im leimigten Rothe aufhalte, oder ob vielleicht das Beywort Lutaria ihre Farbe bezeichne? Wenn dieses gegründete Zweifel sind, so ist es eben so wenig entschieden, ob diese Conchylie unter die Flußschnecken gehöre oder nicht.

## LXVI. A.

Tab. IX. Die kleine Grönländische Flußtonne, Schr. *Cochlea globosa fluviatilis.*  
fig. 6. Tab. IX. fig. 6.

Unter einer grossen Anzahl Grönländischer Flußconchylien, die mir mein wohlthätiger Chemnitz verehret hat, fand sich auch diese kleine fast ganz runde und kugelförmige Schnecke, die ich tab. IX. fig. 6. habe abzeichnen lassen. Man darf nur diese Zeichnung mit den Abbildungen Tab. IX. fig. 16. 18. 19. zusammenhalten, wenn man diese Tonne von dem castanienbraunen Buccinum aus Grönland, das bald glatt, bald gestreift, bald geflammt ist, (n. CXXXVI. a.) unterscheiden will. Die Farbe der Schale ist eine Mischung von Braun und Grün, die grätesten Streifen, dazu man beynahe ein gewaffnetes Auge braucht, laufen über den Rücken der ganzen Schale hinweg, und eben so die feinsten grünen Bänder, die man aber nur in der Gegend der Mundöffnung sieht. Die erste Windung ist sehr dick ausgeblasen und rund, die folgenden vier ragen ganz unmerklich hervor, und die letzten zwei sind ganz eingedrückt. Die Mundung ist halbmondförmig, der Rand scharf, die Lefze, die sich über den Bauch herschlägt, ganz dünne und beynahe ganz unmerklich. Inwendig ist die Farbe dieser Flußtonne dunkelbraun, spielt aber zugleich in eine violettblaue Farbe. Die Lefze ist röthlich, und die Größe der Schnecke, wie sie abgebildet ist, oder die Größe einer Zuckererbse.

## LXVII.

Tab. Die dünnchalige hornfarbige Nabelschnecke, Schr. *Cochlea terrestriformis umbilicata testa cornea pellucida.* Tab. V. fig. 32.  
32.

Ich habe diese kleine Nabelschnecke nicht in dem Wasser, sondern in Muschelsande bei Thangilstadt gefunden, und ich kann es daher nicht zuverlässig entscheiden, ob es eine wirkliche Flußconchylie seyn? oder ob sie unter die Erdschnecken gehöre? Wäre das letztere, so müste sie kurz zuvor in den Sand gerathen seyn, da ich sie fand, denn ihre Schale ist noch so fein und so gut erhalten, als wenn sie erst neuerlich gefunden und ihres Bewohners beraubt worden seyn. Sie hat ganz den Bau einer kleinen Erdschnecke, die Martini Berlin. Magaz. II. B. S. 607. tab. III. fig. 34. Lister Histor. animal. angl. p. 125. tab. 2. fig. 12. Schröter von den Erdconchylien S. 188. n. 61. b. tab. II. fig. 21. abgebildet und beschrieben haben, und die beim Ritter von Linne' den Namen *Helix hispida* führet. Diese Schnecke hat sechs Windungen, welche verhältniß und also regelmäßig abnehmen. So wie die Gewinde nach und nach abnehmen, so erhöhen sie sich auch nach und nach, und bilden folglich keinen eigenlichen Zopf. Die Mundung ist völlig halbmondförmig; der Nabel ganz offen, und bis an die Endspitze durchbohrt. Die Schale ist in die Queere fein gestreift, hornfarbig, dünne und ganz durchsichtig. Ihr Durchmesser ist 4 bis 5 Linien.

## LXVIII.

## LXVIII.

Die erdfarbige undurchsichtige Nabelschnecke, Schr. *Cochlea terrestris ormis umbilicata testa lutea crassa.*

Diese Conchylie hat ganz den Bau der vorhergehenden, und auch die Grösse derselben. Nichts unterscheidet sie als die stärkere Schale und die Farbe. Sie ist ganz undurchsichtig, schmuckig weiß oder erdfarbig. Ich habe sie aus Hamburg erhalten, wo sie der Freund, der sie mir gab, an den Ufern der Flüsse, ohne Bewohner, nie aber in den Flüssen selbst fand. Sie ist also ebenfalls verdächtig, und vielleicht noch verdächtiger als die vorhergehende.

## LXIX.

Die kleine genabelte Flusschnecke, Mart. *Cochlea umbilicata quatuor spirarum teretium* Tab. *V. fig. 33.*

Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 249. n. 60. tab. VII. fig. 16. Die kleine genabelte Flusschnecke mit vier Gewinden. *Serpentulus fluviatilis exiguis quatuor spirarum teretium umbilicatus.*

Dem ersten Anschein nach könnte man diese Schnecke mit den beiden vorhergehenden verwechseln, und für unausgewachsene Schalen halten. Allein die erste Windung ist ungleich grösser als das gleichfolgende, und die Mundöffnung ist mehr abgerundet, das Nabelloch kleiner und die Windungsart mehr erhöhet. Die Schale ist überaus fein, und noch feiner gestreift, und die Farbe ist an einigen Beispielen hornfarbig, an andern wachsfarbig, und noch an andern braungelb. Bey allen glänzet die dünne durchsichtige Schale wie das feinste Gold.

Das Beispiel, welches Herr D. Martini beschreibt, hat Herr D. Feldmann am Ufer des Ruppimischen Sees gefunden. Meine Beispiele habe ich theils aus Hamburg, theils von Calah erhalten, an welchem letztern Orte sie der verstorbene und auf die Flussconchylien so aufmerksame Herr Hofrath Günther aus den Flüssen und stehenden Wassern herausgezogen, sie aber nur einzeln gefunden hat. Es sind also wahre, obgleich seltene Flussconchylien.

## LXX.

Die perlensfarbige ganz durchsichtige Nabelschnecke, Schr. *Cochlea umbilicata margaritifera mucrone plano.* Tab. *V. fig. 34.*

Wenn die Natur dieser kleinen Schnecke nicht die Grösse versagt hätte, so würde sie eine der schönsten Flussconchylien seyn. Sie ist weiß und glänzend, und unter ihrer und der Farbe der Perlemutter ist in der That ein geringer Unterschied. Aber ihr Durchmesser ist kaum eine Linie. Sie hat fünf gerade abnehmende Windungen, die fest an einander schliessen, fast um den Mittelpunct gewunden sind, beynahe eine ganz unmerkliche Erhöhung, folglich einen platten Wirbel bilden, und dadurch die Conchylie den eigentlichen Ammonshörnern ähnlich machen. Dadurch unterscheidet sie sich von den drei vorhergehenden, wie durch die Farbe. Die entgegengesetzte Fläche aber unterscheidet sie von den Ammonshörnern und von den vorhergehenden Conchylien. Ich habe in der angezeigten Figur diese Seite abbilden lassen. Sie hat einen ganz kleinen, aber völlig

sig runden offnen Nabel, durch den man vermittelst eines guten Vergrößerungsglases einige der folgenden Windungen sehen kann. Die Mundöffnung ist völlig rund, und die zweite Windung geht in diese Mundöffnung hinein, wie beim Nautilus, man könnte sie also auch *Cochleam fluviatilem umbilicatum nautiloideam* nennen. Ich habe sie bei Thangelstede in einem kleinen Bach ein einzigesmal an den Wasserkräutern gefunden.

## LXXI.

Tab. Die röthliche Flusschnecke mit einem Bande, Schr. *Cochlea subumbilicata fasciata subrufa*. Tab. V. fig. 35.

Diese Schnecke, die vier bis sechs Linien im Durchmesser und fünf Windungen hat, ist stark aufgeblasen, doch nicht rund. Die erste Windung ist sehr groß, und größer als alle die folgenden, aber sie ist ein wenig gedrückt, und daher von der Seite betrachtet oval. Die folgenden Windungen erhöhen sich ein wenig nach Art der Erdschnecken. Auf dem ersten Gewinde liegt ein braunrothes Band, aber nicht im Mittelpunkte desselben, sondern oben in der Gegend der folgenden Windungen. Die Mundöffnung ist halbmondformig und der Nabel an manchen Beispielen halbverdeckt; an einigen aber ganz verschlossen. Die Farbe ist röthlich, bei einigen Beispielen heller, bei andern dunkler, einige haben weisse Flecken, und sehen wie marmorirt aus. Die Schale ist durchsichtig und dünne.

Diese Conchylie hat viele Aehnlichkeit mit den neritenähnlichen Mondschnecken, die den Garten- oder Weinbergschnecken gleichen, (*Helix pomatia*) und vielleicht auch junge Weinbergschnecken sind. Ich habe sie in meiner Abhandlung über die Erdconchlien S. 153-161. n. 16-24. beschrieben. Allein die gegenwärtige Flusschnecke unterscheidet sich von jenen durch zwey Kennzeichen:

- 1) Sind die Neritenähnlichen Mondschnecken bei gleicher Größe mehr rund und aufgeblasen, da die erste Windung der röthlichen Flusschnecke oval ist.
- 2) Haben die Neritenähnlichen Mondschnecken allemal einen ganz offnen Nabel, da der Nabel der röthlichen Flusschnecke halb verdeckt, und manchmal gar verschlossen ist.

Ich habe diese Conchylie aus Hamburg erhalten, unter der ausdrücklichen Versicherung, daß sie daselbst in den süßen Wässern wohne. Wenigstens ist ihre Farbe noch ganz frisch und unverlebt, und das macht mir das Zeugniß meines Freundes unzweifelhaft, zumal da ich unter allen Erdschnecken keine einzige kenne, die dieser völlig gleich wäre.

## LXXII.

Tab. Die gelbliche oder perlensfarbige bauchige Schnecke mit Bändern, Schr. *Cochlea globosa fasciata mucrone elato*. Tab. V. fig. 36.

Die Größe dieser Conchylie beträgt kaum zwey bis drei Linien. Ihre erste Windung ist groß und bauchig, und die Mundöffnung halbmondformig, ausgeschweift und weit hervorragend, dergestalt, daß ich unter allen Flussconchylien keine kenne, die in Rücksicht auf die Mundöffnung dieser ganz gleich wäre. Wenn sie nicht bauchig und mehr rund wäre, so würde sie der kleinen bunten Flusshertie (n. XXX.) so ziemlich gleich

gleich seyn, doch ragt an der angeführten Seite die Mundöffnung noch mehr hervor. Die folgenden drei Windungen ragen in eine scharfe Spitze hervor, doch bildet eigentlich die letzte Windung ganz allein die Spitze, da sich die vorhergehenden zwey nur sanft erhöhen. Die Schnecke ist ganz ohne Nabel. Die Schale ist dünne, wie das feinste Papier, und ganz durchsichtig, bald wachsfarbig, bald perlensfarbig; auf der ersten Windung liegen ein auch zwey braune Bänder. Sie ist ebenfalls von Hamburg.

## LXXIII.

Die Dünnschale, Müll. *Helix fragilis*, Linn.

Linne' Syst. nat. ed. X. p. 774. sp. 613. *Helix fragilis testa imperforata ovato subulata tereti pellucida apertura ovata oblonga*. ed. XII. Gen. 328. sp. 704. Linne' Fauna sueu. §. 1311. Müller Natursyst. Th. VI. S. 580. die Dünnschale.

Wir haben unter den vorher beschriebenen Flußconchylien mehrere gesehen, welche eine dünne und zerbrechliche Schale haben, und ich muß daher sagen, daß weder der Linnäische noch der Müllerische Name bestimmt genug seyn. Selbst die Beschreibung des Linne' ist von der Art, daß man sie auf mehrere dünnschalige Conchylien anwenden kann; so wie uns auch der Ritter, wenigstens in der zehnten Ausgabe seines Natursystems, ungewiß läßt, ob diese Conchylie zu den Erdschnecken oder zu den Flusschnecken gehöre. Er sagt blos, habitat in Europa, es sey eine europäische Schnecke. Zwar hat er sie gleich an das grosse Spighorn der süßen Wasser (*Helix stagnalis*, n. XCIX.) angehängt, aber es folgt auf sie doch unmittelbar die so genannte Amphibien- oder Rahnschnecke, (*Helix putris*) von welcher es entschieden ist, daß sie zu den Erdschnecken gehören. Herr Professor Müller sagt unterdessen, daß sich seine so genannte Dünnschale in den schwedischen Morasten aufhalte, und diesem Zeugniß wollen wir einstweilen trauen, da sie Linne' auch in seiner Fauna anführt, und ich nicht entscheiden kann, was hier eigentlich für eine Schnecke gemeint sey. Herr Müller übersetzt den Linne' schlecht genug, wenn er von dieser Conchylie sagt, daß sie die Gestalt der Gartenschnecken habe, aber dreymal kleiner, und sehr zerbrechlich sey. Linne' sagt, sein *Helix fragilis* sei ganz ohne Nabel, habe eine ovale doch abgerundete Form, die sich in eine Spitze endige, die Mundöffnung sei länglich oval und die Schale durchsichtig.

## LXXIV.

Der Morastkriecher, Müll. *Helix limosa*, Linn.

Linne' Syst. nat. ed. X. p. 774. sp. 615. *Helix limosa testa imperforata oblongiuscula pellucida, apertura ovata*. ed. XII. Gen. 328. sp. 706. Linne' Fauna sueu. §. 1314. Müller Natursyst. Th. VI. S. 581. der Morastkriecher.

Auch diese Flußconchylie beschreibt der Ritter zweideutig und ungewiß. Er sagt nur von derselben, daß sie ohne Nabelloch, ein wenig länglich, und durchsichtig sey, und eine enßorme Mündung habe. Herr Müller setzt noch hinzu, sie bestehe aus drei bis fünf Windungen; allein alles dieses läßt mich nicht mit Zuverlässigkeit entscheiden, ob diese Conchylie bereits unter den vorhergehenden zu suchen, oder ob sie eine eigne Gattung sey? Der Ritter, der sie auch insonderheit in Schweden fand, sagt, daß sie in den europäischen Sümpfen wohne.

## LXXV.

Tab. VI. Die gelbe bauchichte Flusschnecke, Schr. *Cochlea fluviatilis citrina globosa*.  
fig. 14. Tab. VI. fig. 14.

Diese Conchylie unterscheidet sich von der röthlichen Flusschnecke mit einem Bande (n. LXXI.) vorzüglich dadurch, daß ihre erste Windung bauchigter, und die Farbe gelb ist. Die Schale ist ebenfalls dünne und durchsichtig, die erste Windung ist sehr groß und dick, die dren folgenden von einer dunklern Farbe, und sind nur ganz unmerklich erhaben; und die Mundöffnung ist halbmondförmig. Diese Conchylie hat ganz die Gestalt und die Farbe einer dünnchaligen Erdschnecke, die ich in meiner systematischen Abhandlung der Erdeconchylien S. 158. n. 22. 23. Tab. I. fig. 11. die gelben neritenähnlichen Mondschnecken genennt habe, und die ich nach erhaltenen richtigern Kenntnissen für junge unausgewachsene gelbe Waldschnecken (*Helix nemoralis* Linn. meine Abhandl. über die Erdeconch. S. 206. n. 75. 76. tab. II. fig. 27.) halte. Und eben für solche unausgewachsene gelbe Waldschnecken sehe ich auch die gegenwärtige gelbe bauchigte Schnecke an, ob sie mir gleich von Hamburg unter der ausdrücklichen Versicherung geschickt wurde, daß sie eine Flusschnecke seyn. Sie kann es um so viel weniger seyn, da das eine meiner zwey Exemplare noch das zarte weisse pergamentartige Deckelchen auf seiner Mundöffnung hat, womit die Erdschnecken ihre Mundöffnung zu verschließen pflegen, wenn sie entweder ihren Winterschlaf antreten, oder sonst gereizt werden, sich in ihre Wohnung zurückzuziehen. Darn will ich aber diesen Gedanken gern zurücknehmen, wenn es einmal einem Naturforscher glücken wird, eine solche gelbe dünnchalige bauchigte Schnecke mit ihrem Bewohner im Wasser zu finden.

## LXXVI.

Die gelbe französische Flusschnecke, Mart. *Limax flava*, Argenv.

Argenville Conchylologie, deutsch S. 280. 284. tab. 27. n. 2. die vierte Figur. *Limax flava*, ist von gelber Farbe, sehr groß und ohne Nabel, aus dem Flusse der Gobeline, oder dem Bievre. *Limagon jaunâtre tiré de la rivière des Gobelins. Il est assez grand, sans umbilique.* Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 242. Tab. VII. fig. 10. die gelbe französische Flusschnecke. Die Grundfarbe dieser Flusschnecke ist gelblich, das erste ihrer fünf Gewinde sehr gewölbt und die runde Mündung gesäumt.

Diese Französische Flusschnecke ist in mehr als einer Rücksicht merkwürdig. Argenville nennt sie sehr groß, er kann sie also in seiner gegebenen Abbildung nicht in ihrer natürlichen Größe vorgestellt haben, und grosse Flusschnecken, zumal aus dem gegenwärtigen Geschlecht, sind für die Flüsse in Europa immer eine grosse Seltenheit. Auch der Saum, den diese Schnecke an ihrer Mundöffnung hat, gehört nicht unter die gemeinen Erscheinungen unter den Flussconchylien. Herr von Argenville hätte die eigentliche Größe dieser Schnecke angeben, und überhaupt in seinen Beschreibungen sorgfältiger und bestimmter seyn sollen. Die gegenwärtige gelbe französische Flusschnecke hat fünf Windungen, die einen etwas hervorragenden Zopf bilden. Die erste

Win-

Windung ist sehr bauchig, fast rund, die Mundöffnung ist halbmondförmig, oder sie bildet einen halben Cirkel, und ist gesäumt.

## LXXVII.

**Die achatfarbige Flussschnecke mit weissen Bändern, Mart.**  
*Limax fasciata et exerta, Argenv.*

Argenville Conchyliol. deutsch S. 280. 284. tab. 27. n. 2. die fünfte Figur. *Limax fasciata et exerta*. Die gewölbte Flussschnecke mit Banden. — die fünfte ist aus dem Rhein mit weissen Banden auf achatfarbigen Grunde. *Limaçon fascié et élevé*. Le Rhin a donné ce Limaçon qui est fascié de blanc et de couleur d'Agathe, avec une clavicule assez élevée. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 243. n. 55. Tab. VII. fig. II. die achatfarbige Flussschnecke mit weissen Banden.

In Ansehung der Bauart unterscheidet sich diese Conchylie des Rheins von allen Gattungen dieses Geschlechtes der erdschneckenförmig gewundenen Schnecken, das ich nun beschliesse. Ihre fünf Windungen bauen sich allmählig in die Höhe, wie das Buccinum, ohnerachtet es zum Geschlecht der Trompetenschnecken in keiner Rücksicht gehören kann, weil sonst die erste Windung länger und schmäler, und der Zopf spitzer seyn müste. Sie gehört unter die Mittelgattungen, welche die Natur gern zwischen zwey Geschlechter oder Gattungen setzt, damit ihre Kette desto vollständiger sey, und nirgends eine Lücke angetroffen werde. Herr D. Martini vergleicht sie mit der lebendig gebährenden Flussschnecke; *Helix vivipara* Linn. (n. CXXVI.) aber beyde unterscheiden sich

- 1) durch die Mundöffnung, welche an der lebendig gebährenden Flussschnecke rund, an der gegenwärtigen achatfarbigen Flussschnecke länglich oder oval ist.
- 2) durch den Bau der Windungen, welche sich bei der lebendig gebährenden in einer verhältnismäßigen Abnahme befinden; bei dieser Rheinschnecke aber ist das erste Gewind ungleich grösser als das nächstfolgende. So sind auch die fünf Windungen an der lebendig gebährenden stark abgesetzt, und ausgekehlt, welches bei dieser achatfarbigen Flussschnecke mit Bändern abermals nicht angetroffen wird.

Diese Schnecke des Rheins hat fast einen kegelförmigen Bau. Die erste Windung ist gross, und bauchig, aber länglich, die folgenden vier aber bilden einen etwas gedrückten Zopf. Die Grundfarbe der Conchylie ist achatfarbig, und auf diesem Grunde liegen dren Bänder in der Argenvillischen Zeichnung. Ob andre Beispiele deren mehr oder weniger haben? das kann ich nicht sagen, weil Herr von Argenville davon ganz schweigt.

## Das sechste Kapitel.

## Von den Rahnschnecken und Ohrschnücken.

## Allgemeine Anmerkungen über die Kahn- und Ohrschnücken.

§. 98.

**D**as Geschlecht der Rahnschnecken ist für die Conchylien der süßen Wasser ein überaus eingeschränktes Geschlecht, und es scheinet, als wenn es sich die See ganz allein vorbehalten hätte, dieses Geschlecht zu einer zahlreichen Familie zu machen, dessen Kinder mit entschiedenen Schönheiten, und viele derselben mit einer anscheinlichen Größe sollten geschmückt werden. Das kann man nun freylich von den Rahnschnecken der süßen Wasser in keiner Rücksicht sagen. Diese Familie ist sehr arm an Kindern, und diese Kinder halten auf nichts weniger als auf Schmuck, sie gehen in einer wahren ländlichen Unschuld einher, tragen ein ganz einfaches Kleid, und sind dabei überaus klein.

Was die Rahnschnecken der See von allen andern Conchylien unterscheidet, das ist die lange schmale doch runde Form ihrer Schale, welche also gebauet ist, daß, wenn man sie auf dem Rücken legt, sie einen Kahn, oder eine Molle, oder einen Backtrog so ziemlich genau vorstellen. Daher haben sie auch bei den Conchylologen den Namen der Rahnschnecken, der Gondeln, der Mollen, der Backtrog, und der gleichen, erhalten. Bey dieser langen Form der Schale kann man sich auch keine andre als eine lange Mündung gedenken, die aber enßormig, weit und geräumlich ist. Die Windungen, die auf dieser weiten Schale auftreten, gleichen einer Brustwarze vollkommen, und doch sind unter dieser Warze fünf bis sechs Windungen versteckt, die man von aussen kaum gewahr wird, und nur durch das Ausschleifen entdeckt und gesehen werden können. Die letzte Windung der Rahnschnecken, welches ich hier verläufig bemerke, ist ohne Spindel oder Stütze, die sie auch nicht braucht, weil sie die Form einer Halbkugel und eine ziemlich starke Schale hat. Diese Kennzeichen der Rahnschnecken der See passen freylich ganz genau auf die Rahnschnecken der süßen Wasser, besonders fehlet bey nahe an allen die Warze, die Windungen sind von aussen alle sichtbar, und endigen sich sogar bey einigen in einen spitzigen Zopf; allein sie haben doch einen langen Bau ihrer Schale, eine lange enßormige weite und geräumliche Mundöffnung und dren bis fünf Windungen. Man kann ihnen also den Namen der Rahnschnecken wohl lassen, den sie bei einigen Schriftstellern führen. Sie führen sonst auch den Namen der Wasserblasen, der Kugelförmigen oder Bauchschnücken, der Tonnen, Cochlearia globosae, Bullae, Coques sphériques, Bulles, aber diese Namen sind durch die verschiedene Urtwendung der Schriftsteller auf diese oder jene Gattungen so zweideutig geworden, daß ich es fast nicht wagen darf, sie als bestimmte Geschlechtsnamen anzuführen. Ueberhaupt sind wir in der Geschichte der Flussconchylien noch gar nicht dahin, daß wir uns bestimmter Geschlechtsnamen rühmen könnten. Eine einzige Conchylie führt den eigentlichen Namen der Rahnschnecke, von der ich aber gleich darthun will, daß sie keine Flussconchylie seyn, sondern unter die Erdschnecken gehöre. Die Ohrschnücken habe

habe ich von den Kahnschnecken getrennet, weil es der Bau ihrer Schale nothwendig macht, wie ich bald zeigen will.

Wenn gleich die Natur den Kahnschnecken der süßen Wasser viele Vorzüge entzogen hat, die sie den Kahnschnecken der See reichlich zuwarf, so haben doch unsre Flüsse einen Vorzug für der See darin, daß sie uns eine linksgewundene Kahnschnecke an der so genannten Wasserblase, *Bulla fontinalis* Linn. (n. LXXVIII.) schenken, die inzwischen, wenigstens für viele Gegenden, selten genug ist. Auch diese Wahrnehmung bestätigt die Beobachtung meines lieben Freundes, des Herrn Pastor Chemnitz in Kopenhagen, im VIII. Stück des Naturforschers S. 164., daß die mehresten Linksschnecken mehr für die süßen Wasser, und für die Erde, als für die See gehörten.

Man hat, wie ich oben schon gesagt habe, einer Conchylie vorzüglich den Namen der Kahnschnecke gegeben. Sie führet sonst auch die Namen der gelben durchsichtigen Bauchschncke, der Beydlebigen, der Bernsteinfarbigen Kahnschnecke, *Helix putris* Linn. *Helix succinea* Müll. Sie haben Müller in der Histor. Verm. P. II. p. 97. f. Martini im Berlin. Magaz. IV. Th. S. 360. f. und Schröter von den Erdconchylen S. 128. f. am ausführlichsten beschrieben. Zeichnungen von derselben haben geliefert: Lister Hist. animal. Angl. tab. 2. fig. 24. Lister Histor. Conchyl. tab. 123. fig. 23. Gualtieri Ind. testar. tab. 5. fig. H. Argenville Conchyl. tab. 27. n. 6. die letzte Figur. Schwamminerdamm Bibel der Natur tab. 8. fig. 4. Martini Berl. Magaz. Th. IV. tab. XI. fig. 6. Schlotterbeck Acta Helv. Vol. V. tab. III. A. fig. 22. Schröter von den Erdconchyl. tab. I. fig. 2. Man hat sie die Beydlebige genannt, weil man von derselben vorgab, daß sie im Wasser eben so sicher leben könnte, als auf dem trocknen Lande; daher auch Herr D. Martini sagt: das Thier verlasse im Sommer öfters die Teiche und Flüsse, weide sich im Gras, und krieche bis auf die Gipfel der höchsten Weiden. Das ist auch die Ursache, warum sie alle mir bekannte Schriftsteller unter die Flusschnecken gezelet haben, und davon sind nur Herr Etatsrath Müller, und ich auszunehmen, die wir sie beide unter die Erdschnecken gesetzt haben. Und das ist der wahre Ort für sie. Niemand wird sie je im Wasser gefunden haben, ob sie sich gleich an den Ufern der Flüsse und Teiche und auf den Wiesen gern aufzuhalten pflegt. Die Ursache, daß man sie in ein Gefäße mit Wasser setzen könnte, ohne zu befürchten, daß sie erstickten werde, beweiset deswegen nichts, weil nach der Beobachtung des Herrn Etatsrath Müller, die ich mehrmals wiederholt habe, sich diese Erscheinung auch an Landschnecken beobachten läßt, die aber endlich im Wasser eben so wohl umkommen, als die Amphibienschnecke, wenn man sie beständig im Wasser lassen will. Außerdem hat die Beydlebige vier Fühlhörner, wie alle Landschnecken, und obgleich Lister derselben nur zwey begelegt hat, so hat er doch zuverlässig falsch gesehen, und sich überreilt. Ich habe also Gründe genug vor mir, diese Conchylie hier unter den Flussconchylen zu übergehen.

Das Geschlecht der Ohrschncken nehme ich etwas weitläufiger, als alle meine Vorgänger gethan haben, ob ich gleich, wenn ich das einzige Beispiel n. LXXXII. ausnehme, keine einzige Gattung hieherzähle, die nicht alle Schriftsteller mit einem Munde Ohrschncken nennen sollten. Die Ähnlichkeit, welche die Ohrschncken mit einem Ohr, und vorzüglich nach der Beobachtung der Holländer mit einem Mäuseohr haben, hat den Schriftstellern die Gelegenheit zu dieser Benennung an die Hand gegeben.

gegeben. Ihre erste Windung ist wie bey den Kahnſchnecken ſehr lang, aber ungleich mehr ausgeschweift, als wie bey den Kahnſchnecken, daher ſich verschiedene Schriftſteller den Umlauf der äußern Lippe als einen Flügel gedacht haben, welches aber eigentlich zu reden nur einigen Gattungen dieser Art eigen ist. Der Rücken ist bauchig, allemal bauchiger als bey den Kahnſchnecken, an manchen Beispielen aber vorzüglich dicke und rund, und das mag wohl manchen Schriftstellern Gelegenheit gegeben haben, ſie unter die Tonnen und Bauchschnellen zu zählen. Die folgenden drei Windungen ragen bald in eine ſcharfe Spitze aus, bald aber ist diese Spitze ſtumpf, und an manchen Beispielen gar an die Seite gedrückt. Die Schale ist wie die Schale der Kahnſchnecken überaus zart und zerbrechlich, und ihre Farben weichen eben nicht so gar ſehr von einander ab. Sie sind alle einfärbig, nemlich gelblich oder hornfarbig, oder schmutzig weiß, und nur ein Beispiel ist ſchwarz. Wenn der Bewohner noch in der Schale lebt, fo ſchimmern ſeine äußern Theile durch die zarte Schale hindurch, und die Schale ſiehet nun gefleckt wie ein Marmor. So bald aber das Thier herausgenommen ist, fo erscheint die Schale einfärbig, und wenn man an ihnen doch zuweilen eine schwarze oder schwarze graue Endspitze ſiehet, fo ist das einem Ueberbleibſel vom äußersten Sipho zuzuschreiben, den man nicht allemal so glücklich herausziehet, daß gar nichts davon zurückbleiben follte.

Nach diesen Anmerkungen über den Bau der Ohrſchnecken, und nach der angestellten Vergleichung derselben mit den Kahnſchnecken, wird man es nicht läugnen können, daß ſie vieles unter ſich gemein haben, man wird aber auch das Abweichende nicht verfeinern, und daher die Kahn- und die Ohrſchnecken zwar als zwey wahre, aber würflich verwandte Geschlechte annehmen.

Die groſſe Menge verschiedener Ohrſchnecken, die ich aus verschiedenen Gegenden vor mir habe, haben mir einen gedoppelten Unterschied an ihnen auf das deutlichste gelehret. An einigen habe ich die äußere Lippe der Mundöffnung ſo hervorstehend angetroffen, daß ich keinen Widerspruch befürchte, wenn ich mir dieselbe als einen wahren Flügel gedenke, und ſie geflügelte Ohrſchnecken, oder Flügelschnecken nenne. Man ſehe die Figur Tab. VI. fig. 4. Ben einigen ist die Spitze ſtumpf und eingedrückt, ben andern ſpißig und hervorragend, und dieses bestimmt zwey Gattungen der Flügelschnecken. Andern fehlet dieser Flügel, und dieſe kommen nur in zwey Änderungen vor, davon ich die schwarze ſchmale Ohrſchnecke (n. LXXXII.) als eine neue Gattung bey Thangelſtedt gefunden habe.

Argenville redet in ſeiner Zoomorphose, deutsch S. 59. f. von einem Deckel der Ohrſchnecke. Dieses Thier sagt er, entblöſſet ſich vor den Augen des Beobachters vermittelst ſeiner ſchleimigten Sohle, die an ihrem Ende einen Deckel hat. Und bald hernach ſpricht er: der Mund ist ſehr breit, und an der Seite derselben erscheint ein Deckel. Fast glaube ich nicht, daß Herr von Argenville hier einen eigentlichen Deckel, damit manche Conchylien ihre Mündung verschließen, verſtehen follte. Denn ſonſt müſten nach ſeiner Anzeige die Ohrſchnecken gar zwey Deckel, einen an dem Munde, und den andern an der Fußſohle haben. Er muß gewisse fleiſchige Theile des Bewohners verſtehen. Ich habe an den Ohrſchnecken nie einen eigentlichen Deckel gesehen, ob ich gleich einige hundert zu verschiedenen Jahreszeiten aus dem Waffer gezogen und genau beobachtet habe.

Die Conchyliologen nennen diese Schnecken Ohrschnecken, Mäuseohren, Wurzeln, weitmündige durchsichtige Bauchschnellen. *Helix auricularia* Linn. *Buccinum auricula* Müll. *Auricula stagnorum* Klein. *Conque sphérique ou Tonne*. *Buccin ventru*, le Radix. Holländisch, Muizen Oortje.

### Von den Bewohnern der Kahn- und Ohrschnecken.

§. 99.

Vom Thier der Wasserblase (n. 78.) haben uns Adanson, Müller und Martini manche brauchbare Nachrichten überliefert, die ich, weil sich diese Linksschnecke in meinen Gegenden nicht findet, wiederholen muß. Herr Etatsrath Müller sagt, daß es weiß oder grau sei, und seinen Mantel in verschiedene Falten legen könne, daß es damit gleichsam seine Schale öffne, und daß dieser Mantel wie zerrissen ausschehe. Herr D. Martini beschreibt den Kopf des Thiers als halb cylindrisch, oben convex, unten platt, und mitten auf demselben stehen zwei cylindrische Fühlhörner, welche sich nicht wohl einziehen lassen; die Augen erblickt man unten an der inneren Seite derselben. Der Fuß ist am vordern Ende breit, am hintern ganz spitzig, und das Thier hat das gauz eigne, daß es beständig auf dem Wasser schwimmt, und gemeinlich auf dem Schlamm oder Leichlinsen in den Morästen oder Seen vom Peder lebt. Herr Adanson, der in seiner *Histoire naturelle du Senegal, Coquillages* S. 57. f. dies alles wiederholet, hat noch insonderheit von dieser Wasserblase bemerkt, daß ihre Begattung die nemliche wie bei dem Posthorn sei. (§. 94.) Er hat sie daher in seine vierte Classe gesetzt, welche diesenigen Conchylien begreift, welche sich, da sie beiderley Geschlecht zugleich haben, bei der Begattung wegen der unbequemen Lage ihrer Geburtsglieder auf einander setzen müssen. Man sehe auch Bonnets Betrachtung über die organisierten Körper, Th. II. S. 117. nach der deutschen Ausgabe des Herrn Pastor Göze, Lemgo 1775. in 8.

Von dem Thier der gelben durchsichtigen Bauchschnelle, oder der geflügelten Kahn-Schnecke, (n. LXXX.) sagt Herr D. Martini im Berl. Magaz. IV. B. S. 360. folgendes. Das Thier ist gelblich gefleckt, und hat ganz breite eiförmige, oben rundzugespitzte Fühlstangen, an deren innern Seite man unten die Augen sehen kan. Wenn man es mit einer Nadel verwundet, so giebt der ausfliessende Saft dem Wasser eine sehr veränderte Farbe. Im April werfen diese Schnecken ihren Laich, den sie gemeinlich an die Wasserpflanzen ankleben. Man entdeckt darinne unzählbare bräunliche Körnchen, woraus die jungen Schnecken entstehen. Lister hat im May gesehen, daß dieser Laich dicke über  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, so durchsichtig als Crystall, und in dessen Mitte viel kleine Schnecken von der Grösse eines Mothsamens gewesen, deren Gestalt und Figur er deutlich unterscheiden können. Diese Schnecken gehören zu den Zwittern, derer drei zu einer gedoppelten Befruchtung erforder werden.

Das Thier von der eigentlichen Ohrschnecke (n. LXXXI.) haben viele Schriftsteller beschrieben, keiner aber mit der gehörigen Sorgfalt und Ausführlichkeit. Ich will es nur mit einigen Zeugnissen bestätigen, und dann meine eignen Beobachtungen hinzuzunehmen. Argenville, der in der *Zoomorphose* tab. 8. n. 6. eine schlechte Zeichnung von der Ohrschnecke und dessen Thier liefert, giebt S. 59. f. der deutschen Ausgabe keine

keine bessere Beschreibung des Thiers. Dieses Thier, sagt er, entblöset sich vor den Augen des Beobachters vermittelst seiner schleimigten Sohle, die an ihrem Ende einen Deckel hat. Von dieser Sohle oder Platte geht ein langer Hals hervor, nebst einem Kopf, an welchem zwei sehr kurze Hörner, und an der innern Seite zwei schwarze Punkte sind, welche statt der Augen dienen. Der Mund ist sehr breit, und an der Seite derselben erscheint ein Deckel. Herr D. Martini sieht im Berl. Magaz. IV. B. S. 356. 358. die gelbe durchsichtige Bauchschnecke mit 3. Gewinden (n. LXXX.) und die Ohrschnecke (n. LXXXI.) für bloße Spielarten an, und beschreibt den Bewohner so, wie ich es vorher aus ihm ausgezeichnet habe; und Herr Ecatsrath Müller sagt Hist. Verm. P. II. p. 128. nur folgendes: *Limax albus punctis parvis cinereis; testam fractam, vti terrestres, restituit; oculi nigri vii in omnibus mihi notis limacibus, non albicantes.*

Ich habe dieses Thier zu wiederholten malen beobachtet, und meine Beobachtungen sind folgende. Das Thier ist schwarzbraun, und auf dem Kopfe würtlich schwarz, manche Thiere sind ganz schwarz, aber unter 50. Beispielen findet man eins von dieser Farbe. Der Kopf des Thiers gleicht einem ausgeschweiften Kragen, der in der Gegend des Mundes eine Einbeugung hat, und ein wenig über den Leib des Thiers hinausragt. Der Mund ist im Mittelpuncke, und hat die völlige Gestalt einer so genannten Hasenscharte. Die Fühlhörner bilden einen Triangel, und sind bei ausgewachsenen Thieren hellgrau und durchsichtig, bei jüngern Thieren aber weiß. Die Augen sind so klein, wie die Spitzen einer Nadel, und sind mit blossem Auge kaum zu bemerken; sie liegen unter den Fühlstangen, und sind ganz schwarz. Bei den jüngern Thieren aber, deren Schale ohngefähr die Größe einer Zuckererbse hat, sind die Fühlstangen so fein und durchsichtig, daß man die Augen so gar durch ein mittelmäßiges Vergrößerungsglas durch die Fühlstangen beobachten kan. Diese Fühlstangen kan das Thier zwar ein wenig zurück, aber nie ganz in den Kopf hineinziehen, es legt sie aber, wenn man das Thier beunruhigt, fest an seinen Kopf an. Unterdessen hat es doch diese Hörner also in seiner Gewalt, daß es dieselben vor- und rückwärts bewegen kan, wie es nur will. Die Lufröhre hat, wenn sie sich ganz öffnet, die Größe einer Rabenspule. Wenn sich das Thier wo ansetzt, so kan es sich so fest halten, daß man es nur mit Mühe löseissen kan. Wenn das Thier fortschreitet, so ist es, als wenn es schwämme, allein man sieht ganz deutlich, daß es bald den vordern, bald den hintern Theil seines Leibes ausdehnet und zusammenziehet, und auf diese Art kan es ziemlich hurtig gehen. Betrachtet man das Thier durch die zarte durchsichtige Schale, so scheinet es schwarz und gelb gefleckt zu seyn, es ist aber nichts weniger als dieses, wenn sich das Thier außer der Schale befindet. Der Mantel des Thiers ist schwarz und weiß gezeichnet, die weissen Zeichnungen sind bald weisse Lüpfeln, bald Striche, ganz vorn sieht es wie marmorirt aus, und ist da, wo es an das Thier unmittelbar anschliesst, mit einem weissen Saum eingefaßt; der Sipho hingegen ist bis an die Endspitze ganz schwarz. In einem Glase, wo ich zu Ende des Aprils dieses Jahres einige Ohrschnecken im Wasser einige Tage aufbewahre, fand ich eine weisse wie Krystall durchsichtige Gallerie auf den Boden und an die Seite des Glases aufgeleimt. Das eine von zweien Beispielen hatte eine unbestimmte längliche und nicht so gar breite Bildung, das andre aber war über zwei Zoll lang, nicht gar zwei Linien breit, an beiden Enden spitzig, und hatte ganz die Bildung eines Regenwurms. Das ist der Laich des

des Thiers, denn in dem kleinern Beispiel von ohngefehr  $\frac{3}{4}$  Zoll lang, habe ich mit bloß  
sen Augen die länglichrunden Eyer, und durch das Vergrößerungsglas in diesen Eyer  
die jungen Schnecken von einer hellbraunen Farbe ganz deutlich gesehen. Eben solchen  
Raich gaben diese Schnecken zu einer andern Zeit im Junius von sich.

Der Bewohner von der schwarzen schmalen Ohrschnecke (n. LXXXII.)  
hat den völligen Bau des vorher beschriebenen Thiers der eigentlichen Ohrschnecke, nur  
dass die deneckigten Fühlhörner oben sehr spitzig ausgehen, und der ganze Körper des  
Thiers schwarz ist.

## §. 100.

Die bekannten Rahn- und Ohrschnecken der süßen Wasser sind folgende.

## LXXVIII.

Die linksgewundene Rahnenschnecke, Schr. Die Wasserblase. *Bulla fontinalis*, Linn. *Planorbis bulla*, Müll. Tab. VI. fig. 16. a. b. Tab. VI. fig. 16. a. b.

Lister Hist. animal. angl. tit. 25. p. 142. tab. 2. fig. 25. *Buccinum exiguum* trium spirarum a sinistra in dextram convolutarum. Lister Hist. Conchyl. tab. 134. fig. 34. *buccinum fluviatile a dextra sinistrorum tortile, triumque orbium, sive Neritooides*. Linne' animal. Suec. Acta Vpsal. 1736. p. 41. n. 23. *Cochlea testa flava pellucida, acuminata, rictu obliquo*. Gualtieri Ind. Testar. tab. 5. fig. CC. *Buccinum fluviatile, testa fragili, pellucida, albida, prima spira admodum elongata, et ventricosa*. Linne' Faun. Suec. 1746. p. 372. §. 1302. *Cochlea testa pellucida flava ovato oblonga longitudinali, spira introducta*. Adanson Hist. du Senegal, Coquillages. P. I. p. 5.? le Bulin, *Bulinus?* Bonnet von den organisierten Körpern, deutsch Th. II. S. 117. Geoffroy Conchylien um Paris, deutsch S. 90. *Bulla fontinalis*, la Bulle aquatique. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 727. sp. 340. *Bulla fontinalis testa ovata pellucida sinistrorsa, spira obsoleta, apertura ovato oblonga*, ed. XII. Gen. 321. sp. 386. *Bulla fontinalis* etc. vulgo *Fontinalis*. Müller-Naturhist. Th. VI. S. 411. die Perlensblase. Linne' Reisen durch Westgothl. schwed. S. 49. deutsch S. 59. *Bulla fontinalis*, wurde auf den Blättern des *Stratiotes* in Menge angetroffen, und war an Gestalt, Größe und Helle den Perlen ähnlich. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 364. n. 108. tab. u. fig. 61. Die kleine linksgewundene Bauchs- oder Rahnenschnecke, mit drey Windungen. Die Wasserblase. Müller Hist. Verm. P. II. p. 167. n. 353. *Planorbis bulla testa fragili sinistrorsa, vertice obtuso, apertura ovata*, Dänisch Boble-Perlen.

Die Schriftsteller geben die Größe dieser Linksschnecke gar verschieden an, von 2. bis zu 4. Linien. In den Gegenden Deutschlands übersteigt sie die Größe von 2. Linien selten, allein Herr Professor Hermann aus Straßburg hat mich ausdrücklich versichert, dass man sie in Italien grösser finde, und Herr Etatsrath Müller gibt ihre Höhe bis auf vier Linien an. Ihre äussere Gestalt kommt der Bildung der Blasenschnecken ziemlich nahe, und man hat ihr durch den Namen *Bulla* eben keine unschickliche Benennung beigelegt. Durch ihre ausgeschweifte Mundöffnung, und durch den kurzen Zopf hat sie aber auch eine Aehnlichkeit mit den Rahnenschnecken, und ich bin daher einigen

Schriftstellern, besonders Herrn D. Martini gefolgt, und habe sie als eine Kahnschnecke der süßen Wasser angesehen. Ihre Schale ist überaus dünne und zerbrechlich, und ich kenne fast keine einzige Flusschnecke, deren Schale noch dünner und zerbrechlicher wäre. Wenn der Bewohner noch in der Schale liegt, sieht sie von dem durchschimmernden Bewohner schwärzlich aus; wenn sie aber von dem Bewohner befreit ist, so wird die Schale weißgelblich, oder hornartig, doch von ganz heller Farbe. Die Schale ist eniformig, die erste Windung bildet beynahe das ganze Gehäuse, sie ist groß und ziemlich aufgeblasen, fast wie bey dem Ribißen. Die Mundöffnung ist weit und oval, oben enge, im Mittelpuncte am weitesten, gerade wie bey dem Ribißen. Selbst die erste Windung ist in der Mitte am stärksten, die Mündung aber ragt unten über die Windung hervor. Die drei folgenden Windungen sind überaus klein, an den mehresten Beispielen ganz stumpf wie eine Warze, an einigen, davon ich selbst ein Beispiel besitze, mehr hervorstechend. Daher ich die Abbildung im Gualtieri gerade nicht tadeln will, weil er vielleicht ein Beispiel mit hervortretender Spitze kann besessen haben. Selbst Herr D. Martini legt dieser Wasserblase eine scharfe Spitze bey.

Die Schriftsteller bezeugen beynahe einstimmig, daß diese Linksschnecke häufig genug vorkomme. So bezeugt es Linne' von Westgotthland, und Herr Etatsrath Müller von Dänemark. In meinen Gegenden habe ich sie noch nicht entdecken können, und die zwey Beispiele, die ich besitze, sind aus Straßburg. Lister fand sie in England, Linne' in Schweden, Geoffroy bei Paris in den Bächen und Morästen; Martini in der Thürmark, der uns meldet, daß man sie nur vom Monat September bis zum Januar in den Sümpfen, welche im Iunius bis zum September vom Regenwasser entstehen, finde; wenn diese aber austrockneten, so verschwänden sie wieder. Sie erscheinen, sagt er ferner, oft in solcher Anzahl, daß man mit einem Griff viele tausende aufnehmen kann. Fast eine ähnliche Beobachtung erzählt uns der Herr Etatsrath Müller, daß er sie nemlich im Julius, Augustus und September überaus häufig, vor dem Solstitium aber nie gefunden habe. Daß diese Schnecke auch in Italien zu Hause sei, habe ich schon oben bemerkt. Den Bewohner habe ich oben beschrieben.

Die Naturforscher sind nicht einig: ob der Bulin des Herrn Adanson unsre Wasserblase sei? Herr Etatsrath Müller leugnet es; Herr D. Martini aber sagt, daß er mit diesem Bläschen ziemlich genau übereinkomme. Ich besitze den Adanson nicht, nach der Martinischen Zeichnung tab. XI. fig. 62. darf man auch nicht gehen, sonst würde es uns gewiß nicht befallen, den Bulin für unsre Wasserblase zu halten. Ich kann daher nur die Beschreibung wiederholen, welche die Verfasser der Onomatologiae historiae naturalis im zweyten Bande S. 343. f. davon geben, und wenn diese richtig ist, so glaube ich doch den Bulin als eine seltene Abänderung der Wasserblase betrachten zu dürfen. Es heißt daselbst: „Das Gehäuse dieser Schnecke ist eins der allerkleindesten, die bekannt sind, da es kaum  $1\frac{1}{3}$  Linie lang und kaum  $\frac{3}{4}$  Linien breit ist. Sie ist eniformig, in ihrem Umfange rund, oben ganz stumpf, gegen ihre Spitze zugespitzt, und in 4. bis 5. Windungen gewunden, welche in dein Herabsteigen sehr schief von der Linken zur Rechten gehen. Diese Windungen sind dergestalt aufgeblasen, daß sie da, wo sie sich mit einander vereinigen, eine sehr tiefe Furche unter sich zu machen scheinen. Ueberdies gehet noch eine grosse Zahl sehr feiner und nahe beysammenstehender Nünzeln nach

nach der ganzen Länge der Oberfläche von dem Gehäuse hinweg, welches glänzend, außerordentlich fein und durchsichtig ist. Die Mündung ist auf der linken Seite, und stelle eine nach der Länge herabgehende eisförmige Figur vor, die oben stumpf, unten aber spitzig ist. Der grosse Durchschnitt derselben ist mehr als noch einmal so groß, als der kleine, und ist gerade so lang, als die Spitze des Gehäuses. Der Rand an derselben ist ganz einfach, schneidend, und da wo die erste Windung ist und den untern Theil der Mündung bildet, abgesetzt. Die Farbe ist dunkelrot, bisweilen mit schwarzen Puncten gegen der Mündung zu, schön gesprengt. „Ausser der Verschiedenheit der Farbe, die bei Conchylia oft sehr zufällig ist, ausser der hervortretenden Spitze, und ein paar Windungen mehr, und ausser den Streifen, kommt doch die Bildung des Bulins unsrer Wasserblase sehr nah, die man als eine Abänderung betrachten, und die rothe gestreifte Wasserblase nennen könnte.“

## LXXIX.

**Die bauchige rechtsgedrehete Rahnschnecke, Schr.**  
*Buccinum glutinosum*, Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 129. n. 323. *Buccinum glutinosum*, testa ventricosa, diaphana, mucrone obtuso, apertura ampla. Dänisch Slüm - Hornet.

Diese Conchylie, die höchstens eine Länge von 4. Linien, aber eine Breite bis zu drei Linien erhält, kenne ich nicht, und kann daher nur die Beschreibung des Herrn Etatsrath Müller wiederholen. Sie hat nach seiner Aussage eine sehr zarte, zerbrechliche, gelbe Schale, und fast den Bau der vorherbeschriebenen Wasserblase, sie ist aber mehr ausgedehnt und rechtsgewunden. Sie hat nur zwei bis drei Windungen, die erste ist sehr groß, die übrigen bilden eine stumpfe Spitze. Die Mundöffnung ist weit und abgerundet.

Den Bewohner beschreibt Herr Müller schlüpfrig und zähe, weiß mit einzelnen grauen Puncten bestreuet. Mit seinem Mantel kann er seine ganze Schale bedecken, und sich dadurch wider alle Verlebungen schützen. Wenn man ihn aus dem Wasser herausziehet, so lässt er seinen Mantel herabhängen, und die Schale zeigt sich dann glänzend und trocken. Herr Etatsrath Müller fand diese Conchylie auf den Blättern der Nymphaeac luteae.

## LXXX.

**Die geflügelte Rahnschnecke, Schr.** *Bulla alata mucrone elato*.

In dem Muschelsande bei Thangelstedt habe ich einige Schalen gefunden, welche halb wie die Amphibien-Schnecken, und halb wie die Ohrschnecken gebaut, und würklich ein Uebergang der Natur von der einen Gattung auf die andre sind. Die lange gestreckte Figur haben sie mit der Rahnschnecke gemein, eben so wie die drei bis vier hervortretenden Windungen, die sich in eine scharfe Spitze endigen. Hingegen ist die erste grosse Windung bauchiger als bei der genannten Conchylie, die Lippe tritt weiter hervor, und man kann ihr den Namen einer geflügelten Rahnschnecke nicht absprechen, so wenig als die entscheidenden Kennzeichen, die sie von der folgenden Ohrschnecke unterscheiden. Ihre Farbe ist hornartig und glänzend, zuweilen weiß und glänzend, den Bewohner aber habe ich nicht gesehen.

## LXXXI.

## LXXXI.

Tab. Die Ohrschncke, Mart. Das Mäuseohr, Meuschen. *Helix auricularia*, VI. Linn. *Buccinum auricula*, Müll. Tab. VI. fig. 3 - 6. tab. min. C. fig. 2.  
 fig. 3. Lister Hist. animal. angl. tit. 23. p. 139. tab. 2. fig. 23. *Buccinum pellucidum*, 6. tab. min. *subflavum*, *quatuor spirarum*, *mucrone acutissimo*, *testae apertura omnium maxima*.  
 C. fig. Lister Hist. Conchylior. tab. 123. fig. 22. *Buccinum subflavum*, *pellucidum*, *quatuor or- 2. bium*, *ore amplissimo*, *mucrone acuto*. Lister Exerc. anatomi. II. de buccinis tab. 2. fig. 3. Bonanni recreat. ment. Class. III. fig. 54. p. 119. Supra modum tenuis ac te- ncr est hujus turbinis testa, adeoque admodum pellucida et laevis est. Ei ingens aper- tura ovalis, color est ex flavo albescens, interdum vinosus. Intra tres spiras finitur, quarum duae inferiores ad mucronem admodum exiguae. Gualtieri Ind. testar. tab. 5. fig. G. *Buccinum fluviatile pellucidum*, *subflavum mucrone acutissimo et brevi*; *prima spira insigniter ventricosa*, *testae apertura omnium maxima*. Linne' Fauna Sueu. 1746. p. 376. §. 1315. Concha testa diaphana, anfractibus quatuor, mucrone acuto bre- vissimo, apertura amplissima. Argenville Conchyl. deutsch tab. 27. fig. 7. tab. 28. fig. 22. S. 281. 285. *Globofa cinerea*; *fulva*; *cum acunine retuso*; *lactea*. Die aschgraue Tonne, die rothe, die Tonne mit abgebrochener (stumpfer) Spize, die milchweisse Rahmschncke. Die Wurzel, die Ohrschncke. Die erste Ruggelschncke ist grau und aus dem Fluß zuines. Die zweyte ist röthlich und kommt aus der Marne, so wie auch die dritte, deren Spize abgebrochen ist. Die vierte Ruggelschncke findet sich in dem Fluß des Gosbelins, ist milchweiss, und hat eine sehr feine Spize. Einige nennen es das bauchliche Spitzhorn. Argenville Zoomophose tab. 8. fig. 6. S. 59. (Schlechte, dunkle Abbildung.) Ginanni opere post. P. II. tab. I. fig. 3. Hofmann de concha sphaerica, in den Actis ac. elect. Mogunt. Tom. II. p. 1. *Concha sphaerica fluviatilis alata ex badio et nigro colore variegata*. Schlotterbeck Act. Helv. Vol. V. p. 283. n. 5. tab. 3. fig. 27. 28. *Turbo fluviatilis ventricosus*, *nonnihil globosus*, *mucrone brevissimo et acutissimo*. Geoffroy Conchyl. um Paris, S. 72. *Buccinum ampullaceum radix dictum*. Le Radix. Le Buccin ventru. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 774. sp. 617. *Helix auricularia testa imperforata ovato obtusa*, *spira acuta brevis- sima*, *apertura ampliata*. ed. XII. Gen. 328. sp. 708. Müller Naturhist. Th. VI. S. 581. Das Mäuseohr, holl. Muizen-Oortjes. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 356. n. 106. tab. XI. fig. 59. Die weitmündige durchsichtige Bauchschncke mit 3. oder 4. Gewinden; die Wurzel, die Ohrschncke. Murray Fundament. testaceol. p. 36. tab. 1. fig. 4. *Helix auricularia*. Testa ovata, obtusa; ven- ter inflatus, spira acuta, brevissima, labrum dilatum, rotundum, plica unica labii, aperitura ampliata. Müller Hist. Verni. P. II. p. 126. n. 322. *Buccinum auricula*, testa ampullacea, cornea, mucrone acuto brevi; apertura amplissima. Meuschen Mus. Gronovian. p. 128. n. 1362. Muizen-Oortje. Gronov Zoophylacium Fasc. III. n. 1568. *Helix testa imperforata ovata obtusa*; *spira acuta brevissima*; *apertura ampliata*. Dä- nisch: Radiis Hornet; öre Hornet.

Man findet diese Ohrschncken beynahe in allen Gegenden der Welt, wo nur Flüsse sind, oder Teiche und Tümpel, und wo man sie findet, da wohnen sie mehren- theils

theils in grosser Anzahl bensammen. Es fällt daher aufmerksamen Sammlern und Beobachtern auch nicht schwer, sie in allen möglichen Wachsthumsgrossen zu finden. Ich habe sie hier ben Weimar nicht unter drey Linien gefunden, weil sich vielleicht diese Schnecke in ihrem ersten Alter auf dem Bette der Wasser aufhält, und dadurch dem Nachforschen des Sammlers entwicht. Hingegen habe ich sie hier von der Grossen von 15 Linien gefunden, eine Grossen die vor mir noch kein Schriftsteller angegeben hat, denn das grösste Maafz des Herrn Etatsrath Müller ist 12 Linien. Drey bis fünf Windungen machen die ganze Conchylie aus. Die erste Windung ist überaus groß und gemeiniglich dreymal so groß als alle die folgenden, sie ist bauchig und aufgeblasen, und die äussere Lippe, die hervorragend ist, bildet gemeiniglich einen Flügel, der aber weit kürzer ist als der Flügel der eigentlichen Flügelschnecken. (n. LXXXIII. LXXXIV.) Die oberen Windungen gehen spitzig zu, doch ist die zweote im Verhältniß gegen die folgenden noch bauchicht und groß. Die äussere Lippe ist ganz ohne Saum, folglich scharf und schneidend, ben ausgewachsenen Beispielen siehet man an derselben in der Gegend der Mundöffnung etwa 3 bis 4 Linien in die Breite herablaufende Rundeln, die aber von dem Aufbau der Schale herrühren. Die Mündung ist oval, aber sehr ausgebogen, und in der Gegend der Hälfte der ersten Windung übergeschlagen, daraus denn weiter oben eine Lippe entsteht, die sich über den Bauch herlegt. Durch diese übergeschlagene Lippe entsteht bisweilen ein halboffner, bisweilen ein ganz verdeckter Nabel, niemals aber ein eigentlich sogenanntes Nabelloch. Den innern Bau dieser Schnecke habe ich auf der einen meiner kleinern mit C. bezeichneten Tafeln fig. 2. abzeichnen lassen. Die bauchigte Form der ersten Windung hindert gar nicht, daß nicht die Spindel, die übrigens überaus dünne ist, ganz gerade vor unsern Augen da liegen sollte, da, wo sich die linke Lippe überschlägt, siehet man von Innen eine Einbeugung in der Spindel, und so ist es ben der zweoten und dritten Windung, zum Beweise, daß hier ehemdem Mundöffnung war, ehe die Schnecke ihre Grossen erreichte.

In diesen angeführten Umständen sind sich alle mir bekannte Ohrschnecken gleich, so wie darinne, daß sie alle aus einer dünnen und zerbrechlichen Schale bestehen. In manchen Stücken aber weichen die Ohrschnecken merklich von einander ab. Erstlich in Rücksicht auf die Farbe, die sich überhaupt betrachtet von Aussen und von Innen ganz gleich ist. Herr Etatsrath Müller tadeln daher den Ritter von Linne mit Grunde, der in seiner Fauna der Ohrschnecke innwendig eine schneeweisse Farbe bezegt, weil ihr diese Farbe nicht natürlich ist, sondern von der Ausbleichung durch Lust und Sonne herrühret. Sonst dürfte man auch braune, erdfarbige, ja röthliche Ohrschnecken annehmen, welches doch blos ausgebleichte und calcinirte Beispiele sind; ja man dürfte von bunten Ohrschnecken reden, weil, so lange das Thier noch in der Schale ist, dasselbe durch die Schale hindurchschimmert, und sie dem gescheckten Marmor gleich macht. Was aber nun die eigentlichen Farben dieser Ohrschnecken anlangt, so habe ich sie in folgenden Veränderungen vor mir liegend:

- 1) Weiß perlensfarbig und glänzend, aus Straßburg und Dämmemark. Die erstern sind klein, und könnten daher leicht junge Ohrschnecken seyn, und die Farbe dieser jungen Schälchen vorstellen, wenn ich nicht das grössere fast ganz ausgewachsene Beispiel aus Dämmemark, und kleine, aber anders gefärbte vor Schrot. Glüsconch.

- mit liegend hätte. Auch hier bey Weimar habe ich ein ausgewachsenes Beyspiel von einer solchen Farbe gefunden.
- 2) Hornfarbig, doch so, daß die Farbe sanft in das Gelbe schielt. Das sind die gemeinsten.
  - 3) Wachsfarbig fast röthlich mit einem wahren Silberglanz, von Jena. Diese sind die seltensten, davon mir nur ein einziges Beyspiel von mittlerer Größe vorgekommen ist. Die Schale ist unter diesen Gattungarten die feinste, und so fein, wie bey der Wasserblase.

In Rücksicht auf den Bau der Schale kommen zwar alle der oben gegebenen Beschreibung bey. Einige aber sind bey gleicher Größe mehr bauchicht und rund, andre aber mehr gestreckt. Besonders sind die Ohrschnellen von Weimar die gestrecktesten und schmalsten, die ich gesehen habe. Die oberen Windungen gehen zwar bey allen Ohrschnellen spitzig hervor, aber sie nehmen bey manchen viel schneller ab, als bey andern, und es scheinet bey verschiedenen Beyspielen, wie sich Geoffroy und Martini ausdrücken, als wenn die drey obersten Windungen auf den dicken Bauch der Ohrschnelle gleichsam eingepropft wären.

Drittens finde ich zwar die Schale an allen vor mir liegenden Ohrschnellen glatt, hier bey Weymar aber habe ich einige Beyspiele gefunden, die mit vier bis acht Queerrippen versehen sind, die man in der Gegend der Mundöffnung am deutlichsten sieht, und die sich in der Nähe der zwoten, und auf allen folgenden gänzlich verlieren.

Ich habe schon gesagt, daß diese Ohrschnelle allenthalben wo Flüsse, Teiche, kleine Bäche und stehende Lümpe sind, zu Hause sey, wenn sie gleich der verstorbene Herr D. Hofmann speciem non ubiuis obuiam nennet. Lister fand sie ja in England, Linne' in Schweden, Argenville und Geoffroy bey Paris, Müller in Dännemark, Schlötterbeck in der Schweiz, Martini in der Thurmärk, Hofmann bey Sangerhausen, ich bey Weimar. Außerdem besitze ich dergleichen von Straßburg, von Hamburg, von Jena, von Hasel bey Rudolstadt im Schwarzburgischen, und einige Beyspiele, die ich aus Holland in der Gronovischen Auction als Zugaben erhielt, sind vermutlich in Holland selbst gefunden worden. Hier bey Weimar liegen sie so häufig, daß man sie in einer kurzen Zeit zu Hunderten aus dem Wasser heranziehen kann. Das Thier habe ich oben weitläufig beschrieben.

Einige Anmerkungen des Herrn Etatsrath Müller muß ich bey dieser Gelegenheit wiederholen. Er sahe, daß diese Conchylie vom Junius bis in den October in reinem Wasser lebte, ohne daß er ein sichtbares Erhaltungsmittel gesehen, oder das Wasser, worinne sie sich aufhielt, verändert hätte. Daß sich aber diese Thiere gleichwohl nähren müssten, bewiesen die Exrementen derselben, die sich auf den Boden des Gefäßes häufig gesetzt hatten. Um doch einigermassen zu erfahren, wodurch sich diese Thiere nähren, und was wohl eine solche Menge von Exrementen bewirken könne, so brachte er einige Tropfen dieses Wassers, worinne sie so lange gelebt hatten, unter ein Vergrößerungsglas, und sahe unzählige schwarze Kugelchen, die noch kleiner als der Staub der Schwämme waren. Infusionsthierchen fand er nicht in diesem Wasser, außer dasjenige was er Cytidium bullam genennet hat, welches doch sparsam ges-

nug darinne anzutreffen war. Folglich muß sich das Thier diese lange Zeit blos von diesen kleinen Körnern genähret haben; die vielleicht ein Saame, oder Monaden waren.

Herr Hofmann sagt, und Lister sagt es vor ihm, daß das Thier der Ohrschnecke zuweilen aus dem Wasser gehe, vermutlich Nahrung zu suchen; Herr Mülller aber hat dies nicht erfahren, ob er sie gleich Monate lang in einem Gefäße mit Wasser aufbewahrte. Ich habe es aber sehr oft gesehen, und es war gleichgültig, ob ich diese Thiere in einer thönernen Schüssel oder in einem Glase aufbewahrte. Ich habe gesehen, daß sie sich in diesen Gefäßen bald weit über das Wasser sehten, und also auf dem Trocknen lebten; ja ich habe gesehen, und mehr als einmal gesehen, daß sie ganz aus ihrem Gefäße heraus giengen, und auf dem Tische lagen. Aber daß diese wieder zurück gegangen wären in ihr Gefäß, das habe ich nicht gesehen, so wenig als ich sagen kann, daß sie ihr Element darum verlassen hätten, daß sie Nahrung suchen möchten.

Argenville hat tab. 27. fig. 7. die Ohrschnecke unter den Flusconchylen und tab. 28. fig. 22. unter den Erdschnecken. Ich muchmasse, dieser Irthum komme daher, daß er auf dem Lande einige Ohrschnecken gefunden hat, die vielleicht durch Ueberschwemmungen dahin geführet worden sind. Mit dem Bewohner wird man zuverlässig diese Schnecke auf dem trocknen Lande nicht finden.

### LXXXII.

**Die schwarze (oder hornfarbige) schmale Ohrschnecke, Schr. Buccinum Tab. peregrum Müll. Tab. VI. fig. 7. tab. min. C. fig. 3.**

VI.

fig. 7.

Gualtieri Index testar. tab. 5. fig. cc. Buccinum fluuiatile, testa fragili, pel-  
tab. lucida, albida, prima spira admodum elongata et ventricosa. Müller Hist. Verm. min.  
P. II. p. 130. n. 324. Buccinum peregrum testa cornea subconica, mucrone acuto, aper-  
tura ouata. Dänisch: Vandring-Hornet.

C. fig.

3.

Diese Conchylie, die höchstens acht Linien lang wird, hat einige Kennzeichen von der vorherbeschriebenen Ohrschnecke, und andere von dem kleinen Spizhorn von fünf Gewinden (n. CI.) an sich; doch mehr von der ersten, als von dem letzten. Man darf nur die Zeichnungen der gegenwärtigen tab. 6. fig. 7. und des kleinen Spizhorns tab. 7. fig. 9. 10. gegen einander halten, und der Unterschied wird sich sogleich zeigen, da das kleine Spizhorn noch lange nicht so bauchigt, und der Zopf viel gestreckter ist, als bey der gegenwärtigen schmalen Ohrschnecke. Man findet auch das kleine Buccinum wohl noch einmal so lang als die schmale Ohrschnecke. Hingegen mit der eigentlichen Ohrschnecke kommt die gegenwärtige genauer überein. Man darf sich dieselbe nur etwas schmäler, folglich auch die erste Windung weniger bauchigt gedenken, so hat man das ganze Characteristische, das Uebereinstimmende, und das Abweichende auf einmal. Die schmale Ohrschnecke hat auch nur vier Windungen, die erste ist mehr als noch einmal so groß als die folgenden, aber weniger bauchigt, daher auch der Zopf mehr gestreckt, gleich abnehmend, und nicht so spitzig ist, als bey der Ohrschnecke. Die Mundöffnung ist weit, aber nicht so ausgeschweift als bey der Ohrschnecke, sondern sie bildet ein wahres längliches Oval. Die linke Lippe ist ebenfalls übergeschlagen, aber nicht so stark und merklich; in so fern sie sich aber an den Bauch anlegt, ist sie breiter

und merklicher. Man sieht keine Spur eines Nabellochs, sondern der Nabel ist von der Læze völlig überdeckt.

Auch der innre Bau, den ich auf den kleineren Tafeln Num. C. fig. 3. abgebildet habe, ist dem innren Bau der Ohrschnecke tab. min. C. fig. 2. fast ganz gleich. Ich habe den einzigen Unterschied bemerkt, daß der untere Theil der Spindel, der in die Mundöffnung führet, an der schmalen Ohrschnecke länger ist, als an der eigentlichen Ohrschnecke, das kommt aber lediglich von der mehr gestreckten ersten Windung und von der längern und schmäleren Mundöffnung her.

Herr Etatsrath Müller und Gualtieri beschreiben diese Gattung von hornartiger oder weißlicher Farbe, diejenige aber, die ich hier beschreibe, und die ich tab. VI. fig. 7. habe abbilden lassen, ist ganz schwarz. Es sind unterdessen blosse Abänderungen. Nicht nur der Bau ist bey beiden völlig eben derselbe, sondern da ich an der meutigen die schwarze Beinhaut mit Bumstein abrieb, so wurde sie hornfarbig, doch mehr gelb und durchsichtig, da sie vorher ganz undurchsichtig, auch gegen das Licht gehalten, war.

Herr Etatsrath Müller erklärt diese Schnecke für ein wahres Amphibium, von der er doch versichert, daß er sie nie mit dem Thier, sondern allemal mit Leimen überzogen gefunden habe. Ich habe meine schwarze Abänderung bei Thangelstedt in einem Graben mit stillstehenden Wassern am häufigsten im Herbste, wenn dieser Graben, der weiter keinen Zugang als das Regenwasser hatte, ausgetrocknet war, im Schlamm gefunden. Das Thier, das ich oben beschrieben habe, hat ein solches gähnes Leben, daß es nicht starb, wenn gleich der Graben und der Schlamm völlig ausgetrocknet war. Ich durste die Schale nur in Wasser legen, und es kam nach einer kurzen Zeit der Bewohner zum Vorschein.

### LXXXIII.

Tab. VI. Die grosse Flügelschnecke der süßen Wasser, Schr. *Helix auricularia alata, mucrone depresso.* Tab. VI. fig. 4.

Bey der Vergleichung der Ohrschnecken der süßen Wasser werden aufmerksame Naturforscher mit mir gefunden haben, daß sie sich in ihrem Bau gar nicht gleich sind, ob man gleich die eigentlichen Gattungskennzeichen bey allen findet. Besonders wird man gewahr werden, daß einige eine mehr cylindrische, andre aber eine fuglichte und vorzüglich merklich gedrückte Form haben. Was mir vorzüglich auffiel, ist dieses, daß ich doch hier bei Weimar unter einer unzählbaren Menge von Ohrschnecken auch nicht eine einzige gefunden habe, die nicht cylindrisch wäre, etwa wie tab. VI. fig. 4. 5. nicht eine einzige also gebaute. Hingegen aus andern Gegenden habe ich bald cylindrische, bald fugelförmige erhalten; nie aber beide Gattungen aus einem und eben demselben Wasser. Ich habe also geglaubt ein Recht zu haben die cylindrischen Ohrschnecken von den fuglichen zu trennen, und da bey den letztern die äußere Lippe hervortritt, und in der That eine Art eines Flügels bildet, sie Flügelschnecken, oder, wenn man lieber will, geflügelte Ohrschnecken zu nennen. Und wenn keine einzige diesen Namen verdiente, so verdienet sie gewiß diejenige, die ich tab. VI. fig. 4. abgebildet habe, und die ich nunmehr beschreiben will. Ich habe sie von Straßburg erhalten.

Unter

Unter allen Ohrschnellen, die ich je gesehen habe, ist diese die dickste und aufgeblasenste, die für vielen andern den Namen einer Globose, einer Kugelschnecke verdiene. Ihre Größe, welche in der Abbildung genau vorgestellet wird, macht sie desto schäubarer, da sie für die Ohrschnellen und für viele unsrer innländischen Flussconchlien eine ansehnliche Stelle behaupten kann. Ich kann von ihr sagen, daß ihre erste Windung die ganze Conchylie ausmacht, denn die folgenden zwey Windungen sind ganz an die Seite gedrückt, wie bei den gewöhnlichen Neriten, sie sind ganz niedergedrückt, und kaum eine Linie erhöhet, und nur die Endspitze raget in der Form einer kleinen Warze hervor. Daraus entsteht ganz natürlich ein runder, aufgeblasener und dickbauchiger Bau der ganzen Schale. Doch diese Kugelform trifft nur die halbe Schale. Die Mundöffnung, die beynahe rund ist, ist auf allen Seiten überaus stark ausgeschweift, und wenn man die Schale auf die Mundöffnung legt, so ist die hervortretende Lippe durch eine kleine Einbeugung von der ersten bauchichteten Windung gleichsam abgeschnitten, und bildet einen wahren ausgedehnten Flügel. Die linke Lippe ist sehr unmerklich übergeschlagen, legt sich zwar an den Bauch an, aber so, daß sie einen tiefen Nabel bildet. Die Schale ist fein, wie das beste Papier, weißgelb, doch schmutzig und ganz durchsichtig.

Zeigt nicht alles dieses, daß man diese Conchylie nicht unter die gemeinen Ohrschnellen sezen dürfe, sondern daß ihr der Rang gebühre, den ich derselben angewiesen, und ihr der Name gehöre, den ich ihr gegeben habe? Sogar der innre Bau derselben rechtfertigt meinen Schritt. Der weite Weg von Straßburg zu mir, und die so gar feine Schale haben dieser seltenen Schnecke einige Beschädigungen zugezogen, die aber um des innren Baues willen mehr Vortheil als Schaden waren. Die Spindel ist überaus kurz, und mehr gedrehet als bei den übrigen Ohrschnellen, und sogar überaus dünne. Weil die folgenden zwey Windungen kaum die Größe und Höhe einer kleinen Linse haben, so ist der Fortgang der Spindel ganz unmerklich.

Ich kann es nicht sagen, ob diese Gattung bei Straßburg eben häufig vorkomme. Ich habe davon ein einziges Beispiel in meiner Sammlung, und das ist auch das einzige, das ich je gesehen habe. Dadurch, daß es einen weit hervortretenden Flügel und eine niedrige gedrückte Endspitze hat, unterscheidet sie sich von den eigentlichen Ohrschnellen; durch das zweyte Kennzeichen aber des gedrückten oder besser des Mangels eines eigentlichen Zopfes von der folgenden Gattung.

## LXXXIV.

Die gelbe durchsichtige Bauchschncke, Mart. Die spitzige Flügelschnecke, Tab. VI. Schr. *Helix auricularia glata mucrone elato.* Tab. VI. fig. 5.

*Lister Hist. animal. Angl. p. 140. tab. 2. fig. 24. Buccinum subflavum pellucidum trium orbium.* Bonanni Mus. Kircher. p. 452. fig. 54. Klein Method. ostracol. p. 55. §. 159. tab. III. fig. 70. *Neritostoma vetula.* Gualtieri Index testar. tab. 5. fig. F. *Buccinum fluviatile subflavum pellucidum ore ad plausum aperio, trium spirarum.* Lesser Testaceotheologie §. 58. §§§. p. 273. ein gelb-weißlich Rinckhorn, von überaus zarter und zerbrechlicher Schale, welche glatt und durchsichtig ist, von eysförmiger Geffnung. Das erste Gewinde ist sehr groß, her-

hernach folgen zwey kleine. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 358. n. 106. a. die gelbe durchsichtige Bauchschnecke mit drey Gewinden.

Herr D. Martini hat die spitzige Flügelschnecke, oder seine gelbe durchsichtige Bauchschnecke mit drey Gewinden, an die eigentliche Ohrschnecke angehängt, benden eine gemeinschaftliche Beschreibung gegeben, und folglich die letztere für eine blosse Abänderung der Ohrschnecke gehalten. Wenn aber doch einige Ohrschnecken einen wahren cylindrischen Bau, andre aber eine weiter hervortretende Lippe, eine mehr kugelförmige Bildung, ein Gewinde weniger, und also einige wesentliche Merkmale haben, wodurch sie von andern Schnecken dieser Art unterschieden werden, und sogar in mehrern einzelnen Beispielen gefunden werden, so darf ich sie sicher von jenen trennen und unter die Flügelschnecken sezen. Die gegenwärtige Conchylie, die ich aus der Churmark, aus Hamburg und aus der Saale vor mir habe, ist der vorigen grossen Flügelschnecke fast ganz gleich, nur daß sie durch folgende Merkmale unterschieden wird:

- 1) Ist sie nie so groß. Die größten, die ich in Holland erstanden habe, sind wenigstens nur einen Theil kleiner, und das sind doch die größten, die ich gesehen habe.
- 2) Ihr Flügel oder die hervortretende Lippe ist kleiner.
- 3) Die Mundöffnung ist mehr ensformig als rund
- 4) Sie haben keinen offnen Nabel, sondern er ist entweder völlig bedeckt, oder halb offen.
- 5) Sie haben eine scharfe hervortretende Spize.

Ihre Schale ist dünne, doch stärker als bei der vorhergehenden Flügelschnecke, und ihre Farbe ist weiß und glänzend, oder grau, oder hornfarbig.

## Das siebente Kapitel. Von den Kräusselschnecken der süßen Wasser.

### Allgemeine Anmerkungen über die Kräusselschnecken der süßen Wasser.

§. 101.

**K**reylich sind das die Kräussel der süßen Wasser nicht, was die Kräusselschnecken der See sind, ein so weitläufiges mit so manchen schön gezeichneten Gattungen geschmücktes Geschlecht; inzwischen ist es doch hinreichend, ähnliche Körper aufweisen zu können, die man mit einigen Kräusselschnecken der See vergleichen kann, und die es erlauben, den Namen der Kräusselschnecken auch auf das Volk der Flüßconchylie überzutragen. Ein eigentlicher Kräussel, dessen Grundfläche breit ist, dergestalt daß die Schnecke auf demselben, und folglich aufrecht stehen kann, wo die folgenden Windungen mit geraden Seiten fest an sich angeschlossen in eine Endspize in die Höhe gehen, und der ganze Körper einer Pyramide gleicht; wo also, wie sich Linne' ausspricht, *Testa spiralis subconica* ist; einen solchen Kräussel haben uns die süßen Wasser noch

noch nicht hergegeben. Aber wir haben doch einige Gattungen, davon ich diejenigen, die mir bekannt sind, eine einzige ausgenommen, die ich aus Holland erhielt, da meine Kupferfertafeln bereits fertig waren, tab. VI. fig. 10. 11. 12. habe abzeichnen lassen, die wir, wo nicht im eigentlichen Verstande Kräussel, doch gewiß Kräusselartige nennen können. Sie haben gestreckte Windungen, einen kurzen Zopf und eine runde Mundöffnung zu ihrem allgemeinen Character, und einen solchen Bau ihrer Schale, der sie von den vorhergehenden und folgenden Geschlechtern hinlänglich unterscheiden kann.

Da die Rahnschnecken eine lange und schmale, die Ohr- und Flügelschnecken aber eine ovale Mündung haben, so sind die Kräusselschnecken schon durch ihre runde Mundöffnung von ihnen unterschieden, noch mehr aber dadurch, daß ihre erste Windung bey weitem nicht so groß, so lang und so dickbauchtig ist, als bey jenen. Bey den Trompeten finden wir nicht nur einen völlig gestreckten Zopf, der in eine scharfe Spitze ausgehet, sondern wir finden auch an ihnen die erste Windung sehr groß, und mehrentheils länglich. Keins von diesen Kennzeichen passt auf unsre Kräusselschnecken. Bey den Schrauben stehen alle Windungen in einer verhältnismäßigen Abnahme, sie sind dabei gestreckt, und folglich allemal wie ein Regel gebaut; aber auch das findet man nicht an unsren Kräusseln, sondern bey ihnen ist die erste Windung grösser als das folgende, alle die folgenden aber sind gedrückt, und die Conchylie gleicht mehr einer Pyramide, als einem Regel. Das eigentliche characteristische unsrer Kräussel ist also

- 1) die kurze und gedrückte pyramidenähnliche Form ihrer Schale.
- 2) die runde Mundöffnung, wodurch sie sich den Schrauben nähern.
- 3) die grosse aber abgerundete erste Windung, wodurch sie einiges Recht auf das Geschlecht der Trompeten erhalten.
- 4) die geringe Anzahl ihrer Gewinde, die sich höchstens bis auf fünfe erstreckt.

Außerdem haben die mehresten Kräussel ein eigentliches tiefes Labelloch, davon nur einige ausgenommen sind; man könnte sie also in genabelte und ungenabelte abtheilen.

Wenn diesem Geschlechte der Name der Kräussel gehöret, so kann man ihnen auch den lateinischen *Trochus*, oder *Cochlea trochiformis*, den französischen, *Sabots ou Toupies*, und den holländischen *Tollen of Pyramiden* nicht absprechen.

### Von dem Bewohner der Kräusselschnecken,

§. 102.

Von den Bewohnern der Kräusselschnecken kann ich sehr wenig sagen, da es ne einzige derselben aus meiner Gegend ist. Nur von dem Bewohner des Federbuschträgers (n. LXXXV.) kann ich die Nachricht wiederholen, die Herr Geoffroy in seiner Abhandlung von den Conchylien um Paris S. 102. der Uebersetzung von ihm gegeben hat. Das allgemeine Kennzeichen, daß das Thier zwei Fühlhörner hat, und die Augen unten an der äussern Seite derselben sitzen, hat der Federbuschträger mit dem ganzen Geschlechte gemein, das Geoffroy Meriten nennt. Das Eigne aber? Herr Geoffroy erzählt es folgendergestalt: „Wenn man das lebendige Thier beob-

beobachtet, und ihm zusiehet, wenn es in einem Glas voll Wasser herum schwimmet; so entdeckt man, außer den zwey Fühlhörnern am Kopfe, die es mit den Thieren dieses Geschlechts und vielen andern gemein hat, ein drittes Fühlhorn (zuverlässig kein Fühlhorn, sondern ein zu einer andern Absicht, vielleicht zur Begattung bestimmtes Werkzeug) an der einen Seite, welches nicht, wie die übrigen, aus dem Kopf hervorragt, sondern aus der Seite, und welches viel länger und zarter als die beiden andern ist. Das Thier hebt dieses dritte Fühlhorn in die freye Luft und bewegt es hin und her. Ueberdies hat es an der rechten Seite des Kopfs einen grossen Federbusch, der noch länger ist als seine Fühlhörner, und welcher von beiden Seiten wellenförmige Basen zeigt. Dies sind die Fischohren dieses Thiers, welche ihnen zu eben der Absicht dienen als den Fischen; nemlich zum Alchemiholen. Nichts kann artiger aussehen als dieser Federbusch, welcher sich ausstrecken und zurückziehen lässt, und den diese Schnecke, wie einen Blumenstrauß, an der Seite des Kopfes trägt.,,

## §. 103.

Ich komme nun zu der Beschreibung der wenigen Beispiele, die ich mit dem Namen der Kräusselschnecken belegt habe. Es sind folgende:

## LXXXV.

Tab. Der Federbuschträger, Geofr. und Mart. *Cochlea depressa cristata*, Geofr.  
VI. *Trochus cristatus*, Schr. Tab. VI. fig. n.

fig. 11.

Geofroy von den Conchylien um Paris, franz. S. 115. deutsch  
S. 102. *Cochlea depressa cristata*. Le Porte-Plumet. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 247. n. 59. der Federbuschträger. Die genabelte Flusschnecke mit exformiger gelbbrauner und durchsichtiger Schale und drey Windungen. *Nerita testa ouata*, *linida*, *pellucida*, *subtus perforata*, *ansractibus tribus*. Martini übersegter Geofroy l. c. die mit Federn gezierte Nerite.

Außer Herren Geofroy hat diese merkwürdige und außer Paris und Straßburg nirgends entdeckte kleine Flusschnecke noch Niemand beschrieben, denn die Beschreibung des Herrn D. Martini ist aus dem Geofroy genommen. Diejenigen Beispiele, die ich besitze, sind aus Straßburg, und Herr Professor Hermann, der mir sie gütigst ertheilet hat, sandte sie mir unter dem Namen des Federbuschträgers, doch mit einem Zweifel, ob es nicht *Helix tentaculata* Lin. seyn? eine Frage, die ich hernach beantworten werde. Die Beschreibung des Herrn Geofroy, der hier mein eigentlicher Anführer seyn muß, paßt auf meine Beispiele genau. Herr Geofroy sagt, die Schale ist etwas erhaben, sehr breit, von dunkler durchsichtiger Farbe. Sie hat nur drey Windungen, und unten ist sie gegen die Mitte von einem kleinen Nabelloch durchbohrt. Im Verhältniß ihrer Größe hat sie eine weite Mündung, die durch einen gewundenen Deckel verschlossen wird. Er giebt ihre Länge eine Linie und ihre Breite  $\frac{1}{2}$  Linien an, und sagt, daß sie bey Paris in Teichen und kleinen Flüssen, am meisten in dem kleinen Fluß Biere angetroffen werde.

Es ist entschieden, daß die Breite dieser kleinen Conchylie ihre Höhe übersteigt, und daß sie nur ein wenig erhaben ist. Die drey Windungen sind rund, und die

die obere etwas, die Endspitze aber völlig eingedrückt. Jede Windung ist fast wie bey der Wendeltreppe durch eine tiefe Rinne von der folgenden abgeschnitten, und die Farbe ist dunkel, bey meinen Bespielen aber ganz undurchsichtig. Die Mundöffnung ist völlig rund, wie ein Circle, und ganz ungesäumt. Das Nabelloch ist für eine so kleine Schnecke ziemlich groß, doch verhindert der Bau der Schale, daß man die folgenden Windungen nicht durch das Nabelloch sehen kan. Diese Conchylie unterscheidet sich durchgängig vom *Helix tentaculata* des *Linne'* oder dem *Thürhüter*, (n. CXX.) und das kan man schon aus den Zeichnungen vom *Federbuschträger* Tab. VI. fig. 11. und vom *Thürhüter* tab. VII. fig. 19-22. erkennen, wenn man beyde Schalen unter sich vergleichen will. Denn der *Thürhüter* ist viel länger gestreckt, als unser Kräusel, und es passt auch auf den letzten das Kennzeichen nicht, daß es testa ovata imperforata sey; denn unser *Federbuschträger* ist weder eniformig, noch auch ohne Nabel.

Der merkwürdige Umstand, daß das vorherbeschriebene Thier eine Art eines *Federbusches* trägt, hat Herrn *Geoffroy* die Veranlassung gegeben, diese Schnecke *Le Porte-Plumet*, den *Federbuschträger* zu nennen. An einer andern Conchylie machte der Herr *Etatsrath Müller* eine ähnliche Beobachtung, er nannte sie *Valvata eristata*, ich habe sie das genabelte *Posthorn*, dessen Thier einen *Federbusch* trägt, genennet, sie vorher (n. LII.) beschrieben, und zugleich angezeigt, daß man jene Conchylie mit dieser in keiner Rücksicht verwechseln könne.

## LXXXV. A.

Der aufgeblasene Kräusel mit drey zugespitzten Windungen. *Trochus globosus anfractibus tribus acuminatis*.

Ich habe diese kleine aber noch nirgends beschriebene Conchylie in einer holländischen Auction erhalten, die ich mit keiner unsrer mir bekannten Erd- und Flußconchlien vergleichen kann, und die zu spät in meine Hände kam, als daß ich sie hätte können abzeichnen lassen. Sie hat mit den sogenannten *Oelkrügen* unter den Seeschnecken einige Ähnlichkeit, noch mehr aber mit dem *Turbo olearius* des *Linne'*, *Gualtieri* tab. 68. fig. A. *Argenville* deutsch tab. 17. fig. B. *Klein method. ostrac.* tab. 7. fig. 125. nur daß die Hohlkehlen zwischen den Windungen nicht so gar merklich sind, als bei dem *Turbo olearius*.

Die Schale dieses Kräusels ist sehr dünne und zerbrechlich, und die Farbe derselben ist wie Wachs. Das erste Gewind ist groß, aber nicht rund; sondern da die überaus weite, grosse und fast ganz runde Mundöffnung sich an der linken Seite an die Windung legt, an der rechten Seite aber die Spindel ganz überdeckt, so geht die Hälfte der ersten Windung in die Mundöffnung hinein, die andre Hälfte aber geht zur folgenden zweiten Windung über. Ganz natürlich ist also der vordere Theil bey der Mundöffnung am größten, und der folgende nimmt merklich ab, und bildet also bennahme die Form vom *Helix janthina* des *Linne'*; die *Gualtieri* tab. 64. fig. O. besser abgebildet hat, als *Rumph* tab. 20. fig. 2. Fast in der Mitte der ersten Windung liegt ein schmales braunes Bändchen, das sich aber in der Mundöffnung verliert. Die zwey folgenden Windungen und die Endspitze ruhen gerade im Mittelpuncke der Conchylie, sind klein, aber hervorstechend und spitzig, und dadurch bekommt die Schnecke einige Ähnlichkeit

Schröt. Flußconch.

M n

lichkeit mit einem Kräussel. Wo diese Conchylie zu Hause sey, kann ich nicht sagen, ich vermuthe aber, daß sie aus den holländischen süßen Wässern sey.

## LXXXVI.

Tab. Die Kräusselschnecke mit erhöhetem Wulst. Die mit einem Reif umlegte VI. Kräusselschnecke. *Trochus elongatus carinatus et umbilicatus.* Tab. VI. fig. 10.  
fig. 10.

In einer guten Partie Muschelsande, den mir ein Freund aus Bayreuth verehrte, fand ich auch den gegenwärtigen Kräussel in guter Anzahl. Seine höchste Größe bildet die Zeichnung genau ab, und sein Bau ist ganz der Bau einer Pyramide. Die vier erhöhten Windungen sind so wenig abgesetzt, daß man sie wie bei den Pyramiden unter den Seeschnecken nicht von einander würde unterscheiden können, wenn nicht der Wulst, der auf der ersten Windung liegt, am Ende aller der folgenden eine kleine Rinne bildete. Die Endspitze ist stumpf; die Mundöffnung halb mondformig, oben schmal und unten ausgeschweift, und der Nabel ist rund, und ganz offen.

## LXXXVII.

Tab. Der gestreckte genabelte Kräussel, Schr. Der kleine Kräussel, Argenv. VI. *Trochus elongatus et umbilicatus absque carina.* Tab. VI. fig. 12.  
fig. 12.

Argenville Conchyliologie, deutsch tab. 27. fig. 4. S. 280. 284. Trochilus. Der kleine Kräussel. Die vierte Figur stellt einen sehr kleinen grauen Kräussel aus dem kleinen Fluß Huines in Perche für.

Der gegenwärtige Kräussel hat fast ganz den Bau des vorhergehenden, nur daß er länger gestreckt ist, und auf seiner ersten Windung keinen Wulst hat. Ich bin lange zweifelhaft gewesen, ob ich die Figur des Argenville hieher, oder zur vorhergehenden Figur rechnen, oder zu einer eignen Gattung machen solle. Sie drückt unterdessen den gegenwärtigen Kräussel ziemlich gut aus, hat die Anzahl der Windung, nur daß dieser Kräussel des Argenville größer als der meinige ist, und daher auch eine größere Grundfläche und Breite hat. Den meinigen habe ich mit dem vorhergehenden in Muschelsande gefunden, und weiß also den Ort seiner Herkunft nicht. Argenville hat den Steinigen in dem kleinen Fluß Huines in Perche gefunden, und ich kann es daher nicht begreifen, wie der Ueberseher des Argenville auf die Vermuthung kommen konnte, dies könne auch eine Erdschnecke seyn. Wenigstens hätte er uns einen Ort angeben sollen, wo eine ähnliche aber ungezweifelte Erdschnecke zu Hause ist.

## Anmerkung.

Lesser beschreibt in seiner Testaceotheologie §. 55. g. S. 229. eine kräussel förmige Schnecke einer Welschennuß groß, an der Farbe zwischen schwarz und weißlich im Braunen unterschieden. Wenn er das so geradezu sagte, würde ich sein Zeugniß angenommen, und diese Conchylie eine Gattung unter den Flusskräüsseln genannt haben. Aber er beruft sich auf Frischens Beschreibung von allerley Insecten Th. XIII. S. 3. wo keine andre Flusschnecke vom Frisch gemeint ist, als die sogenannte lebendig gebährende. (n. CXXVI.) Was also Lesser meint, ist eine junge Schnecke dieser Art, eine Anmerkung, die schon vor mir Herr D. Martini im IV. Bande des Berl. Mag. S. 246. gemacht hat. Es gehörte ihr folglich auch keine eigentliche Anzeige.

Das

## Das achte Kapitel.

## Von den Trompetenschnecken.

## Allgemeine Anmerkungen über die Trompetenschnecken.

§. 104.

**D**as Geschlecht der Spitzhörner, oder der Trompeten, und das Geschlecht der Schrauben, sind ohnstreitig die beiden weitaufgünstigsten unter allen Geschlechtern der Flußconchylien, zu denen viele Gattungen und Abänderungen gehören, die sich aber durch wesentliche und in die Sinne fallende Kennzeichen von einander unterscheiden. Bei den Trompeten ist die erste Windung die grösste, bei den Schrauben befinden sich alle Windungen in einer verhältnismässigen Abnahme, beide hingegen haben einen gestreckten Zopf. Folglich ist auch unter alle den vorhergehenden Geschlechtern kein einziges, und unter allen beschriebenen Gattungen keine einzige, die man mit den Trompeten oder Schrauben verwechseln könnte, man müste denn die Geschlechtskennzeichen der Conchylien gar nicht inne haben, und in der Vergleichung mehrerer Gattungen unter sich und mit andern zu vergleichen, zu gar keinen Erfahrungen gelangt seyn. Ich will also die Unterscheidungszeichen der Trompetenschnecken so deutlich, als es mir möglich ist, zu entwickeln suchen.

In der Conchyliologie ist zwar der Name *Buccinum* der größten Zweideutigkeit unterworfen, und man darf nur einige Schriftsteller unter einander vergleichen, wenn man sich davon überzeugen will. Ich rede blos von den Flußconchylien, und überschlage daher alles, was nicht auf meinen Vorwurf passt.

Wenn Ritter von Linne' darf man das Wort *Buccinum* oder *Trompetenschnecke* für die Flusschnecken gar nicht aussuchen. Es ist bei ihm ein überaus weitaufgütiger Name, aber gar nicht für unsre Flußconchylien geschaffen, sondern diese alle hat er unter seinem Geschlechtsnamen *Helix*, folglich müssen auch auf unsre Trompeten die allgemeinen Geschlechtscharactere passen: *Animal limax*; *Testa vniuersalis spiralis*, *subdiaphana fragilis*; *Apertura coaretata*, *intus lunata s. subrotunda*: *segmento circuli demto*. Was nun freylich nicht zu diesen Kennzeichen passte, zum Beweis n. XCIVIII. und CXXVIII. dem wies der Ritter ein anderes Plättchen an, wie er denn beide angeführte Trompeten unter sein Geschlecht *Bulla* gesetzt, und die erste *Bulla achatina*, die zweite aber *Bulla virginea* genenret hat.

Lister nahm in seiner Historia animalium Angliae p. 137. die Trompetenschnecken nicht nur unter die Flußconchylien auf, sondern sie machten auch bei ihm einen eigenen Abschnitt aus: *Membrum II. de cochleis fluviatilibus admodum tenui testa donatis, longioreque figura, sive de buccinis fluviatilibus, quorum aperturae amplissimae semper patent*. Die Geschlechtskennzeichen des Listers waren demnach für die Trompetenschnecken folgende: a) eine dünne Schale, b) eine lange oder gestreckte Figur, c) eine weite Mundöffnung, wo folglich die erste Windung die grösste ist, d) kein Deckel

für der Mundöffnung. Dass das erste und letzte Kennzeichen Ausnahmen leiden, wird die Folge lehren.

In der Historia Conchyliorum hat freylich Lister den Leitsaden fast ganz verschwiegen, nach welchem er bei seiner Abhandlung gieng. Mit dem zweyten Buche geht die Abhandlung der Flußconchylien an, und das hat die Ueberschrift: de Turbinibus et Bivalvibus aquae dulcis. Folglich fasste er unter das Wort *Turbo* alle Flußschnecken, doch nahm er es gleich im ersten Theil, der de turbinibus handelt, enger, und fasste darunter von Tab. 108. bis 124. alle Trompeten und Schrauben zusammen, die ihm bekannt waren, und gab nun jeder Gattung, die er abgebildet hatte, den Namen *Buccinum*. Folglich sind in seinem System die beiden Worte *Buccinum* und *Turbo* ganz gleichgeltend. Er hat die Ohrschncke und die Amphibien-schnecke mit unter seine Trompeten gebracht, so wie er die Wasserblase und verschiedene andre Schnecken unter seine Cochleas setzt, und ihnen doch den Namen *Buccinum* giebt. Es ist fast schwer zu errathen, was sich Lister unter seinen *Turbinibus* und *Buccinis* müsse für einen Begriff gemacht haben.

Argenville hat in der deutschen Ausgabe seiner Conchylologie tab. 27. unter Num. 6. sieben Körper abgebildet, denen er den Namen *Buccinum* gab, und die, wenn wir die fünfte und siebente ausnehmen, alle diesen Namen verdienen. Ohnerachtet er sich über die eigentliche Bedeutung dieses Wortes nicht erkläret hat, so sieht man doch aus seinen gegebenen Abbildungen, dass er das Wort *Buccinum*, oder *Trompetenschnecke*, in der eigentlichen Bedeutung nehme, die ich hernach etwas genauer entwickeln werde.

Eben so nimmt Gualtieri das Wort *Buccinum*, der Tab. 5. fig. A - Q. und Tab. 6. fig. A-D. die eigentlichen Trompetenschnecken abbildet, und sie von den *Turbinibus*, oder den eigentlichen Schrauben trennet. Nur die Ohrschncke haben, deutlich mir, wegen ihrer bauchigten Form hier den rechten Ort allerdings nicht gefunden.

Auch der Herr D. Martini nimmt das Wort in dieser Bedeutung. Denn in dem Berlinischen Magazin III. B. S. 116. setzt er von den Trompeten folgende Kennzeichen fest. Bei den Trompetenschnecken findet man das erste Gewind für allen übrigen dickbauchig und lang, die folgenden drehen sich nach der Spize zu immer enger und schmäler zusammen, und bilden einen bald längern bald kürzern gewundenen Zopf, welcher von einigen auch der Schwanz genennet wird. Ihre Mündung ist weit und länglich, und hat eine fast ensiformig geschwungene Figur. Die Gewinde sind merklich gewölbt, und stessen alle nahe an einander.

Herr Geoffroy und Herr Etatsrath Müller haben, wie ich schon mehrmals erinnert habe, ihre Clasificationen zugleich für die Bewohner eingerichtet, daher bei beiden einige Körper unter den Vieriten stehen, die ich unter die Trompeten gesetzt habe, und hingegen stehen sonderlich bei den letzten verschiedene Gattungen unter den Trompeten, denen ich einen andern Ort angewiesen habe. Herr Geoffroy blieb seinem Endzweck gemäß nur bei den Conchylien um Paris stehen, wo er nur wenige Gattungen fand, unter denen gleichwohl die Ohrschncke mit einbegriffen ist. Seine Geschlechtskennzeichen sind S. 65: Das Thier hat zwei platten ohrenförmige Fühlhörner. Die Augen sitzen unten an der inneren Seite derselben; und das Gehäuse besteht aus einer einzigen kegelförmigen Schale, oder wie er sich S. 67. ausdrückt: Die Gehäuse

häuser der Spitzhörner sind alle durch schneckenförmige Windungen länglich gedrehet. Die Kennzeichen, die der Herr Etatsrath Müller S. 126. Historiae vermium P. II. angiebt, sind folgende: *Vermis cochleatus, tentaculis duobus triangularibus, oculis ad basin interne.*

In so fern ich bei meiner Abhandlung blos den äussern Bau der Schale zum Grunde meiner Eintheilungen lege, so glaube ich, daß es hinlänglich sei, die Trompetenschnecken von allen andern durch folgende zwey Kennzeichen zu unterscheiden:

- 1) Daz ihre erste Windung ungleich grösser ist als die nächstfolgende, wenigstens noch einmal so groß.
- 2) Daz die folgenden Windungen einen verlängerten Zopf bilden.

Die Mundöffnung ist bei ihnen sich nicht allezeit gleich, doch in den mehresten Fällen ist sie entweder oval, aber länglich, oder sie ist lang und schmal.

Man hat diesem Geschlechte verschiedene Namen gegeben, die sich grösstentheils auf ihre Gestalt gründen. Sie heissen daher Spitzhörner, weil sie mehrentheils in eine scharfe Spitze ausgehen. Sonst heissen sie Trompetenschnecken, Blasenhörner, Posarnenschnecken, Rinkhörner, und Sausenhörner, und dadurch hat man, wie mich dünkt, den lateinischen Namen *Buccinum* ausdrücken wollen. Herr Hofrath Walch erklärt dieses Wort in der Naturgeschichte der Versteinerungen Th. II. Abschn. I. S. 109. folgendergestalt. *Buccina* war bei den Alten ein krummes Horn, auf welchem man blasen konnte, und dessen sich ganz zu alten Zeiten die Hirten bedienten, ein Horn quo bubus canebatur, daher es auch seinen Namen erhalten. Dieses Horn war anfangs ein natürliches, von Stieren genommen, nachher machte man eben dergleichen von Erz, und ließ ihnen den nemlichen Namen. Plinius setzt für *Buccina*, *Buccinum*, und bedient sich dieses Worts, um damit eine Schnecke zu bezeichnen, welche die Gestalt eines solchen Horns haben soll. Da nun aber unter den gewundenen Schnecken keine ist, welche die Gestalt eines solchen krummen Horns hat, so scheinen die Alten blos auf die allmähliche Abnahme der Weite und Dicke eines Püffelhorns bis zu seiner Spitze bei dieser Benennung gesehen, und unter diesem Namen hochgewundene allmählig abnehmende Schnecken, folglich auch die Turbinen und Strombiten mit begriffen zu haben. „Der französische Name, *Buccins* und *Trompes*, und der holländische, *Trompetten*, sagen eben dieses.

Die von mir angegebenen Geschlechtskennzeichen, wenn wir sie auf einzelne Beispiele anwenden, überzeugen uns hinlänglich, daß die Trompetenschnecken ein zahlreiches Geschlecht sind, das viele Gattungen unter sich begreift. Der Gattungsunterschied läßt sich ebenfalls aus dem Bau der Schale erkennen. Oben an habe ich die linksgedreheten gesetzt, und ich glaube, sie verdienen um ihrer Seltenheit willen den obersten Rang, der ihnen angewiesen ist. Bei den rechtsgedreheten Trompetenschnecken habe ich theils auf die Beschaffenheit der Schale, ob sie glatt, oder dornig oder gestreift ist, theils auf die Beschaffenheit der Mündung, ob sie lang oder oval, zahnlos oder gezahnt ist. Nach diesen äußerlichen und in die Sinne fallenden Kennzeichen wird es keinem Sammler schwer fallen, meiner oben (§. 81.) mitgetheilten Geschlechtsstafel, auch in Rücksicht auf die Trompetenschnecken, auf dem Fusse nachzufolgen, und jedes einzelnes Beispiel dahin zu legen, wohin es gehört.

Das Geschlecht der Trompeten hat außerdem noch manche Vorzüge zur Ehre der süßen Wasser. Unter ihnen giebt es vorzüglich grosse, schön gezeichnete und selten gehäute Gattungen. Das *Buccinum achatinum*, oder wie es Linne lieber nennt, *Bulla achatina*, (n. XC VIII.) empfehlen Größe und Schönheit zugleich; denn das Tab. VI. fig. 1. abgezeichnete Beispiel hat nur seine mittlere Größe erreicht. Das *Buccinum fasciatum*, n. 124. und die *Bulla virginica*, n. 128. wenn sie gleich die Größe der vorigen Gattung nicht erreichen, so ist doch ihre Schönheit zuverlässig entschieden. Und wenn gleich die Pabstkrone der süßen Wasser (n. XC VI.) von eigentlicher Schönheit ganz entblößt ist, so ist doch ihr Bau wunderbar genug. Selbst unter den innländischen Flusconchylien ist das grosse Spizhorn (n. XC IX.) zwar gar nicht schön, aber doch von einer ansehnlichen Größe. Bei der Beschreibung der Trompetenschnecken werden mehrere vorzügliche Beispiele vorkommen.

### Von den Bewohnern der Trompetenschnecken.

§. 105.

Einige allgemeine Anmerkungen über die Bewohner der Trompetenschnecken hat uns Herr Geoffroy in seiner Abhandlung über die Conchylien um Paris S. 66. f. gesammlet, die ich zuforderst wiederhole. Die Bewohner dieser Gehäuse sehen den Erdschnecken ziemlich ähnlich; anstatt aber daß die eigentlichen Schnecken vier Fühlhörner an ihrem Kopfe zeigen, so haben die Trompetenschnecken nur zwei Fühlstangen, die auch in Umschau der Gestalt merklich von den Fühlhörnern der Erdschnecken abweichen. Sie sind nicht rund, wie bey diesen, sondern breit und platt, fast wie die Ohren der vierfüßigen Thiere. Man könnte sagen, daß die Bewohner der Spizhörner zwei kleine Ohren am Kopfe hätten. Der andre Unterschied besteht darin, daß die Augen der Spizhörner nicht oben an der Spitze der Fühlhörner sitzen, wie bei den Erdschnecken; sondern unten an der inneren Seite ihres Ursprungs. Herr Geoffroy glaubt, daß die Erdschnecken wegen der Lage ihrer Augen viel besser sehen können, als die Spizhörner, und daß ihnen ihre breiten Fühlhörner den Anblick der Gegenstände ganz unmöglich machen müssen. Unterdessen haben auch die Spizhörner im Wasser viele Gefahren nicht zu fürchten, die den Erdschnecken immer gegenwärtig sind; nicht zu gedenken, daß da bei den Erdschnecken die Augen oben auf den Fühlhörnern sitzen, diese Thiere eine Menge von Gegenständen ebenfalls nicht sehen können.

Die Spizhörner sind Zwitterthiere, wie die Erdschnecken; doch geschiehet ihre Begattung nicht auf gleiche Art. Wenn ihrer nur zwei sind, so ist die Befruchtung nur einfach. Ein Thier vertritt alsdann die Stelle des Männchens, das andre die Stelle des Weibchens. Die Lage ihrer Geschlechtstheile erfordert es also, und macht bei ihnen die wechselseitige Befruchtung unmöglich. Kommt aber ein drittes Thier dieser Art dazu; so bemächtigt es sich dessenigen von den zwei erstern, welches die Pflicht des Männchens übernommen hatte, paart sich mit ihm, und unterzieht sich eben derselben Pflicht, so daß das mittlere Thier alsdann die Pflicht des Weibchens und des Männchens zugleich, aber mit zwei unterschiedenen Thieren seines Geschlechtes verrichtet. Zuweilen findet man in den Bächen eine beträchtliche Gesellschaft von Spizhörnern auf solche Weise gepaart, die alle die Stelle des Männchens und Weibchens mit zweien Nachbarn zugleich ausfüllen, da indessen die beiden letzten, die sich an beiden Enden dieses

dieses Rosenkranges befinden, nur als Männchen oder Weibchen allein sich betragen können.

Von den Bewohnern der linksgewundenen Spizhörner kan ich sehr wenige Nachrichten geben, da kein einziges derselben in meinen Gegenden zu Hause ist. Auch die Schriftsteller, die ich ben dieser Abhandlung zu Rath ziehen kan, haben mir nicht viel Stoff zu dieser Materie gegeben. Herr Etatsrath Müller ist der einzige, der die Bewohner zweyer linken Spizhörner, davon er das eine *Planorbis turritus*, (n. XCI.) das andre *Planorbis gelatinus* (n. XCII.) nennet, beschrieben hat.

Findet man junge Schalen von dem *Planorbis turritus*, so siehet der Bewohner aschgrau, der, wenn er seine ganze Größe erreicht hat, kohlschwarz ist. Die Fühlhörner sind nicht ohrenförmig oder platt, sondern fadenförmig, wie ben den Zellerschnecken, und das ist auch die Ursache, warum dieses und das folgende Spizhorn ben diesem würdigen Schriftsteller unter den Zellerschnecken stehen. Die Augen sind noch schwärzer als das Thier, die Spitzen der Fühlhörner aber sind weiß. Ein Thier hat Herr Müller beobachtet, dem das linke Auge gänzlich mangelte. Im Winter hatte er verschiedene dieser Thiere in dem Gefäße, worinne er sie zum Beobachten aufbewahrte, einfrieren lassen, dies bewirkte aber ihren Tod nicht, denn so bald das Eis aufflauete, krochen die Thiere aus ihren Gehäusen hervor. Ich glaube, in kleinen stillstehenden Gräben begegne dieses Schicksal manchen Flussconchylien oft.

Der Bewohner von dem *Planorbis gelatinus* ist dreymal grösser als sein Gehäuse, er kan daher sich in demselben nie ganz verbergen. Sein starker, zäher, flebrichter und durchsichtiger Mantel dienet ihm dazu, sich und sein Gehäuse zu schützen. Seine Farbe ist grau, seine Fühlhörner wie ben dem vorhergehenden.

Wenn gleich die *Flusspabstkrone* (n. XCVI.) von vielen Schriftstellern angeführt, abgebildet und beschrieben ist, so kan ich doch keinen einzigen anführen, der das Thier beschrieben hätte. Beynahe ist es dem Rumph nicht zu verzeihen, daß er ben alle den nahen Gelegenheiten, die er hatte, von dem Thier weiter gar nichts sagt, als daß die Indianer das Thier essen, ob es gleich bitter schmecke.

Den Bewohner des grossen Spizhorn, *Helix stagnalis* Linn. (n. XCIX.) haben zwar mehrere Schriftsteller beschrieben, aber in der That niemand mit mehrerer Nachlässigkeit als Argenville. „Ihr Leib, ihr Mund, ihre Augen, ihr Schleim und ihr Deckel sind wie gewöhnlich beschaffen, aber ihre Hörner sind etwas kürzer.“ Das ist die Nachricht des Herrn von Argenville; die noch zu entschuldigen wäre, wenn nicht unter den Thieren der Flussconchylien eine so grosse Verschiedenheit herrschte. Was vorher Geoffroy von dem Thier der Trompetenschnecken überhaupt sagte, das gilt vorzüglich von dem Thier unsers grossen Spizhorns, doch seine Beschreibung ist zu allgemein. Die Beschreibung des Herrn D. Martini ist besser, so wie auch seine Zeichnung im Berl. Mag. IV. B. tab. 9. fig. 33. gut ist. Der Einwohner ist schwärzlich, und die Fühlhörner, an deren innern Seite unten die Augen sitzen, sind breit, dünne, oben spitzig, und fast wie die Ohren der vierfüßigen Thiere gestaltet. Die Lufttröhre streckt dieses Thier über das Wasser hervor, um frische Luft zu schöpfen, und es kann dieselbe wie einen Trichter ausbreiten. Sie hat mit einigen, z. B. den Ohrschnücken, das gemein, daß es mit niedergesenktem Gehäuse, oben an der Oberfläche des Wassers schwimmt. So hängt sie zuweilen eine gute Zeit, gleichsam als wenn sie ausruhete; wenn sie

sie aber in die Tiefe des Wassers oder auf den Grund eines Gefäßes will, so ziehet sich diese Schnecke mit einem Geräusche in ihr Haus zurück, und sinkt unter. Lister will an einigen Thieren des grossen Spizhorns geweihförmige, oder mit Zweigen versehene Fühlhörner entdeckt haben, denn er sagt Histor. animal. p. 137. 138. ex his nonnullas vidi, quibus cornicula in exiguo ramos more cervorum diducebantur. Sollte Lister recht gesehen haben? Könnten sich nicht vielleicht Wassermoose, oder Unreinigkeiten, oder sonst etwas an die Fühlhörner gesetzt, und ihnen eine andre Gestalt gegeben haben? Eben so ist es mir unglaublich, was Schwammerdamum vorgiebt, daß er die Augen bei einigen auf der rechten Seite gedoppelt gefunden habe. Sonst hat dieses Thier noch das Eigne, daß es wie ein Blutigel Menschen anfällt, und sich fest anzusaugen pflegt.

Der Bewohner des kleinen Spizhorns (n. CI.) ist von dem Bewohner des grossen Spizhorns zwar in den wesentlichen Umständen gar nicht unterschieden, allein dadurch unterscheidet er sich doch, daß er grau, und mit kleinen weissen Punkten überstreuet ist. Er geht zuweilen aus dem Wasser heraus, aber er geht gar bald in dasselbe zurück.

Das gelblichrothe Buccinum, dessen erstes Gewind sehr groß und bauchig ist, (n. CXIII.) hat einen Bewohner, der dem Bewohner der Ohrschnecke (§. 99. und n. LXXXI.) sehr ähnlich ist, aber er unterscheidet sich durch folgende entscheidende Kennzeichen: 1) Er ist schwärzlich und weiß getupfelt, 2) seine Fühlhörner bilden zwar auch einen Triangel, aber er ist oben viel spitzer, und unten viel schmäler, sie nähern sich also der Bildung von den Fühlhörnern des grossen Spizhorns (n. XCIX.), 3) seine Augen sind viel grösser, denn man kan sie bei einer ungleich kleinern Schale und ungleich kleinern Thier mit blossen Augen leicht erkennen. Sie sitzen ganz am Ende der Fühlhörner an der Stirne.

Das Thier von der kleinen weissen cylindrischen Trompete (n. CXV.) ist schwärzlich, die Fühlhörner sind weiß und durchsichtig, unten breit und oben spitzig, wie ein Triangel, oder wie die Fühlhörner der Thiere von dem grossen Spizhorn (n. XCIX.), unten an den Seiten stehen die Augen, welche kohlschwarz, und nach der Beschaffenheit des Thiers ziemlich groß sind. Das Thier kan sich eine Zeitlang auch ausser dem Wasser erhalten, und pflegt sogar an Gräser und Schilf anzufrischen, und der freien Luft zu geniesen. Durch die Schale erscheinet das Thier schwarz und weißgefleckt mit runden Flecken, das ist aber eigentlich nicht das Thier selbst, sondern der Mantel und der Sipho.

Vom Thier der hornfarbigen cylindrischen Trompete (n. CXVI.) sagt Herr Etatsrath Müller Hist. Verm. P. II. p. 136. daß es schwarz sey, und weisse Fühlhörner habe.

Der Bewohner von der kleinen weissen durchsichtigen und bauchigen Trompete (n. CXVII.) sieht fahl, seine Fühlhörner sind wie die Fühlhörner aller Trompeten, das Eigne aber ist sein grosses und weiters Maul, welches grösser und weiter ist, als man es von einem so kleinen Thier erwarten sollte.

Der Bewohner von der kleinen bedeckten Wasserschnecke, oder dem Thürhüter (n. CXX.) sieht schwärzlich aus, ist aber mit feinen orangefarbigen Punkten oder Flecken gezieret. Seine zwen Fühlhörner, an deren äussern Seite unten die

Augen

Augen sijzen, bilden kleinen Triangel, wie die Fühlhörner andrer Trompetenschnecken, sondern sie sind dünne und spitzig wie starke Haare, folglich wie die Fühlhörner der Schwimmschnecken. Aus dem Grunde haben sie Geoffroy und Müller des Thieres wegen unter die Teriten gesetzt, so wie sie nach dem Bau der Schale beurtheilet unter die Trompeten gehörten. Der Deckel ist an der Fussohle des Thiers befestigt, den es öffnet, wenn es aus seinem Gehäuse herausgehen will, und schlägt darauf seinen Körper wenn es im Wasser schwimmt, oder an Wasserkräutern kriecht. Es ist aber, wie Herr D. Schlotterbeck angemerkt hat, dabei so furchtsam, daß es bei dem geingsten Geräusche in sein Gehäuse zurückgehet, und dasselbe mit seinem Deckel fest verschließet. Darum nannte die Schale Schlotterbeck Janitorem, den Thürhüter. Einen andern Umstand, der Herrn Ecatsrath Müller bewog, die Schnecke Faculatorem zu nennen, werde ich unten beschreiben.

Von dem Bewohner derjenigen Trompete, die Herr Müller Hist. Verm. P. II. p. 125. *Carychium* nennt, (n. CXXII.) sagt er, daß man nach dem Bau der Schale zu urthellen glauben sollte, er müsse, wie die Erdschnecken, vier Fühlhörner haben, er habe derselben aber nur zwey. Sehr schwer geht das Thier aus seinem Gehäuse; wenn es aber geschiehet, so zeigen sich zwey kurze stumpfe Fühlhörner, die die Augen nicht auf der Endspitze, sondern unten auf der innern Seite haben.

Den Bewohner der lebendiggebährenden Schnecke (n. CXXVI.) hat Lister anatomiret, Martini aber im Berlin. Magaz. IV. B. S. 237. und tab. VII. fig. 7. a. abgebildet und beschrieben. Der Kopf des Thiers ist dicke und vorne abgestumpft, und vorzüglich hart. Die Fühlhörner sind rund, ziemlich dicke, oben spitzig, und nicht allzulang. Einzelnen kann das Thier seine Fühlhörner nicht, aber nach allen Seiten zu-fann es dieselben bewegen, gewöhnlich sind sie gerade ausgedehnet, und ein wenig nach unten hin gerichtet. Die Augen sijzen unten an der äußern Seite der beydnen Fühlhörner, an einem besondern Absatz, wie auf einem Postemente, durch welches die Nerven des Gesichtes gehen. Neben jeder dieser Augenstangen hat die Schnecke eine dünne breite Haut, und darein kann sie die Augen hüllen, und Martini setzt hinzu, sie kann sich derselben zur Bewegung des Wassers und zu ihrer Abkühlung bedienen. Vor dem Kopfe trägt das Thier einen langen, starken und stumpfen Haken, der vermutlich das Zeugungsgeglied ist, und den nur die Männchens tragen können, wenn es richtig ist, was Müller sagt, daß die Männchens von den Weibchen leicht zu unterscheiden wären. Sie wären also keine Zwitterthiere, und das wäre eine seltene Ausnahme unter den Trompeten, und vielleicht unter allen Flussonchyliden. Das Maul ist eine länglich perpendiculäre Deßnung, die man vorn und unterwärts am Kopfe sehen kann. Das ganze Thier, seine Fühlhörner nicht ausgenommen, ist schwarz, aber alles am Thier ist mit orangefarbenen Puncten auf das feinste geschmückt. Die Fussohle ist auch buntgefleckt, auf welcher das Thier fast wie die Erdschnecke fortkriecht. Es glückt sehr selten das Thier ganz zu sehen, welches gleichsam aus Schichternheit nur aus seiner Wohnung hervorschliet. Anstatt daß die Flusschnecken sonst Eier legen, so bringt diese sogleich lebendige Junges zur Welt, und diese sonderbare Erscheinung ist es eben, welche dieser Conchylie den Namen der Lebendiggebährenden zuwege brachte.

Schröt. Flussonch.

Ob

Wenn

Wenn es, wie einige Schriftsteller vorgeben, wahr ist, daß die wunderbare lebendig gebährende krystallinische Wasserschnecke (n. CXXVII.) eine junge unausgewachsene Schale der vorhergehenden ist, so kann auch der Bewohner, wenn wir das ausnehmen, was sein junges Alter mit sich bringt, von dem vorhergehenden nicht unterschieden seyn. Schwammerdam hat sich unterdessen mit dieser Conchylie ganz besonders abgegeben, und sagt nun von dem Thier desselben folgendes. Sein Kopf, den es zwar ein wenig abkürzen, aber nicht ganz zurückziehen könne, sei kugelförmig; der Mund erscheine als eine kleine runde Oeffnung am äußern Theil des Kopfs, die Fühlhörner wären lang, und vorne etwas stumpf; die Augen sässen als zwei schwarze Punkte auswärts neben den beiden Fühlhörnern; der Leib hänge fast ganz aus der Schale heraus, und der kleine dünne hornartige Deckel sei am Schwanze ausgewachsen; das ganze Thier sey weiß; die Geschlechtstheile erschienen an der rechten Seite hinter den Augen; die Fischohren, die Lippen und der Mantel wären eben so wie bey andern Flussschnecken beschaffen, nur im Bau wären sie ein wenig fester und stärker.

Von dem Bewohner der Bastard-Seetonne (n. CXXXIII.) sagt Rumph in der deutschen Ausgabe S. 71. weiter nichts als dieses, daß er eßbar sey, und daher häufig gesucht werde. Man gebrauche nemlich ihren Saft, wenn man Papeda esse, man müsse sie aber einen halben Tag oder eine Nacht in frisches Wasser legen, damit sie den Sand und Schlamm etwas ausspene.

Von den Bewohnern derjenigen Flusstrompeten, die ich hier übergangen habe, kann ich aus Mangel eigner Erfahrungen oder anderer Nachrichten keine Erläuterungen geben.

### Beschreibung der Trompetenschnecken der süßen Wasser.

§. 106.

Das weitläufige Geschlecht der Trompetenschnecken fasset folgende Gattungen in sich.

### LXXXVIII.

Tab. VI. Die marmorirte linke Trompetenschnecke, Schr. Buccinum sinistrorum marmoratum. Tab. VI. fig. 9.  
fig. 9.

Der grosse Werth, den die Linksschnecken in den Augen der Kenner haben, und um ihrer Seltenheit willen allerdings verdienen, glebt mir ein Recht mit der Beschreibung der Linksschnecken unter den Trompeten den Anfang zu machen. Die gegenwärtige, die ich aus Straßburg erhalten habe, empfielet zwar die Grösse gar nicht, denn sie wächst höchstens bis zu  $\frac{3}{4}$  Zoll; allein sie hat ihre entschiedenen Schönheiten und Vorteile. Ihr ganzer Bau besteht aus fünf Windungen, die gar nicht aufgeblasen sind, sondern sie sind nach Form der Schrauben gebaut. Das erste Geswind ist mehr als zweymal länger als alle die folgenden, es ist in der Mitte nur ein Klein wenig bauchig. Die Mundöffnung hat ganz die Form eines oben klobichten und unten zugespitzten Exes, folglich ist es oben ausgeschweift, unten in der Gegend der zweiten Windung aber zugespitzt; sie hat keinen Saum, wohl aber eine dünne auf den Bauch gelegte Lefze. Die Windungen sind scharf eingeschnitten, die Einschnitte bilden aber keine eigentlichen Furchen, sondern blos eine merkliche Linie. Die Endspitze ist

ist etwas abgestumpft. Die erste Windung hat keine in die Länge herablaufende Streifen, die auch vielleicht von den neuen Ansäßen entstehen könnten. Die ganze Schale hat einen grossen Glanz, und ist weiß, grau und blau wie marmoriert, und dieser Zustand hat mich veranlasset ihr den Namen zu geben, den sie führt. Sie ist aus Straßburg, und wird daselbst in verschiedenen Größen gefunden, ihre äusserste Größe habe ich unterdessen angegeben.

Ein Freund aus Bibra meldet mir, daß diese Linksschnecke auch in Thüringen zu Hause sey, daß er sie selbst, aber allemal ohne den Bewohner gefunden habe. Das mir zugeschickte Beispiel ist dem vorhergehenden fast ganz gleich, nur ein wenig abgestumpfter, es hat aber eben so viel Windungen, eben eine solche Mundöffnung, aber keine übergeschlagene Lippe. Die Farbe ist weiß, die Schale glänzend, dünne und ganz durchsichtig, fast so wie die Wasserblase. (n. LXXVIII.) Wenn man diese Schale nicht für eine besondere Gattung linker Trompeten will gelten lassen, so kann man ihr doch den Namen einer wahren seltenen Abänderung gar nicht streitig machen.

## LXXXIX.

Das achatfarbige linke Buccinum mit kurzem Zopfe, Schr. Buccinum Tab. sinistrorum achatinum mucrone breui. Tab. VI. fig. 15. a. b. VI. fig. 15.

Dieses linke Buccinum ist von dem vorhergehenden durchaus unterschieden; a. b. denn nicht nur die Farbe, sondern auch der ganze Bau unterscheiden beide von einander. Die Farbe dieser Linksschnecke gleicht ganz einem braunrothen Achate, die Schale aber ist fein und durchsichtig, die Windungsart viel enger, nur vier Windungen bilden die ganze Schnecke. Ihr erstes Gewind ist lang und schmal, mehr als dreimal länger als alle folgende Windungen; es ist gar nicht bauchig, sondern ganz gedrängt. Die folgenden drei Windungen sind kaum eine Linie lang, und bilden gleichwohl einen gestreckten Zopf, sie stehen aber so genau zusammen, daß man sie nur bei einer aufmerksamen Betrachtung unterscheiden kann. Die Mündung ist fast wie bei der vorhergehenden, nur etwas schmäler, und mehr zusammen gedrückt. Ich finde überhaupt eine grosse Ähnlichkeit dieser Schnecke in Rücksicht auf den Bau mit den bekannten Böttgersbohrern (Balla terebellum Linn. Lister Histor. Conchyl. tab. 736. fig. 30. Rumph tab. 30. fig. 5. Gualtieri tab. 23. fig. O. Argenville tab. 11. fig. G. Martini tab. 51. fig. 568. 569. Knorr Th. II tab. IV fig. 5.) und man könnte daher diese Conchylie auch den linksgedrehten Böttgersbohrer der süßen Wasser nennen. Ich habe ihn tab. VI. fig. 15. a. b. einmal in seiner natürlichen Größe, und einmal vergrößert abzeichnen lassen. Das Vaterland dieser Linksschnecke kann ich nicht angeben.

## XC.

Die Säule, Müller. Die gehörnte Linksschnecke, Schr.  
Buccinum columnaria, Müll.

Lister Histor. Conchyl. tab. 38. fig. 37. tab. 39. fig. 37. b. Buccinum quinque tenium et valde productorum orbium e rufso radiatum. Müller Histor. Verm. P. II. p. 151. num. 341. Buccinum columnaria testa turrita, alba apice fulvo, anfractibus maculatis

*latis sinistroris; apertura oblonga.* Bonanni Mus. Kircher. p. 475. Clas. III. fig. 400. *Buccinula quinque spiris contorta et valde in longitudinem extensa, ore oblongo, in mucronem producto, colore albo, supra quem in parte externa maculae castaneae sine ullo ordine serpentum.* Lesser Testaceotheologie 1744. §. 51. s. S. 181. eine kleine Schraubenschnecke von weißer Schale, über welche die Länge herab wellichte castanienbraune Binden gehen. Der Mund ist oben offen, und lauffet spitzig zu. Klein Methodus ostracol. §. 90. n. 3. p. 34. *Tuba phonurgica spiris planis flammæ, e rufō; spirarum quinque tenuium valde productarum.* Davila Catalog. syst. Tom. I. p. 449. *Vis-buccin tres-rare, grise à flammes longitudinales, rousses et à robe reticulée.* Martini neue Mannigfaltigk. Th. IV. S. 421. f. tab. 2. fig. 15. 16. Dänsch Stötte-Hornet, Lincks-Hornet.

Wenn Lesser diese seltene Linksschnecke eine kleine Schraubenschnecke, und Bonanni sie Buccinula nennen, so scheinet es, daß sie diese Schnecke blos mit Seeschnecken verglichen haben, die freylich zum Theil viel größer erscheinen. Für die gegenwärtigen Schnecken, die ich in dieser Abhandlung beschreibe, ist sie groß genug. Herr Etatsrath Müller giebt ihr eine Länge von  $27\frac{1}{2}$  Linien, die im Martini ist  $2\frac{3}{4}$  Zoll, und die eine im Lister  $3\frac{1}{2}$  Zoll lang. In der That eine venerable Größe für eine Conchylie, die außer der See lebt.

Die gegenwärtige Linksschnecke ist nicht sehr zugespißt, sondern ziemlich walzenförmig. Die Schale hat den Glanz und die Farbe des Almuts, sie ist durchsichtig, weiß, glänzend, und hat braune in die Länge herunter laufende Flecken, Striche oder Flammen. Die Anzahl, die Richtung, die Größe dieser Flammen ist sich nicht durchgängig gleich, sie sind vielmehr manchmal häufig und dicht bey einander, manchmal aber auch sparsamer auf der Schale anzutreffen. Diese Flammen aber laufen nicht über alle Windungen hinweg, sondern nur die drey oder vier ersten sind damit bezeichnet. Alle Windungen sehen unmerklich ab, die erste ist groß, und größer als die zwey folgenden zusammen genommen. Sie haben sieben Windungen, ohne die Endspitze, und diese Windungen haben das eigen, daß sie in der Mitte, wo die Windungen anderer Schnecken gewölbt zu seyn pflegen, hier ein wenig eingedrückt erscheinen. Martini sagt, daß nur die drey ersten Windungen auf diese Art gebaut wären, aber eigentlich sind sie alle also gesormet, nur daß es nach der Endspitze zu immer unmerklicher wird. Ich habe gesagt, daß nur die drey oder vier ersten Windungen geslammt wären, denn die folgenden sind braungelb oder braun, aber oben weiß eingefaßt. Die Mündung ist dünne und scharf, länglich oder vielmehr birnformig gebaut, sie ist nemlich oben ausgeschwelt, und läuft in einer ordentlichen Abnahme spitzig zu. Die Flecken der Schale schimmern hindurch, so wie überhaupt die ganze Schale gegen das Licht durchsichtig und folglich überaus dünne ist. Die Oberfläche der Schale ist rauh, und es scheinet, als wenn sie in die Quere und Länge regelmässig, aber äußerst fein gekerbt wäre. Das eine Beispiel im Lister scheinet seine Endspitze verloren zu haben; wäre dieses nicht, so wäre der Zopf bey manchen Abänderungen vorzüglich stumpf. — Diese Conchylie gehört unter die selteneren Kabinetstücke, die man nur in wenig Sammlungen findet. Das Beispiel, das Herr Etatsrath Müller beschreibt, besitzt mein lieber Spengler in Kopenhagen, und Martini sagt, daß der Herr D. Bolten in Hamburg ein vorzügliches Exemplar davon besitze.

Lister

Lüster hat diese linke Trompete unter die Erdschnecken gesetzt; Martini thut eben das, und setzt noch hinzu, daß sie aus Guinea, und eine Schraube sey. Herr Etatsrath Müller hat nichts entschieden, er hat sie aber doch in die Gesellschaft anderer Flusßconchylten gebracht; und ich glaube, die feine durchsichtige Schale rede für diese Meynung.

## XCI.

**Die linke ovale Trompete mit incarnatrother Lefze.** *Planorbis turritus Müll.*

Müller Hist. Verm. P. II. p. 169. n. 354. *Planorbis turritus testa nitida, vertice acuminato, apertura oblonga.* Dänisch Taarn-Perlen.

Von dieser Linksschnecke kann ich nichts thun als die Beschreibung des Herrn Etatsrath Müller wiederholen. Die größte Länge dieser Schnecke ist sechs Linien, sie wird aber vielfältig kleiner gefunden. Die Schale ist oval, aber länglich, die Endspitze ist sehr scharf, glatt und glänzend. Wenn sich das Thier noch darin aufhält, so sieht die Schale schwarz; wenn sie aber vom Thier gereinigt ist, so sieht sie gelb. Sie hat drei bis sechs glatte Windungen. Die Mundöffnung stellte einen umgekehrten Regel vor; an den vollständigsten Beispielen ist die in der Gegend der Spindel liegende Lefze incarnatrot. Größere Schalen fand Herr Müller oft von Würmern angefressen.

Herr Etatsrath Müller fragt: ob diese Conchylie nicht die *Bulla hypnorum* des Linne' ed. X. Gen. 286. Sp. 341. p. 727. ed. XII. Gen. 321. Sp. 387. sey? Linne' nennt sie *Testam ouatam pellucidam sinistrorsam, spira prominente, apertura ouato-lanceata*; und nach dieser Beschreibung kann man zwar benden die Aehnlichkeit nicht absprechen, die sie unter sich haben; allein man wird doch auch das Unterscheidende leicht finden, das beyde unter sich haben. Besonders erhellt aus der Beschreibung des Linne' und Müller, daß die Beschaffenheit der Schale und besonders der Mundöffnung beyde hinlänglich unterscheide.

Herr Etatsrath Müller fand diese Linksschnecke in den Gräben unter faulen den Blättern zu Friedrichsthalen häufig genug; an den Ufern der Donau fand mein guter Chemnitz ein ausgebleichtes Exemplar. Dass ich es aber in meinen Ggenden gefunden, und Herrn Etatsrath Müller sollte geschickt haben, das muß Druthum des Gedächtnisses seyn, weil ich diese Conchylie selbst nicht besitze. Das Thier habe ich oben beschrieben.

## XCII.

**Die linke Trompete mit zugespitzter Mundöffnung, Schr.**  
*Planorbis gelatinus, Müll.*

Müller Histor. Verm. P. II. p. 170. n. 355. *Planorbis gelatinus testa fragilissima, sinistrorsa, vertice depresso: apertura caudata.* Dänisch Slüm Perlen.

Die gelbe bauchigte, feine, durchsichtige und glänzende Schale ist leichter als eine Feder, und so zerbrechlich, daß man sie kaum berühren kann. Die erste Windung macht gleichsam die ganze Schale aus, sie ist weit und niedergedrückt, die folgenden Windungen sind kaum zu sehen. Die Mundöffnung endigt sich in eine scharfe Spize. Unter allen Flusßconchylien nennt Herr Etatsrath Müller diese die seltsamste.

Do 3

## XCIII.

## XCIII.

Tab. Die Linksschnecke. Die linke Topschnecke. *Helix peruersa*, Linn.  
X. *Helix sinistra*, Müll. Tab. min. A. fig. 2. 3.

tab.  
min. *Lister Histor. Conchyl. tab. 9. fig. 4. Buccinum maius septem spirarum, ex  
A. fig. rufso radiatum. tab. 34. fig. 33. Buccinum citrinum, sex orbium, ore albo. tab. 35. fig.  
2. 3. 34. Buccinum citrinum e rufso radiatum. Bonanni Mus. Kircherian. Class. III. fig.  
399. 401. Bonanni recreat. Class. III. fig. u6? In keiner von beiden Schriften wird  
angemerkt, daß diese Schnecke linksgewunden sei. Gualtieri tab. 5. fig. O. P. Bucci-  
num fluuiatile ventricosum, leue, a dextra in sinistram conuolutum, colore ex albo  
fuluido, ex rufso radiatum, ore candido, labio exteriore fimbriato, et linea rufa depi-  
cto, intus castanei coloris, quinque spiris finitum. — Buccinum fluuiatile idem, co-  
lore citrino splendidissimum, sex spiris finitum. Martini Berl. Mag. III. Band.  
S. 122. Tab. V. fig. 50. Das weiße linksgedrehte Erdbuccinum mit gesäum-  
ter Lippe. *Buccinum terreste lamaicense album*; spiris septem sinistrorum torti-  
libus, oris labio externo fimbriato. Seba Thesaur. Tom. III. tab. 40. fig. 37. (aber  
rechtsgedreht vorgestellt.) *Buccinum umbilicatum albissimum, sex gyris ambientibus,  
sinistrorum obtortis, constans, rarissime obuum, nitidissimum, leue, et testa tenui-  
praeditum. Ima pars pariter iucunde candida est, fossaque gaudet transuersali, am-  
plam supra peripheriam, quae amoene purpurascit, decurrente, atque in os semet  
expandente. Labium crassum est lateque fimbriatum. Petiver Gazophyl. tab. 76. fig. 5.*  
Linne' Mus. Reg. Lud. Vlr. p. 669. n. 374. *Helix peruersa testa subumbilicata ouato-  
oblonga saepe contraria sulphurea. α) flava. β) flava linea una altera purpurea.  
γ) pallida fasciis transversis fusca confertis. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 772. n. 601.  
Helix peruersa testa subumbilicata ouato-oblonga contraria sulphurea. ed. XII. Gen.  
328. sp. 688. Müller Naturhist. Th. VI. S. 573. der Wirbelschnükel. Mar-  
tini neue Mannichfaltigkeiten IV. B. S. 406. 418. Tab. I. fig. 6. 7. tab. II. fig.  
10. n. 12. 13. das linksgewundene Rinckhorn. Müller Histor. Verm. P. II. p.  
90. n. 288. *Helix sinistra testa conica, sulphurea, labro albo reflexo. α) sulphurea im-  
maculata. β) sulphurea, striga obliqua, saturate fusca. γ) sulphurea, maculis diuer-  
sicoloribus. ε) sulphurea, macula viridi, fascia rufa. δ) candida, macula rubra.  
η) candida, maculis diuersicoloribus. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 9. fig.  
G. S. 181. 184. Unique. Die Einzige, so sich, in Ansehung ihrer Mün-  
dung, von der Rechten zur Linken drehet. Das Linthorn. — Nun  
kommt bey G eine citrongelbe Trompetenschnecke, welche man die Einzige  
nennet. — Den Unterschied macht die Mündung aus, die bey der einzigen G, wider die gewöhnliche Art der Conchylien, von der Rechten zur  
Linken gedrehet ist. Knorr Deliciae naturae selectae Tab. B. II. fig. 6. Th. I. S.  
41. f. Knorr Vergnügen Th. I. tab. 16. fig. 5. S. 23. Die Xanthus-Schne-  
cke. Th. IV. tab. 28. fig. 4. 5. S. 44. f. Th. V. tab. 23. fig. 4. 5. S. 37. Die  
grünlichste linksgewundene Schnecke, Groenagtige linkse Top-slak, Malnommé  
verdatre, it. die braune — Bruine — brunâtre. Meuschen Mus. Leers. p. 30. n.  
249. 251. linkse-Top-Slak, Buccins legers à bouches gauches ou Malnommér. Meuschen  
Mus. Gronovian. p. 128. n. 1356. gevlaande Tophooren GRONOV Zoophyl. Tom. III.***

n. 1558. Geband Tophoorntje; gestreept Tophoorntje; geneepe Topje GRONOV  
Zooph. Tom. III. n. 1572. 1569. 1565. Linkse Tophooren GRONOV Zooph. Tom. III.  
1559. französisch Buccin leger à bouches gauches, ou Malnommé, holländisch  
Linkse Tophooren of Tophoorntje of Topje, dänisch Den gute Links-Snekke.

Wenn man gleich von dieser Linksschnecke sagen muß, daß sie unter die seltenen und schäbaren Kabinetstücke gehöre, so zeigt doch die Anzeige aus Schriftstücken, daß sie in mehreren Cabinetten gegenwärtig, und in mehreren Abänderungen vorhanden sey, und daß eine und eben dieselbe Gattung rechts- und linksgewunden angetroffen werde. Zum Beweise, daß eine jede Schneckenart rechts- und linksgedrehte Gattungen haben kann. Ehedem nannte man sie, wie aus dem Argenville erhellet, die Einzige, Unique; wäre sie dieses wahrlich, so brauchten wir nicht etwa mühsam nach Unterscheidungs-Kennzeichen zu fragen, sondern wir dürften nur auf ihre Windungsart sehen, ob sie rechts oder links sey? Aber ich habe in dem vorhergehenden mehrere linke Trompetenschnecken angeführt, und wir müssen uns also darum bekümmern, diese Schnecken genauer kennen zu lernen.

In der Folge wird es deutlich werden, daß wir uns bei dieser Schnecke auf die Farbe gar nicht verlassen können, denn sie erscheinet in vielen Abweichungen. Die Größe würde sie noch ehe unterscheiden, wenn nicht die vorhergehende n. XC. unter dem Namen der Säule beschriebene Linksschnecke eben so groß erschien; aber von dieser ist die gegenwärtige leicht zu unterscheiden, da jene einen walzenförmigen oder cylindrischen, diese aber einen kegelförmigen Bau hat.

Die Topschnecke hat demnach einen kegelförmigen Bau. Wenn gleich die erste Windung wenigstens zweymal so groß ist, als das folgende, so nehmen doch alle Windungen in ihrer Dicke so regelmässig ab, daß man beynahe einen regelmässigen Regel vor sich zu sehen glaubt. Außerdem ist die Schale dicke oder aufgeblasen, und endigt sich in eine stumpfe Spitze. Sechs bis acht Windungen machen das ganze Gebäude aus, welche wider den gewöhnlichen Lauf der Natur linksgewunden sind. Die Mundöffnung ist länglich oval, stark gesäumt, und dieser Saum ist allemal weiß. In dem Gronovischen Verzeichnisse kommt ein einziges Beispiel mit einer schnabelförmigen Mundöffnung vor, und dieses verdiente wohl eine eigne Gattung zu seyn, und von dem *Helix peruersa* des Linne' getrennet zu werden. Eben das muß ich von der gestreiften Linksschnecke des Gronov und Meuschen sagen, da die übrigen alle eine glatte Schale haben, außer daß man in der Gegend der Mundöffnung bei den mehresten einige die Länge herunter laufende Lamellen oder Striche sieht, die aber durch den jährigen Anbau der Schale entstanden sind. Alte und ganz ausgewachsene Beispiele haben allemal einen völlig verschlossenen und überdeckten Nabel; wo er nur halbverdeckt ist, so ist es, wie auch Herr Etatstrach Müller richtig bemerkt, ein sicherer Beweis, daß die Schale noch jung sey; und solche Beispiele muß der Herr Ritter von Linne' vor sich liegend gehabt haben, sonst würde er sie nicht *subumbilicatas* genannt haben. Bis zu drey Zoll kann diese Schnecke lang werden, ob sie gleich am gewöhnlichsten unter zwey Zoll gefunden wird.

Die mehresten Abweichungen bei dieser Schnecke findet man in Rücksicht auf ihre Farbenmischungen. Als Farben betrachtet sind es blosse Varietäten und keine Gattungen; wenn es uns aber glücken sollte, alle diese Originale, oder nur die mehres-

sten vor uns zu sehen, so liesse es sich vielleicht näher bestimmen, ob es unter ihnen wirklich verschiedene Gattungen gebe? Nach Zeichnungen lässt es sich nur mutmassen, und nicht ohne Gefahr zu straucheln mutmassen. Aus eben dem Grunde kann es auch wohl geschehen seyn, daß unter meinen Citaten sich einige rechtsgedrehte befinden. Von der Verschiedenheit der Farben hat der Herr von Linne' drei, der Herr Ecaterath Müller aber sechs Abänderungen angegeben. Aus den Schriftstellern, die ich bei der Hand habe, kann ich folgende Farbenveränderungen angeben:

- 1) Gelb. Linne' Mus. Lud. Vlr. α. Lister tab. 34. fig. 33. Gualtieri tab. 5. fig. P. Bonanni Mus. K. fig. 399. Seba tab. 40. fig. 37. Argenville tab. 9. fig. G. Müller Verm. p. 90. α.
- 2) Gelb mit einer oder mehrern rothen Binden. Linne' Mus. Lud. β.
- 3) Gelb und buntgefleckt. Lister tab. 35. fig. 34. Gualtieri tab. 5. fig. P. Petiver tab. 76. fig. 5. Müller Verm. p. 91. γ.
- 4) Gelb mit einer oder mehrern braunen, die Länge herab laufenden Binden. Müller Verm. p. 91. β. Knorr Bergn. Th. IV. tab. 28. fig. 4. 5.
- 5) Gelb, grün gefleckt mit einem rothen Bände. Müller Verm. p. 91. ε. Martini neue Mannichf. IV. tab. II. fig. 12. 13.
- 6) Gelb mit einem violetten senkrechten Bände. Martini neue Mannichfalt. IV. Th. tab. II. fig. 10. 11.
- 7) Weiß, ohne Farbenmischung. Martini Berl. Mag. III. B. tab. 5. fig. 50.
- 8) Weiß mit braunen Binden. Linne' Mus. Lud. Vlr. γ.
- 9) Weiß und buntgefleckt. Lister tab. 9. fig. 4. Bonanni Mus. K. fig. 401. Müller Verm. p. 91. δ. η. Manche Schriftsteller nennen die Flecken roth, andre reden unbestimmt, ich habe daher beide zusammen genommen.
- 10) Weiß und geslammt. Neuschen Mus. Gronov. n. 1356.
- 11) Weiß mit braunen einzelnen die Länge herablaufenden geschlängelten Strichen. Davon habe ich in dem Kabinet der Röm. Raysetl. Acad. der Naturforscher zu Erfurt ohnlangst ein sehr schönes Beispiel geschen.
- 12) Violet, bräunlich mit einem bräunlichgelben Bände. Martini neue Mannichf. Th. IV. tab. I. fig. 6. 7.
- 13) Röthlich mit rothen Flammen und gelblichen Bändern. Knorr Del. tab. B. II. fig. 6. Knorr Bergn. Th. I. tab. 16. fig. 5.
- 14) Grünlich mit untermischtem roth und gelb. Knorr Bergn. Th. V. tab. 23. fig. 4.
- 15) Braun mit röthlichen Binden. Knorr Bergn. Th. V. tab. 23. fig. 5.

In den Knorr'schen Deliciis werden zwar noch mancherley Farbenveränderungen angegeben; da man aber dem sel. Prof. Müller bei seinen Beschreibungen gar nicht trauen darf, und der sel. Herr Hofr. Walch, besonders bei den Conchylien, die Fehler seines Vorgängers nicht sorgfältig genug ausgemustert hat, so will ich mich darauf lieber gar nicht berufen als unsicher gehen.

Diese Linksschnecken stichen allemal in einem grossen Werthe, der sich aber nach ihrer Größe und Schönheit sehr erhöhn kann. In der Leersischen Versteigerung wurden zwey dergleichen Schnecken mit vier Gulden, zwey andre mit acht Gulden,

den, zwey gelbe mit 5. Gulden, und noch zwey andre, und zwey rechtsgewundene fleischfarbige mit 25. Gulden bezahlt.

Ob diese Linksschnecken mit Grunde unter die Flussschnecken gehören, darüber sind die Schriftsteller nicht einig. Die mehresten Naturforscher und so gar Lister haben sie unter den Erdschnecken. Argenville hat sie zuverlässig ohne Grund unter die Seeschnecken gesetzt. Hingegen Gualtieri, Knorr in den Deliciis, und Müller in dem Naturystem sagen ausdrücklich, daß sie ihre Wohnung in den Flüssen hätten.

## XCIV. und XCV.

Da ich den Entwurf über diese Arbeit mache, und die Körper unter sich und mit den Schriftstellern verglich, so schien mir die beiden Figuren Gualtieri tab. 5. fig. O. P. zwey besondere Linksschnecken zu seyn, die ich daher auf meinen kleinen Tafeln Tab. min. A. fig. 2. 3. nachzeichnen ließ, und die erste in meiner Geschlechtstafel (§. 81.) das bauchigste linksgedrehte Buccinum; die andre aber das linksgedrehte gelbe Buccinum von sechs Gewinden nannte. Allein bei der Ausarbeitung meines Entwurfs habe ich gefunden, daß beide Abänderungen der vorhergehenden linken Lopsschnecke sind; daher ich sie auch dort mit angeführt und beschrieben habe. Die beiden Nummern 94. und 95. sind also unbedeutend.

## XCVI.

Die Pabstrrone der süßen Wasser, Mart. *Helix amarula*, Linn. *Buccinum amarula*, Müll. Tab. IX. fig. 8. II.

Tab.  
IX.

fig. 8.  
II.

Lister Hist. Conchyl. 133. fig. 33. *Cochlea subrufa muricata*. Lister Mantissa cochlearum terrestrium et aquae dulcis hist. Conchyl. tab. 1055. fig. 8. *Buccinum aculeatum*. Rumph Amboin. Raritätenk. tab. 33. fig. FF. holl. p. 106. n. 22. *Voluta fluviatilis*. Amb. Laholum en Lahorum, en Papeyte, dat is *Amarula*, heeft een gemengt Fazoen van een *Voluta* en *Pauskroon*, deutsch S. 79. n. 22. *Voluta fluviatilis*, oder die Flußwalze. Amboinisch Lakolum und Lahorum, wie auch Papeytje, das ist *Amarula*, oder die bittre Schnecke. Sie ist theils wie eine Walze, und zum Theil wie eine Pabstrrone gestaltet. Die Schale ist dünne, schmutzig grau, hat über den Rücken der Gewinde feine Furchen, und an deren Rande weiche Dornen, die zuweilen auch steif und stumpf sind. Schynvoet zum Rumph, holl. S. 108. deutsch S. 82. Lit. FF. ist eine Flußpabstrrone (rivier-Bousse-Kroon), gehört aber keinesweges unter die Tuten. Chemniz Zusäge zum Rumph S. 76. Rivier Pabstrrone, *Voluta fluviatilis*. Gualtieri ind. testar. tab. 6. fig. B. *Buccinum fluviatile*, prima spira satis elongata, mucrone aculeis coronato, ore lato integro, repando, costisque striatis eminentibus exasperatum, colore pullo nigricans. Hebenstreit Mus. Richter. p. 322. *Buccinum coronatum fluviatile album*. *Amarula*. Die Flußpabstrrone, das weiße kleine bittere Kronenhorn. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 52. hhh. S. 214. Die Pabstrrone der süßen Wasser, ist eine dünnchalige Regelschnecke, weißgrau mit feinen Furchen längs den Gewinden, und an den Rändern mit stumpfen Knötzchens. Klein Method. ostrac. p. 36. §. 92. n. XIII. *Pseudostrombus amarula*. Laholum. Lahorum. Papeytje, testa tenuis, subcinerea, spiris ventricosis, Schrot. Flußconch.

*coronae instar per plicas muricatis.* Argenville Conchyl. deutsch tab. 27. fig. 6. f. S. 281. 284. *Buccinum contignum et tuberosum.* Das Spitzhorn mit sechs horizontal absegenden Gewinden und stumpfen Knötcchen. Die Pabstkrone der süssen Wasser. — Das sechste ist viel grösser, dünner und schmutzig grau. Seba Thesaur. P. III. tab. 53. fig. 24. 25. *Supra modum rara haec est et singularis, supra ventrem cinereo-flava, laevis, ad gyros superne longis acutisque spinis praedita, latis profundisque liris sulcata, Mitrae Papalis in modum labii, fimbria pertenuis et exigua est, clavicula obtusâ.* Linne' Mus. Ludov. Ulricæ p. 672. n. 379. *Helix amarula testa imperforata oblonga anfractibus spinoso-dentatis.* Petiver Gazo-phyl. tab. 4. fig. 3. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 774. Gen. 293. sp. 61. *Helix amarula testa imperforata oblonga, anfractibus spinoso-dentatis.* ed. XII. Gen. 328. sp. 702. Müller Natur-syst. VI. B. S. 580. Die Flußpabstkrone. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 291. n. 83. tab. 9. fig. 38. Die Pabstkrone der süssen Wasser. Müller Hist. Verm. P. II. p. 137. n. 330. *Buccinum amarula, testa subovata, nigra, anfractibus sursum muricatis.* Meuschen Mus. Leers. p. 31. n. 258. 259. *Een ongemeene zeldzaame witte Rivier Pausé - Kroon.* Une tres rare Thiare de Riviere, blanche. *Een bruyne gekartelde en gedoornide.* Une épineuse striée en long et large. Meuschen Mus. Gronov. p. 128. n. 1363. Rivier Pausé Kroon. Gronov Zoophyl. Fas. III. n. 1563. *Helix testa imperforata laevi fusca turrita: anfractuum marginibus spinoso-dentatis.* Franz. La Tiare ou Thiare fluviatile. Dänisch Pave - Kronen. Englisch River - Miter - Shell. holländ. Rivier Pausé - Kroon.

Ich habe von dieser seltenen und schäbbaren Flußconchylie zwey Beispiele abzeichnen lassen, davon das eine grössere tab. IX. fig. 8. aus dem ausgesuchten Fürstl. Schwarzburg-Rudolstädtischen Naturalienkabinet, das zweyte kleinere aber tab. IX. fig. 11. aus meiner eignen Sammlung ist. Beide unterscheiden sich vorzüglich dadurch, daß das grössere stumpfe Knoten, das kleinere aber scharfe Zacken hat, und dieser Umstand gab eben die nähere Veranlassung dazu, diese Conchylie die Pabstkrone zu nennen. Sie besteht aus fünf, höchstens sechs Windungen, und erlangt eine Größe von  $1\frac{3}{4}$  Zoll, ob sie gleich gemeiniglich kleiner in den Kabinetten angetroffen wird. Die erste Windung ist gerade so groß, als alle die folgenden, bei jungen Beispielen ist sie länglich oval, bei ältern und ganz ausgewachsenen vollkommen oval. Die vier oder fünf Windungen sehen stark ab, und endigen sich in eine verlängerte Spitze. Am Ende einer jeden Windung, oder da wo die folgende ihren Anfang nimmt, stehen auf einem scharfen Rande bald stümpfere Knoten, bald spitzige und scharfe Dornen, deren Anzahl auf grössern Beispielen 10., auf kleineren aber 9. ist. Rumph sagt, einige Flußpabstkronen hätten weiche Dornen, bei andern aber wären sie fest und steif. Mir ist es wahrscheinlicher, was Herr Etatsrath Müller sagt, daß die Dornen von Natur alle scharf wären, aber sie könnten leicht abgerieben und zerbrochen werden. Wie die Gewinde an ihrer Größe abnehmen, so nehmen auch die Dornen an ihrer Größe ab, sie laufen aber bis in die Endspitze hinein. Die Schale ist in die Queere sehr fein gespreist, doch sind bei meinem Beispiel die Streifen der drey letzten Windungen viel stärker als die Streifen auf der ersten Windung. Die Mundöffnung ist länglich oval, die äussere Lippe scharf und hervorragend, aber in der Gegend der zweyten Windung unterbrochen, und gleichsam ausgekehlt, weil hier der erste Dorn erscheinet. Die innre Lippe ist

ist über den Bauch hingelegt, und gemeinlich weiß. Man sieht auch nicht die geringste Spur eines Nabels. Die Farbe dieser Conchylie ist verschieden. Gemeinlich ist sie schwarz, und die Schale ist auch gegen das Licht undurchsichtig. In meinem Beispel ist die Farbe Castanienbraun, die Schale ist ganz dünne und durchsichtig, vielleicht weil es eine junge Schale ist. Lister legt ihr eine röthliche Farbe bey, Rumph eine schmuzig graue, Lesser eine weißgrau, Seba eine graugelbe, Gronov eine braune, und Herr Meuschen nennet uns eine weisse Pabstkrone. Wenn sie Rumph unter die Voluten legt, und es ihm Lesser nachschwagt, so haben sich beyde keines Beyfalls zu schmeicheln, und auch würklich keine Nachfolger erhalten; die mehresten Naturforscher sezen sie unter die Trompeten, und das ist auch der rechte Ort, der ihr gehöret. Den Bewohner hat noch niemand beschrieben, doch sagt Rumph, daß sich diese Conchylie in den Mündungen tiefer Flüsse aufhalte, und von den Indianern, wo sie zu Hause ist, gespeiset werde, ob sie gleich einen bittern Geschmack habe, der ihnen auch den Namen Amarula zuwege brachte. Zwei Abänderungen dieser Flüßpabstkrone sind vorzüglich merkwürdig.

- 1) Eine gegitterte, die nemlich die Länge herunter und die Queere hindurch gestreift ist. Ihr gedenket der Herr Regationsrath Meuschen in dem Leersischen Naturalienverzeichnisse S. 31. n. 259. Er nennet sie Une epineuse striée en long et large.
- 2) Eine stark gestreifte und gefaltete, welche Gualtieri tab. 6. fig. B. abbildet. Sie hat außer den Falten und Streifen noch das Eigne, daß ihre erste Windung viel bauchiger und gedrückt, der Zopf aber viel kürzer ist, als er an den andern Pabstkronen der süßen Wasser zu seyn pflegt.

Ob diese Pabstkronen in Indien häufig gefunden werden, das kan ich nicht sagen, weiß aber, daß sie in den holländischen Auctionen theuer genug bezahlet werden. In der Leersischen Versteigerung kostete die weisse acht Gulden 15. Stüber, und die braune gestreifte 3. Gulden 15. Stüber. Die meinige habe ich in der Gronovischen Auction mit einem Gulden 10. Stüber bezahlt. Drei Flüßpabstkronen aus Mauritien habe ich von meinem Spengler in Kopenhagen zum Geschenk erhalten.

## XCVII.

Die queergestreifte Trompete mit geribbten Zopfe, Schr. *Buccinum scabrum*, Müll. Tab. VI. fig. 13.

Tab.  
VI.

fig. 13.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 136. n. 329. *Buccinum scabrum testa acuminata, cinerea transuersim striata, anfractibus muricato-dentatis; strigisque sanguineis.*  
Dänisch Knort - Hornet.

Diese Conchylie gehöret unter die kleinern Flüßconchylien, die man gemeinlich  $5\frac{1}{2}$ , seltener  $8\frac{1}{2}$  Linie lang, auch 2, höchstens 3. und eine halbe Linie breit findet. Ihr Bau ist lang gestreckt, nicht aufgeblasen, und endigt sich in eine scharfe Spitze. Die erste Windung ist etwas mehr als zweymal so groß als die folgende, und nur in dem Mittelpuncte ein wenig dicke. Sieben bis acht Windungen machen den ganzen Bau der Schale aus, welche dünne, durchsichtig und fein in die Queere gestreift ist. Die Windungen sind geribbt, diese Ribben aber sind auf den ersten grossen Windungen entweder

ganz unsichtbar, oder sie zeigen sich nur in unkennlichen Spuren, auf der zweiten werden sie sichtbarer, und wie nun die folgenden Windungen an der Grösse abnehmen, so nehmen die Rippen zu, die gerade über die Windung herunter liegen, und die ganze Windung einnehmen. Gemeiniglich hat eine jede Windung derselben zwölfe. Die Mundöffnung ist entrund, doch ein wenig länglich, die Lippe ist scharf, und an den Bauch hat sich ein ganz dünnes Blättchen angelegt. Wenn diese Trompete aus dem Wasser gezogen wird, so hat sie oft einen schwarzen Ueberzug, der sich aber durch behutsame Anwendung des Scheiderwassers leicht wegarbeiten lässt. Nun erscheint die Schale weißgelb mit braunrothen Flammen, die zuweilen stärker, zuweilen schwächer sind, zuweilen auch gar zarten geschlängelten Puncten gleichen. Die Mündung ist weißer als die übrige Schale, und die braunrothen Flammen schimmern durch die Schale hindurch. Auf der Küste Coromandel in Tranquebar ist diese Flussconchylie zu Hause, wo sie gar häufig gefunden wird.

## XCVII. A.

Tab. IX. Die Flussbischofsmütze. *Helix mitra*, Meuschen. Tab. IX. fig. 12.  
IX. Meuschen Museum Gronovianum p. 128. n. 1363. *Helix mitra*, Rivier My-  
bg. 12. ter. Gronov Zoophylac. Fafc. III. n. 1564. *Helix testa imperforata turrata oblonga*  
*striata, anfractuum marginibus subdentatis*. Reise eines französischen Officiers  
S. 114. Die Flussbischofsmütze, (*Mitre fluviale*) sie ist mit einer schwarzen  
Haut überzogen. Deutsche Encyclopädie Th. III. voce Bischofsmütze, n. 2.

Diese Flussbischofsmütze, die ich ebenfalls in der Gronovischen Auction in Holland erstanden habe, hat eine überaus grosse Ähnlichkeit mit der vorherbeschriebenen Gattung, und man sollte beide dem ersten Anschein nach für blosse Spielarten halten. Beynahe eben der Bau, eben die Anzahl der Windungen, eben die Mundöffnung. Allein eine genauere Betrachtung derselben macht es nothwendig, sie für eine eigne Gattung zu erklären. Denn

- 1) sie ist mehr als noch einmal so groß als die vorhergehende, und daher kürzer in ihren Windungen gebaut, und sie bildet einen stumpfen Zopf.
- 2) Ihre Queerstreifen sind ungleich seiner, und dennoch weiter auseinander gesetzt, als bei der vorhergehenden.
- 3) Ihre Rippen stehen weiter aus einander, daher jede Windung bei einer mehrern Grösse derselben gleichwohl weniger hat. Die Rippen sind auch nicht so scharf.
- 4) Ihre Mundöffnung ist kürzer und völlig oval, und die über den Bauch hingeglegte Lippe fehlt hier gänzlich.
- 5) Ihre Farbe ist schmuckig weiß, und nur hin und wieder sieht man einige undeutliche rostfarbige Puncte hingestreut. Den Ort, wo diese Bischofsmütze zu Hause ist, kan ich nicht angeben, ich glaube aber gewiß behaupten zu dürfen, daß sie ausländisch seyn, so wie in den Reisen eines französischen Officiers die Insel Frankreich für einen der Wohnungsörter dieser Conchylie angegeben, und gesagt wird, daß sie im Wasser mit einer schwarzen Haut überzogen seyn.

## XCVIII.

## XCVIII.

**Das grosse dünnshalige ungenabelte Alchattinkthorn, Schr. Der Rosenmund, Meuschen. Bulla achatina, Linn. Buccinum achatinum, Müll.** Tab. VI. fig. 1.

Litter Histor. Conchyl. tab. 579. fig. 34. *Cochlea ventricosior, fasciis ex nigro purpurascensibus, ad tergum certe undatis, ipsa columella purpurascente. Jamai-*  
*cense. Buccinum variegatum tenue vnguiculatum. Fab. Col. Bonanni Recreat. ment.*  
*Class. III. fig. 192. p. 137. Buccina inter quinas circiter spiras mucronata, quarum*  
*prima admodum inflata; lacte videtur imbuta in parte interna, deinde vere janthino*  
*velata. In externa vero sanguineae maculae partim supra albam testam dispersae ja-*  
*cent, veluti Insulae in mari Aegeo. — Invenitur etiam roseo colore, rubescens in par-*  
*te interna, in externa furva, ut mali persici cortex. Bonanni Mus. Kircher. Class.*  
*III. fig. 190. Eben diese Beschreibung. Museum Gottwaldianum Caps. X. tab. I.*  
*fig. 220. Gualtieri Index testar. tab. 45. fig. B. Buccinum parvum integrum, ore*  
*obliquo ventricosum, striatum, striis per longitudinem aequaliter percurrentibus, albi-*  
*dum, fulvidis et vinosis maculis undatim depletum, et variegatum. Klein Method.*  
*ostracol. p. 47. §. 137. n. 6. tab. 3. fig. 60. Urceus ore integro, subrotundo, ad dex-*  
*tram labiato: Nuculae Fab. Col. ventricosior, fasciis ex nigro purpurascensibus, ad*  
*tergum undatis, columella purpurascente. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 10.*  
*fig. E. S. 185. ein Rindhorn von sehr schöner Alschfarbe mit rothen auch*  
*fahlen Flecken, dessen Mündung sehr weit und ganz glatt ist. Argenville*  
*Zoomorphose tab. XI. fig. L. S. 75. l'ane rayé. Knorr Vergnügen d. Aug.*  
*Th. IV. tab. 24. fig. 1. S. 39. das Purpурhorn. Knorr Deliciae Tab. B. V. fig. 1.*  
*Neue Ausg. S. 51. Das breitwellichte Buccinum. Seba Thesaurus P. III.*  
*tab. 71. fig. 1-5. 7-10. Belgae huic Cochleae, quae admodum venusta et oppido rara*  
*est, nomen dederunt Fransche Belhorn. Ex tenui apice multis convoluta spiris sensim*  
*intumescit, tandemque ultima spira, quae maxima et amplissima est, valde capacem*  
*format ventrem. Ex lacteo picta fuscis quasi flammis distinguitur. Spirae tamen api-*  
*cis rubello mali florum colore gaudent. 2. et 3. ejusdem speciei aliud hic sistimus exem-*  
*plum, prono ac supino situ, priore tamen minus, flammisque paulo aliter distinctum.*  
*4. 5. haec alia rursus ejusdem speciei varietas est, utraque facie conspicua, cuius ma-*  
*culae strias potius, quam flamas referunt. 7. 8. Haec vulgaria sunt istius familiae*  
*specimina — 9. 10. Duo alia minus vulgaria etc. Linne' Mus. Reg. Ludov. Ulricae p.*  
*589. n. 225. Bulla achatina testa ovata, apertura obovata apiceque sanguineis, colu-*  
*mella laevi. Linne' Syst. nat. ed. X. Gen. 286. sp. 343. p. 728. ed. XII. Gen. 321. sp.*  
*391. Bulla achatina etc. Müller Naturhist. Th. VI. S. 414. Die französische*  
*Schellschnecke, holländ. Fransche Belhoorn; St. Malosche Hooren. Müller Hist.*  
*Verm. P. II. p. 140. n. 332. Buccinum achatinum testa ovato-oblonga, fasciis longitudi-*  
*nibus rufo-fuscis; axi truncato canaliculato. Meuschen Mus. Leersian. p. 29. n. 233.*  
*eschgrauw en wit gestreepte Roose - Monden. Buccins a bouche couleur rose, cendrés*  
*fasciés de blanc. Dänisch Agat-Hornet.*

Zuverlässig ist dieses unter allen Schnecken der Flüsse die grösste. Das Beispiel, das ich auf meinen Kupferstichen, den Raum zu ersparen, erwählt habe, ist eins  
 pp 3

der Kleinsten, denn aus dem hiesigen herzoglichen Kabinet habe ich jezo ein Beyspiel vor mir, das acht Zoll lang und  $3\frac{3}{4}$  Zoll in seiner grössten Höhe, dick ist. Ein Beyspiel von einer gleichen Grösse habe ich im Seba abgezeichnet angetroffen. Es hat auch seine entschiedenen Schönheiten, ob es gleich in Rücksicht auf die Farbenmischung in verschiedenen Abänderungen erscheinet. Herr Etatsrath Müller giebt folgende an: a) alba, axi apiceque sanguineis. b) alba apice flavo. c) fulva vel candida, axi sanguineo. d) alba fasciis crebris, axi pallido. Der Bau selbst ist bey allen gleich; ich werde daher die Beschreibung nach den sechs Beyspielen machen, die ich jezo vor mir habe. Die Schale ist ensiformig, dicke und aufgeblasen, und besteht aus sieben bis acht Windungen. Die erste Windung ist wenigstens zweymal so groß, als alle die folgenden, und diese ist in der Mitte ziemlich stark gewölbt, doch an einigen Beyspielen merklicher als an andern, am merklichsten aber an den ganz grossen Schalen dieser Art. Die folgenden Windungen sind alle auch ein wenig gewölbt, und gehen in eine stumpfe Spitze aus, weil das Knöpfchen, damit sich die ganze Conchylie endigt, in die folgende Windung eingedrückt ist. Zwischen den Windungen läuft ein einer Linie breiter erhöhter Reif, der allemal Einkerbungen hat, die aber bey einigen weiß, bey andern roth, und noch bey andern braun gespreift sind. Mit der dritten Windung höret dieser Reif gemeiniglich auf. Die Mündung ist bey allen Beyspielen oval, doch dergestalt, daß sie in der Gegend der Axe eingesogen ist, und hier legt sich bis an das Ende der Mündung ein breites Blatt, das aber überaus dünne ist, über den Bauch her. An drehen meiner Beyspiele ist dieses Blatt, oder diese Mündung rosenroth, und diese verdienen den Namen der Rosenmünder vorzüglich; an zwey Beyspielen ist sie milchweiss mit einer brauen Einfassung; an dem einen aber ist es braunroth und spielt in das Blauliche, die Axe selbst aber ist schön rosenroth mit gelb untermischt. Inwendig ist die Schnecke ganz weiß, und an jüngern Schalen schimmern die äussern Farben bläulich durch, auch dann, wenn man sie nicht gegen das Licht hält, ältere Schalen aber muß man gegen das Licht halten, wenn man die äussern Farben sehen will. Von aussen ist die Farbe überhaupt gar sehr unterschieden, wenn man die Conchylie mit ihrer Beinhaut, oder ohne dieselbe sieht. Diese Beinhaut ist bey manchen braungelb, und in diesem Falle schimmern die Wolken in ihrer natürlichen Farbe, obgleich nicht in ihrer ganzen Schönheit hindurch; bey andern aber ist sie dunkelbraun, und verdunkelt zugleich einen grossen Theil der Schönheit der gewölkten Zeichnungen. Mit Bimstein kan man indessen diese Haut ohne grosse Mühe, und ohne Gefahr, die Schale zu verleihen, abreiben. Nun erscheint ein schöner innig weißer und glänzender Grund, auf welchem rothbraune, oder rothe, oder gelbbraune, auch wohl anders gefärbte Wolken die Länge herablaufen, die bald grossen langen und breiten Flecken, bald Schlangenfiguren und Zickzacks gleichen, bald auch durch Hülfe einer guten Einbildungskraft andre Figuren vorstellen können. Auf der ersten Windung sind diese Wolken am größten, welche auf der zweyten Windung regelmässiger erscheinen, auf der dritten und vierten aber dünne Schlangenfiguren von hellerer Farbe bilden. Nun hören sie aber gänzlich auf, und die letzten Windungen sind an den mehresten Beyspielen rosenroth, an wenigern weiß gefärbt.

Ich habe diese Conchylie nicht schlechthin das Achatkinkhorn nennen wollen, weil wir unter den Seeconchylien drey Gattungen haben, die diesen Namen führen.

- 1) Das genabelte gelbe Achatkinkhorn, das genabelte Orangenbuccinum. Lister tab. 974. fig. 29. Gualtieri tab. 23. fig. T. Argenville tab. 9. fig. G. 2. Knorr Th. II. tab. 16. fig. 4. 5. Martini tab. 122. fig. 117. Martini allgem. Geschichte der Natur Th. I. tab. 10. fig. 3.
- 2) Das genabelte rothbraungefleckte Achatkinkhorn mit sechs Stockwerken. Der Argus, Buccinum spiratum, Linn. Lister tab. 981. fig. 41. Bonanni Recreat. Class. III. fig. 370. Mus. Kircher. Cl. III. fig. 362. Gualtieri tab. 51. fig. B? Argenville tab. 17. fig. N. Rumph tab. 49. fig. C. D. Seba Th. III. tab. 73. fig. 21-26. Knorr Th. II. tab. 6. fig. 5. Th. III. tab. 3. fig. 4. Regenfuß Th. I. tab. 10. fig. 41. Martini tab. 122. fig. 1118. 1119. Martini allgem. Geschichte der Natur Th. I. tab. 10. fig. 1.
- 3) Das genabelte Achatkinkhorn mit gewölbten Windungen. Das hunte Achatspighorn mit stark gezahnten Nabel. Buccinum glabratum, Linn. Lister tab. 982. fig. 42. Gualtieri tab. 51. fig. B? Seba tab. 73. fig. 21. Martini allgem. Gesch. der Nat. Th. I. tab. 10. fig. 2. Chemnitz in den Beschäftigungen der Gesellschaft Naturf. Freunde in Berl. Th. III. tab. 8. fig. B.

Dadurch aber, daß ich dasselbe das grosse ungenabelte dünnischalige Achatkinkhorn genannt habe, kan es von allen jenen unterschieden werden. Es ist ungleich grösser, und hat nach seiner Größe eine viel dunnere Schale, und keine Spur eines Nabels.

Eine Anmerkung des Herrn Etatsrath Müller überlasse ich Kennern zur Beurtheilung. Linnaeus bullae sua achatinae, quam marinam dicit, terrestrem Adansonii Kambeul (Helicem flammeam) subjicit, forma, structura, locoque natali diuersam; nec Petiveri figura achatinae convenit Clariss. Adanson Buccinum fluviatile Gualt. tab. 6. cum sua Kambeul terrestri confundit, quaeque varietates dicit, si figuris allatis exacte respondent, non varietates sed species a sua distinctas censendas puto. Von dem Zeugungsgeschäfte dieser Conchylie lehret uns Lister exerc. I. anatom. de Cochli. p. 133. und Tab. VI, daß sie zu den Eyerlegenden gehöre. Er erhielt aus Surinam ein En von der Größe eines Sperlings, oval und zart. Wenn die junge Schnecke aus dem En kommt, hat sie nur dren Windungen, es entwickeln sich aber bald die noch übrigen benden. Siehe den Naturforscher XII. St. S. 31. n. 4.

Man ist nicht einig, ob dieses Achatkinkhorn unter die Flußconchylien gehöre, oder ob man es unter die Seeconchylien zu sehen habe. Die mehresten Schriftsteller sehen es unter die Seeconchylien, wohin es selbst Linne' zählt. Allein Herr Etatsrath Müller hat es unter den Flußconchylien, ob er gleich eingestehet, daß seine beyden ersten Abänderungen unter die Seeconchylien gehören könnten. Wenigstens von den Beyspielen, die ich vor mir habe, dachte ich aus ihrer dünnen Schale und der milchweissen Grundfarbe behaupten zu dürfen, daß sie zu den Flußconchylien gehörten, und sich in grossen Flüssen, die der See nahe liegen, aufzuhalten pflegen. Man findet dieses Achatkinkhorn in allen Sammlungen, doch behauptet Seba, daß die grossen mehr gewölkten als geflammt Beyspiele unter die Seltenheiten gehörten.

## XCIX.

Tab. Das grosse Spighorn der süßen Wasser, Mart. Die spitzige Flußschnecke VII. *æ*, Meuschen. *Helix stagnalis*, Linn. *Buccinum stagnale*, Müll.  
fig. 1.  
2. tab.  
min.

Tab. VII. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 1.

C. fig. Lister Histor. animal. tit. 21. p. 137. tab. 2. fig. 21. *Buccinum longum* 6. *spicatum*, omnium et maximum et productius, *subflavum*, *pellucidum* in *tenue acumen ex amplissima basi mucronatum*. Lister Histor. Conchyl. tab. 123. fig. 21. *Buccinum subflavum pellucidum*, *sex orbium*, *clavicula admodum tenui*, *productiore*. Lister exercit. anatom. II. de Buccin. tab. 2. fig. 4. Bonanni recreat. ment. Cl. III. fig. 55. p. 119. Longior antecedenti (n. LXXXI.) *turbo et leuissimus*, *colore atro cum nitore*. Bonanni Mus. Kircher. Class. III. fig. 55. id. nomen. Frisch Beschreibung allerley Insecten Th. VIII. S. 14. tab. VII. Die Flußschnecke mit dem spitzig zugedrehten Hause. Gualtieri Ind. testar. tab. 5. fig. I. L. *Buccinum fluviatile*, *testa tenuissima et fragilissima*, *prima spira notabiliter ventricosa*, *et elongata*, *in mucronem aculeatum statim desinens*, *subflavum pellucidum*. — *Buccinum fluviatile* idem majus, *labio interno repando*. Linne' animal. Suec. Acta Vps. 1736. p. 41. n. 22. Cochlea testa producta acuminata atra. Habitat in fossis, paludibus, fluviis et stagnis passim. Linne' Faun. Suec. 1746. p. 374. §. 1310. Cochlea testa producta acuminata, opaca, anfractibus senis subangulatis, apertura ovata. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 58. nnnn. S. 272. eine gelbe Flußschnecke, von sehr zarter zerbrechlicher Schale, deren Gewinde in eine lange Spize ausgehen. Schwammerdamm Bibel der Nat. S. 71. 370. tab. 9. fig. 4. die gemeine Wasserschnecke. Klein Method. ostrac. p. 54. §. 157. n. 1. 2. tab. 3. fig. 69. *Auricula stagnorum*, *subflava*, *in tenue acumen ex amplissima basi mucronata*. an List. tab. 124. fig. 24. (Nein, sondern Kleins Figur ist Lister tab. 123. fig. 21.) n. 2. nitide atra. Hanov Seltenth. d. Nat. Th. I. tab. 1. fig. 5. S. 575. eine  $1\frac{1}{2}$  Zoll länglich und spitz gewundene Schnecke. Argenville Conchyliol. deutsch tab. 27. fig. 6. a. b. S. 281. 284. *Buccinum viride aut subruberum quatuor spiris*. Das grüne oder röthliche Spighorn von 4. Gewinden. — Das erste Spighorn ist in der Rhone gefangen, und hat vier Windungen. Seine Gestalt läuft sehr spitzig zu, die Mündung ist groß und von grüner Farbe. Das zweyte ist röthlich, und stammt aus der Marne her. Argenville Zoomorphose tab. 8. fig. 5. S. 59. Giannini opere post. P. II. tab. I. fig. A. B. C. Seba Thesaur. P. III. tab. 39. fig. 41-46. 52. 53. Ann. N. 41-46. scheinen mir das kleine Spighorn n. Cl. zu seyn. 41. *Cochlea fluviatilis*, *indigena*, *ex oblongo acuminata*, *lineolis veluti tænitia*ta. 42. *similis alia*, *dilute cinerea*, *pollica parte sordide obumbrata*. 43. Et hacc in nostris fossis atque fluviis reperiunda, *crassum continens in coeno degentem limacem*, *oblongum in acumen terminata*, *quatuor spiris*, *minutoque ad finem globulo absolvitur*, *testa constans tenerrima*, *et membranae instar*, *tenuissima*. 52. *Coclea vesicularia*, *fluviatilis*, *oblonga*, *sordide spadicea*. Schletterbeck Act. Helvet. Vol. V. p. 283. n. 4. tab. 3. fig. 25. 26. *Turbo fluviatilis major*, *corpo oblongo ampullaceo*, *desinente in mucronem acutissimum*, *et limacem continentem fuscum*. Pontoppidan Naturh. von Dänemark S. 196. *Helix stagnalis*. Geoffroy von den Conchyl. im Paris, deutsch

deutsch S. 68. *Buccinum fluuiatile vulgare maius.* Le grand Buccin. Linné' Syst. nat. ed. X. p. 774. Gen. 293. sp. 612. *Helix stagnalis testa imperforata ouato subulata subangulata, apertura ouata.* ed. XII. Gen. 328. sp. 697. Müller Naturs. VI. B. S. 578. der Schwimmer, holl. Dryvertje, Dryfhoornje, it. S. 580. die Wasserschnecke. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 282. n. 79. tab. 9. fig. 33. A. das gelbliche zarte *Buccinum* der süßen Wasser mit 6 Gewinden. Das grosse Spizhorn der süßen Wasser. *Turbo papyracens longus.* Handbuch der Naturgesch. Th. IV. S. 305. die gemeine Wasserschnecke mit erhabener oder länglicher Muschel. Müller Hist. Verm. P. II. p. 132. n. 327. *Bucinum stagnale, testa oblonga, subulata ventricosa; apertura ouato repanda.* Meuschen Mus. Gronov. p. 128. n. 1362. Spitze Waterslak. Gronov Zoophyl. Fasc. III. n. 1562. *Helix testa imperforata ouato subulata subangulata: apertura ouata.* Dänisch Det Store Spids-Horn.

Wenn die Schriftsteller diese Trompetenschnecke mit dem Namen des grossen Spizhorns belegen, so haben sie ihre Rücksicht lediglich auf unsre innländischen Flusschnecken genommen; unter diesen ist es zuverlässig das grösste, allein unter den ausländischen Flussconchylien findet man sie viel grösser, wie wir an dem vorigen Beyspiele gesehen haben. Ich habe dieses Spizhorn aus der Churmark, von Cahla bey Jena, von Hamburg, aus dem Schwarzburgischen, von Straßburg, Zelle und Leipzig vor mir, finde aber an allen einerley Bau, der sich nur in einigen zufälligen Umständen unterscheidet, welche blosse Spielarten bilden. Die Grösse an ihnen ist verschieden, das grösste, das ich besitze, hat eine Länge von  $2\frac{1}{4}$  Zoll oder 27. Linien, und von dieser Grösse hat es vor mir kein Schriftsteller angegeben. Es hat sechs Windungen, ein anders von eben der Grösse hat derselben sieben. Die erste Windung ist sehr groß und aufgeblasen oder bauchigt, bey einigen gerade so groß als alle folgende Gewinde, bey einigen noch etwas grösser. Sie sind nicht gleich bauchigt, sondern einige sind ganz rund, andre ungleich dicker, und noch andre auf dem Rücken ein wenig eingedrückt. Diese erste Windung ist bey einigen ganz glatt, und man sieht nur die jährigen Ansäze der Schale; andere sind die Länge herab fein gestreift; noch andre haben unordentlich laufende Queerstreifen; ein einziges Beyspiel aus Zelle ist fein in die Queere gestreift, und diese feinen Queerstreifen laufen ziemlich regelmässig. Die folgenden 5. 6. Windungen laufen in die schärfste Spitze aus, und diese Windungen sind an allen meinen Beyspielen ganz glatt. Die Mundöffnung ist oval, aber sehr weit, und die äussere Lippe ist merklich und bogenförmig ausgeschweift; dieser Theil der Lippe ist scharf, und ganz ohne Saum. Aber in der Gegend der Spindel fängt sich ein Saum an, der in die Mundöffnung hineingehet, und gleichsam die Grundlage zur Spindel macht, in dieser Gegend ist die Mündung halbmondförmig. Am Bauche liegt eine breite übergeschlagene nicht allzustarke Lefze, welche allemal eine unterscheidende entweder weisse, oder in das Graue spielende Farbe hat. Die Schale ist überaus dünne und zerbrechlich, gegen das Licht an allen Beyspielen durchsichtig, an manchen aber, vielleicht an jüngern Schalen, vor sich selbst ganz durchsichtig. Die Farbe dieses Spizhorns ist sehr verschieden. Verschiedene der angeführten Schriftsteller reden von schwarzen Spizhörnern. Ich besitze diese Gattung aus dem Schwarzburgischen selbst. Sie ist kohlschwarz und ganz undurchsichtig, obgleich die Schale eben

Schröt. Flussconch.

eben nicht stärker als an andern Beispielen ist. Argenville redet von einem grünen Spizhorn aus der Rhone, und von einem röthlichen. Das letztere lasse ich an seinem Ort gestellet seyn; von dem grünen Spizhorn aber glaube ich, daß die Farbe der Conchylie nicht eigenthümlich zugehöre, sondern daß sie eine bloße Unreinigkeit des Wassers sei. Ich muthmass hier nicht, denn an einem Spizhorn aus Hamburg sehe ich auch eine grüne Farbe, die ich an unsern hiesigen Ohrschnellen oft gefunden, aber allemal gesehen habe, daß es Unreinigkeit sei, die sich, wenn die Schale erst aus dem Wasser kommt und noch naß ist, mit dem Finger abwischen läßt. Gemeinlich ist die Schale gelblich, oder weiß, oder weißgrau, und nur selten geschiehet es, daß sie hornfarbig ist.

Den innern Bau dieser Conchylie habe ich Tab. min. C. fig. 1. abbilden lassen. Die Spindel ist überaus dünne, und im Grunde ein blösser Fortsatz der oben beschriebenen halbmondförmigen Lefze, daher sie auch in einer geschlängelten Figur fortläuft, in ihrer halbmondförmigen Bildung aber abnimmt, je näher sie der Endspitze kommt. Wegen der dünnen Schale ist es überaus schwer eine solche Conchylie glücklich aufzuschneiden.

Das Thier habe ich oben beschrieben, über ihr Zeugungsgeschäfte aber muß ich die Nachrichten wiederholen, die der sel. Herr Hofrath Walch im XII. Stück des Naturforschers S. 47. f. gesammlet hat. Die Art, wie sie ihre Eyer legen, ist sonderbar. Sie bringen sie im May an etwas, so sie im Wasser antreffen, an ein Stückchen Holz, an eine Baumrinde, Muschelschaale u. s. w. und überziehen sie mit einer zähen Gallerie, so die Gestalt von einer kleinen Wurst, oder eines schmalen Bandes, etwa dren Zoll lang und etliche Linien breit hat. (Berl. Mag. IV. Th. tab. 9. fig. 34. Frisch von den Insecten Th. VIII. tab. VII. fig. 2.) Durch diese Gallerie sieht man die runden Eyerchen, die heller und durchsichtiger sind, und ein feineres Fluidum, als die Gallerie ist, durchschimmern. In jedem Eychen bemerkst man einen schwarzen Punct, und das ist eben der kleine Embryo, der sich in dem Eychen allmälig ausbildet. Eine solche Eyerbinde hält oft zu 100 und mehr Eyer in sich. Vermuthlich bleiben sie, wie die andern Schnecken, in ihrem Eychen, bis der ihnen darinne zugethielte Nahrungssait verzehret, und dadurch sie selbst zu derjenigen Größe und Solidität gekommen sind, daß sie sich nunmehr dem Wasser sicher anvertrauen können. Wie diese kleinen Schnecken sich durch die zähe Gallerie, die ihre Eyerchen umschließt, durcharbeiten, und das geschiehet 15 Tage darnach, wissen wir nicht. Frisch vermuthet, daß die Mutter im Eyerlegen ihnen einen Weg zum Durchkriechen gelassen, welches freylich zur Zeit nur noch eine bloße Vermuthung ist. Da, nach Frischens Zeugniß, die mehr gedachte zähe Materie im Wasser erweichbar ist, wer weiß, ob nicht das junge Schneckenchen selbst, vermittelst des ihm eignen flüssigern Schleims, sich einen Weg durch den zähern oder durch jene Gallerie hindurch arbeiten kann<sup>1)</sup>. Hanov will in den Seltenheiten der Natur und Kunst bemerket haben

1) Lauter Vermuthungen, die wir anders und sicher erklären können, wenn wir die Natur selbst vor Augen haben. 1) Wie kommt die Schnecke aus dem EY, in die sie doch fest eingeschlossen ist? Sie wächst darinne bis sie

das ganze EY ausfüllt, und nun zerspringt das EY, und die Schnecke findet keinen Widerstand. 2) Wie arbeitet sich die Schnecke durch die Gallerie hindurch? Es ist wahr, diese Gallerie ist zäh, aber zugleich so elastisch und nachgebend,

ben Th. I. S. 576. daß das Eyerhäutchen über der Schnecke geblieben, und der erste Ansatz ihrer Schale geworden. Hieraus würde folgen, daß diese Schnecken im En selbst noch keine Schale haben, und daß sie sich solche erst nachher aus der Haut, worin sie mit ihrem Nahrungssast eingeschlossen liegen, bilden. Da aber der Bewohner dieser Wasserschnecke an seiner Wohnung, vermittelst eines elgen tendinis, nach Frischens Beobachtung festiget ist, (es ist dies der Sipho,) so fällt Herrn Hanovs Behauptung von selbst weg. Er ist aber zu dieser irrigen Meinung dadurch verleitet worden: Das En dieser Schnecke ist rund, die Schnecke hingegen länglich oval, oben verlängert zugespitzt. Wächst nun solche, und füllt ihre Eyerhaut aus, so dehnt sich diese nach der Schnecke, und nimmt damit einigermaßen ihre Gestalt an. Dies sahe Herr Hanov, und glaubte daher, daß aus diesem Häutchen, welches, wenn die Schnecke ins Wasser kommt, abfällt, die Schneckenschale gebildet würde. Hieraus ersehen wir auch, wie Frisch den Eern eine runde, der Graf Ginanni eine ovale Gestalt beilegen können. Jener beobachtete sie in den ersten Tagen, nachdem sie gelegt waren, dieser später, nachdem die Schnecke schon beynahen den ganzen innern leeren Raum ihres Eyerhäutchens ausfüllte.

Diese Schnecke ist in Schweden, Dämmemark, Frankreich, und in allen Gegenden Deutschlands gemein.

## C.

Das schwarze Spizhorn mit 6 Gewinden, Mart. Der Rabe, Lesser. Tab. Buccinum testa oblonga minus ventricosa, apertura ouato-oblonga, colore VII. atro-fusco, Schr. tab. VII. fig. 3. 4. fig. 3. 4.

Lister tab. 124. fig. 24. ohne Beschreibung. Linne' Fauna Suec. 1746. p. 375. §. 1310. β. Cochlea testa producta, acuminata, anfractibus senis subangulatis, apertura ouata? Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 288. n. 81. tab. IX. fig. 36. das schwarze Spizhorn mit 6 Gewinden. Der Rabe. Lesser Testaceos theol. §. 58. ttt. S. 273. ein langes Rinckhorn mit Rabenschwarzer Schale: Der Rabe.

Da man das vorherbeschriebene grosse Spizhorn der süßen Wasser zuweilen von einer kohlenschwarzen Farbe findet, so hat dieses nicht nur zu der Benennung des Rabens Anlaß gegeben; sondern auch dazu, daß man die vorhergehende schwarze Abänderung mit der gegenwärtigen Conchylie fast durchgängig verwechselt, und höchstens den Raben für eine blosse Abänderung des grossen Spizhorns erklärt hat. Ich bin nicht Bürge dafür, daß Linne' und Lesser das grosse schwarze Spizhorn meinen, und Lister und Martini, ob sie gleich richtige Abbildungen vom Rabe liefern, außer daß in dem Martini die Mundöffnung unrichtig vorgestellt ist, haben gleichwohl beide diesen Rabe für eine blosse Abänderung des grossen Spizhorns ausgegeben, obgleich Lister hierinne noch zweifelhaft ist.

D q 2

Ich

gebend, daß man sie mit einem Nadelkopfe leicht durchbohren kann, ohne sie zu verletzen. Dem Thier also, das doch einen Kopf und einen Mund hat, kann es gar nicht schwer werden, sich durch

diese Materie hindurch zu arbeiten, und in das freye Wasser, wo es hinsüro leben soll, übere zugehen. Nach dieser Beobachtung muß auch die Anmerkung des Hanovs verbessert werden.

Ich habe aus Hamburg, aus der Churmark und von Cahla Beyspiele vor mir, davon ich die zwen schönsten habe abzeichnen lassen, und ich getraue mir durch Gründe zu beweisen, daß diese Conchylie, der eigentliche Rabe, von dem grossen Spizhorn unterschieden, und eine eigne Gattung sey. Erstlich wächst diese Conchylie nie zu einer solchen Grösse, wie das grosse Spizhorn, welches sich zuweilen in einer schwarzen Abänderung zeigt. Und daß dem also sey, beweise ich zum andern daher, weil man diesen Raben, den ich in der gegenwärtigen Nummer beschreibe, in Gegenden findet, wo man das eigentliche grosse schwarze Spizhorn noch nie entdeckt hat. Ich besitze z. B. diesen Raben von Cahla und Hamburg, wo man diese Conchylie nie grösser als halb so groß findet, als das grosse Spizhorn zu wachsen pfleget, oft aber findet man sie viel kleiner. Wenn aber dieses junge Beyspiele von dem grossen schwarzen Spizhorn wären, warum findet man sie in eben der Gegend nicht auch ausgewachsen, wo man sie doch jung findet? Endlich unterscheidet sie auch der Bau. Die erste Windung ist nicht so stark gewölbt, die äussere Lippe nicht so hervortretend, und der Zopf nicht so schnell und scharf zugespitzt, und selbst die Farbe ist nicht so schwarz, wie bey dem schwarzen grossen Spizhorn, sondern sie ist dunkelbraun oder schwarzgrau. Diesen Beyspielen, die ich besitze, sind aus der Churmark, von Hamburg und bey Calah her.

## Cl.

Tab. VII. Das kleine Spizhorn, Mart. Die kleine spitzige Flusschnecke.  
*Buccinum palustre*, Müll. Tab. VII. fig. 9. 10.

fig. 9.  
10.

Litter Histor. animal. tit. 22. p. 136. tab. 2. fig. 22. *Buccinum minus fuscum*,  
*sex spirarum ore angustiore*. Linne' animal. Succ. Acta Vpsal. 1736. p. 41. n. 21.  
*Cochlea testa producta acuminata, striata, cinereo alba*. Gualtieri Ind. testar. tab. 5.  
 fig. E. *Buccinum fluuiatile oblongum ore angusto fuscum, sex spirarum*. Linne' Fauna 1746. p. 374. §. 130. & *Cochlea testa producta, acuminata opaca, anfractibus senis subangulatis, apertura ouata*. Variatio minor. Geoffroy Schnecken um Paris,  
 deutsch S. 71. *Buccinum vulgare minus*. Le petit Buccin. Das Seba Thesaur.  
 Tom. III. tab. 39. fig. 41-46. unser kleines Spizhorn muthmaßlich sey, habe ich vorher bey Num. XCIX. angemerket. Ist es, so gehören jene Citaten hieher. Martini  
 Berl. Magaz. IV. B. S. 289. n. 82. tab. 9. fig. 37. Das kleine Spizhorn mit  
 fünf Gewinden. Müller Histor. Verm. P. II. p. 131. n. 326. *Buccinum palustre testa oblonga, acuminata fusca; apertura ouata*. Dänisch Det Lille Spids-Horn.

Herr von Linne' hält zwar dieses kleine Spizhorn für eine bloße Abänderung von dem grossen Spizhorn der süßen Wasser; (n. XCIX.) allein Herr Geoffroy, Herr Etatstrath Müller, und Herr D. Martini haben mit guten Gründen erwiesen, daß dies kleine Spizhorn eine eigne Gattung und von dem grossen Spizhorn allerdings unterschieden sey. Es ist einmal wohl fünfmal kleiner als das grosse Spizhorn, und gleichwohl hat es eine viel stärkere Schale als jenes hat. Das bey hat es zweyten allemal eine braune oder bräunliche Farbe, und diese Farbe hat es schon in seiner frühen Kindheit. Weisse Beyspiele, die man zuweilen findet, sind ausgebleicht und verfärbt. Diese Schale ist drittens die Länge hinunter und die Quere hindurch auf das feinste gestreift, man muß aber besonders zu den Queerstreifen

sen ein Vergrößerungsglas zu Hülfe nehmen. Ausgewachsene Exemplare haben viertens in der Mundöffnung eine oder zwey blutrothe Binden, die auch von Außen zu weilen sichtbar sind, und die von dem blutrothen Saft des Thiers herrühren. Endlich fünftens ist dieses kleine Spizhorn im Verhältniß seiner Grösse nicht so lang gedrehet, und sein Kopf ist weniger spitzig. Hingegen ist der untere Theil desselben nicht so breit, und die eyrunde Mündung, deren linke an den Bauch angelegte Lefze weiß ist, ist nicht so groß als die Mündung des grossen Spizhorns. Geoffroy führet zwar auch diesen Grund an, daß sie niemals mehr als fünf Windungen habe, und setzt hinzu, Lister habe derselben sechs angegeben, und das habe vermutlich dem Ritter Linne die nächste Veranlassung gegeben, sie mit dem grossen Spizhorn zu verwechseln. Da aber Geoffroy die Länge des kleinen Spizhorns nur auf  $3\frac{1}{4}$  Linien angiebt, so hatte er zuverlässig junge und unausgewachsene Beispiele vor sich. Ausgewachsene Beispiele sind bis 9. Linien lang, und von diesen haben Lister, Gualtieri und Müller mit völligem Grunde bemerkt, daß sie sechs Windungen haben; so wie Herr Müller noch besonders anmerkt, daß die junge Schale, so wie sie aus dem Ei kommt, nur  $\frac{1}{3}$  Linien lang sey, und nur zwey Windungen habe. Eben dieser grosse und aufmerksame Naturforscher fand auch einmal ein Beispiel, das seine Jungen auf seiner äussern Schale oder auf dem Rücken trug.

Das kleine Spizhorn gehört unter die gemeinern Flußconchylten. Lister fand es in England; Linne in Schweden; Geoffroy bei Paris in Frankreich in Bächen und Teichen; Müller in Dänemark; Martini in der Thürmark, nicht nur in Bächen und Teichen, sondern auch in Seen unter den andern Spizhörnern. Meine Beispiele, die ich blos der Güte meiner Freunde zuzuschreiben habe, denn in meinen Gegenden habe ich es nicht entdeckt, sind aus der Thürmark, von Straßburg und von Hamburg. Martini versichert, daß der Bewohner des kleinen Spizhorns von dem Bewohner des grossen nicht unterschieden sey.

## CII.

**Das weisse Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale, Mart.**  
*Helix fragilis*, Linn. Tab. VII. fig. 8.

Tab.  
VII.  
fig. 8.

Linne' Animal. Suec. Acta Vpsal. 1736. p. 41. n. 24. *Cochlea testa alba pellucida acuminata, rictu obliquo.* Bonanni Mus. Kircher. p. 475. Class. III. fig. 392. *Buccinula leuissima, cuius testa exilis 7. spiris absolutur, quarum prima valde ampla est, ultima vero acutissimum mucronem efformat. Color est osseus.* Linne' Fauna 1746. p. 375. §. 1311. *Cochlea testa producta acuminata pelucida, unfractibus senis, apertura ouato oblonga.* Lesser Testaceotheol. 1744. S. 58. iiiii. S. 271. weisse Flußschnecken von sehr zarter zerbrechlicher Schale, deren Mund oben zu ist. Sie hat 7. Gewinde. it. kkkk. eine glatte goldgelbe Flußschnecke von zarter zerbrechlicher Schale, welche am obersten Gewinde rund um eine weisse Binde hat. Der Mund ist oben zu und innwendig glänzend weiß. Pontoppidan Naturh. von Dämmen. S. 196. *Helix fragilis.* Linne' Syst. Nat. ed. X. p. 774. Gen. 293. sp. 613. *Helix fragilis testa imperforata ouato-subulata tereti pellucida apertura ouato oblonga.* ed. XII. Gen. 328. sp. 704. Müller Natur-syst. Th. VI. S. 580.

S. 580. die Dünnschale. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 287. n. 30. tab. 9. fig. 35. Das weisse Buccinum von sehr zerbrechlicher Schale von 5. bis 6. Gewinden.

Wenn die Schriftsteller bey dieser Trompetenschnecke bald 5.. bald 6.. bald 7.. Windungen angeben, so folgt nur daraus, daß sie die Conchylie in einem verschiednem Alter vor sich hatten. Ausgemachse Beispiele haben allemal sieben Gewinde. Wenn aber die angeführten Schriftsteller die Farbe dieser Schale bald weiß bald goldgelb mit einer weissen Binde nennen, so folgt daraus, daß sie in Rücksicht auf ihre Farbe in verschiedenen Abänderungen erscheine. Die Schale derselben ist so dünne, daß man sie ohne Gefahr fast nicht berühren kann. Mein Exemplar ist weiß mit einem wahren perleumutterartigen Goldglanze und ganz durchsichtig. Es hat eine Länge von 11 Linien. Die erste grosse Windung ist länglich oval und ein wenig bauchig, die letzte Windung, es hat derselben sechs, endigt sich in eine scharfe Spitze, keine Windung aber ist scharf abgesetzt, sondern sie schließen genau an einander an. Die Mundöffnung ist länglich oval, fast wie die Mündung der Kahnenschnecke, (Helix putris Linn.) an der linken Seite, oder am Bauche liegt ein übergelegter Saum, der ohngefehr  $1\frac{1}{2}$  Linien betragen möchte. Ueberhaupt hat dieses Spizhorn eine wahre Aehnlichkeit mit dem grossen Spizhorn der süßen Wasser, (n. XCIX.) und auch beide Bewohner sind sich ganz gleich; ich kann mich aber doch nicht überwinden dieses Spizhorn von zerbrechlicher Schale für ein junges grosses Spizhorn, oder für eine Abänderung derselben zu halten. Denn die gegebene Beschreibung lehret doch wahre Verschiedenheit, und die Schale ist für die Größe eines Zolls so fein, die man an jungen grossen Spizhörnern von eben der Größe nicht so fein findet. Wenn Lesser sagt, ihr Mund sei oben zu, so meinet er vermutlich den Deckel mit dem diese Trompetenschnecke ihre Mundöffnung verschließet, von dem ich aber keine weitere Nachricht geben kann, oder er will damit sagen, daß keine Spur eines Nabels vorhanden sey.

Seba hat in seinem Thesauro P. III. tab. 39. fig. 43. eine Flußconchylie abgebildet, welche der unsrigen ziemlich ähnlich ist. Da er ihr testam tenerimam beileget, so ist es vermutlich die gegenwärtige, und also auch in Holland zu Hause. Seine ganze Worte habe ich oben bey Num. XCIX. angeführt.

Linne fand diese Conchylie in Schweden, und Pontoppidan in Dänemark. Herr D. Martini fand sie bey Berlin in stehenden Wassern und Gräben einzeln an dem Ranunculo fluitante, und sagt daß sie auch zu Frissac an der Gränze der Grafschaft Alt-Ruppin angetroffen werden. Mein Exemplar ist aus Straßburg.

### CIII.

Tab. Das braune Spizhorn mit einer weissen Binde in den Gewinden, Schr. VII. *Buccinum fuscum fascia alba anfractus transuntes.* Tab. VII. fig. 7.

fig. 7.

Ich habe dieses Beispiele unter dem Namen des kleinen Spizhorns (CI.) erhalten, mit dem es auch eine so grosse Aehnlichkeit hat, daß ich es nur für eine Abänderung derselben halten kann. Aber der weiße Faden, der in dem Winkel aller Windungen bis zur Endspitze fortläuft, macht dieses Beispiele wenigstens zu einer seltenen Abänderung, die einer besondern Anzeige und einer Abbildung nicht unwürdig war.

Das

Das abgezeichnete Beispiel ist aus Dänemark, ein anderes, das wohl noch einmal so groß ist, und eine hornartige marmorirte Farbe hat, habe ich nach der Zeit, da meine Zeichnungen bereits vollendet waren, aus Straßburg erhalten.

## CIV.

Das weisse gestreckte Spighorn von 5. Gewinden, Schr. *Buccinum mucrone valde elongato, colore albo.* Tab. VII. fig. 6.

Tab.  
VII.  
fig. 6.

Diese kleine Schnecke unterscheidet sich von der vorhergehenden und dem kleinen Spighorn der süßen Wasser vorzüglich dadurch, daß die erste grosse Windung nicht aufgeblasen, sondern flach ist, daher ist die Mundöffnung zwar auch oval, aber viel enger. Die folgenden fünf Gewinde gehen in eine scharfe Spitze aus, und der Zopf ist also verlängert. Der ganze Bau hat dieser Trompete den Namen gegeben, den ich ihr beigelegt habe. Ihre Farbe ist ganz weiß, vielleicht verfälschet, und ihre Schale ist undurchsichtig. Ich habe diese Conchylie aus Hamburg erhalten.

## CV.

Die Flusstrompete mit aufgeblasener Windung, Schr. *Buccinum prima spiræ ventricosa mucrone breui.* Tab. VII. fig. 5.

Tab.  
VII.  
fig. 5.

Wenn gleich die erste Windung an dieser Schnecke, wie an allen Trompeten, vorzüglich groß, und hier wirklich zweimal so groß als der Zopf ist, so ist sie doch daran vorzüglich dicke, und die drei folgenden Windungen bilden einen kurzen und stumpfen Zopf. Die Mundöffnung ist weit, und ganz mit einem schmalen Saum umgeben, der sich am Ende fast ganz unmerklich an den Bauch anlegt. Bei dem allen ist der Bau dieser Conchylie dennoch gestrecker, als num. CXVII. wo die Mundöffnung viel ausgeschweifter und ganz ohne Saum, die Schale aber fein und ganz durchsichtig ist. Die Farbe der gegenwärtigen kleinen Trompete ist weiß, die Schale verhältnißmäßig stark, und ganz undurchsichtig. Ich habe sie unter andern Schnecken aus der Unstrut erhalten.

## CVI.

Die dünnenschalige Flusstrompete mit weiter Mündung und Einkerbungen in den Gewinden. *Buccinum exaratum, Müll.*

Müller Hist. Verm. P. II. p. 148. n. 337. *Buccinum exaratum, testa oblonga, acuminata, alba, sulcata; apertura repanda.* Dänisch Refle-Hornet.

Diese seltene Flusstrompete, die über zwey Zoll lang und 14 Linien breit ist, befindet sich in dem grossen und ausgesuchten Kabinet des Herrn Kunstdirector Spengler in Kopenhagen. Herr Etatstrath Müller legt ihr die grösste Seltenheit bei; ich kann daher nichts thun als dessen Beschreibung wiederholen. *Testa fragilis, pellucida, alba, immaculata, sulcis confertis exarata, costa seu carina anfractum cingente. Anfractus sex vel septem, minores glabri; iunctura crenulata est. Labrum acutum, subreflexum. Axis imperforatus, rectus.*

## CVII.

## CVII.

Die Flußspindel, Müller. *Murex cariosus*, Linn.

Linne' System. nat. ed. XII. Gen. 325. sp. 548. *Murex cariosus*. Müller  
Naturf. Th. VI. S. 510. Die Flußspindel.

Auch diese Flußconchylie habe ich nie gesehen, und finde auch weiter keine Nachricht von derselben außer im Linne'. Herr Altström fand sie in einer Wasserleitung bey Sevilen in Spanien, ihre Spalte war von den Würmern angefressen, und das gab dem Ritter zu einer freylich sehr schwankenden Benennung Anlaß. Er hat sie unter den Cadigeris muricibus, und also unter den eigentlichen Spindeln, und sagt gleichwohl, daß sie keine hervortretende Lefze habe, vielleicht war aber der Ausgang der Mundöffnung den sogenannten kurzen Spindeln ähnlich, denn sonst hat doch der Ritter in seinem System nicht ohne Gründe gehandelt. Die Größe der Conchylie war der Größe einer Bohne gleich, die Schale war aschgrau und durchsichtig, und ihrem Bau nach halbeyrund und zugespitzt.

## CVIII.

Tab. min. Das eyrunde zartgestreifte Buccinum. *Buccinum minutissime striatum prima spira oblonga*. Tab. min. A. fig. 7.

A. fig. 7. Gualtieri Index testar. tab. 5. fig. N. N. *Buccinum fluuiatile, testa tenui, fuscum, prima spira oblonga, mucrone breui, quatuor spiris.*

Dem ersten Anblieb nach wird man unter dieser Trompete und unter der Rahnschnecke viele Ähnlichkeit finden, denn die überaus grosse erste Windung, und der darauf sitzende gar kleine Zopf ist gerade der Bau der Rahnschnecke. (Helix putris Linn.) Aber nicht zu gedenken, daß diese Schnecke nach des Gualtieri ausdrücklicher Aussage eine Flußschnecke ist, da die Rahnschnecke, oder wie sie auch sonst unrichtig heißt, die Amphibienschnecke, unter die Erdschnecken gehört; (§. 98.) nicht zu gedenken, daß dieses zartgestreifte Buccinum grösser ist, als sonst die Rahnschnecken werden, so hat sonst diese Flußconchylie noch ihre entscheidenden Charactere. Sie ist 9 Linien lang und 5 Linien breit, ihre Schale ist dünne, aber die Länge herunter zart gestreift, die erste grosse länglich runde Windung ist die Länge herunter zart gestreift, die folgenden drey Windungen sind zwar gestreckt, aber nicht so schnell als bey der Rahnschnecke, sie nehmen vielmehr allmälig ab, wie bey den Trompeten, die Mundöffnung ist mehr rund als oval, und die ganze linke Seite ist gesäumt; und dieser Saum legt sich ohngefähr einer Linie breit über den Bauch hin. Gualtieri hat nicht angesprochen in welcher Weltgegend sich diese Conchylie in den süßen Wassern aufhält.

## CIX.

Tab. min. Das bauchige gedrückte gestreifte Buccinum, Schr. *Buccinum striatum ventricosum*. Tab. min. B. fig. 2.

B. fig. 2. Gualtieri Ind. Testar. tab. 5. fig. Q. *Buccinum fluuiatile striatum, ventricosum ponderosum, cinereum; labio interno tantillum reflexo, et linea alba notato, sex orbium.*

Wenn gleich die aschgraue Farbe diese Flußconchylie gerade nicht empfehlt, so hat sie doch Vorzüge genug, die sie empfehlen können, und es ist schon dieses hinreichend, daß

dass sie, für die Flußconchylien gedacht, eine in der That ansehnliche Größe erlangt. Sie ist beynahen zwey Zoll lang und 14. Linien breit. Sechs Windungen, wie Gualtieri sagt, oder sieben, wie die Abbildung lehret, machen die ganze Größe des Baues aus. Die Schale ist dicke und gestreift. Die erste Windung ist so groß, als alle die folgenden, sie ist dabey sehr bauchig und rund; die folgenden nehmen verhältnismäßig ab, und sind so gebaut, dass sie unter einem gestreckten und unter einem stumpfen Zopfe gerade den Mittelpunct halten. Die Mundöffnung ist oval, und innwendig weiß gesäumt; auf der linken Seite aber schmal über den Bauch aufgelegt. Vom Nabel oder Spindelhöhlung siehet man nicht die geringste Spur, die übergeschlagene Lefze lehret aber, dass an jungen Schalen die Spindel so lange wenigstens halb geöffnet sey, bis nach völlig ausgewachsener Schale die Lefze dieselbe nach und nach ganz überdeckt. Der halbverdeckte Nabel, welchen Linne mit dem Worte *subumbilicatus* ausdrückt, sollte daher bei Schnecken nie ein Gattungskennzeichen seyn, wie doch der Herr Ritter von Linne gar zu oft gehan hat; es müste dem seyn, dass dieser Charakter bei allen Verspielen einer und eben derselben Gattung, und auch dann, wenn sie ihre völlige Wachsthumsgroße erreicht hat, beständig wäre. Ich gestehe es, ich habe dieses Kennzeichen ehedem bei den Erdschnecken selbst gebraucht, allein mehrere Kenntnisse und oft wiederholte Erfahrungen haben mich überzeugt, dass bei vielen Gattungen der Schnecken der Nabel halb offen ist, der sich nachher ganz verschließt, wenn die Conchylie ihre Mundöffnung, und mit dieser zugleich ihre Lefze in der Gegend des Nabels vergrössert, und dass man dann gar keine Spur eines ehemaligen Nabels findet, wenn die Conchylie ihre ganze Größe erreicht hat.

## CX.

**Das lange zartgestreifte Spitzhorn, Schr.** *Buccinum fluviatile minutissime striatum, primo orbe insigniter producto.* Tab. min. A. fig. 5. Tab. min. A. fig. 5.

**Gualtieri Ind. testar. tab. 6. fig. GG.** *Turbo fluviatilis, per longitudinem minutissime striatus, ore angusto integro, primo orbe insigniter producto, ex fusco nigricans, septem spiris finitus.*

Gleich beim ersten Anblick dieser Conchylie wird man das Unterscheidende von alle den vorhergehenden einsehen. Bei einer Größe von zwey Zoll in der Länge ist es nur acht Linien in seinem größten Umfange breit. Die Schale ist in die Länge herunter zart gestreift. Das erste Gewind ist gerade so lang als die folgenden alle, und doch dabey überaus schmal. Die folgenden nehmen verhältnismäßig ab, und so verlängert sich der lange Zopf in eine scharfe Spitze. Die Windungen sind durch einen merklichen Einschnitt von einander deutlich unterschieden. Die Mundöffnung ist lang, aber eniformig, gesäumt, doch also, dass sich der Saum an der linken Seite nur ganz unmerklich an den Bauch anlegt. Die Farbe dieser Conchylie ist schwärzbraun. Warum Gualtieri diese Conchylie unter seine Schrauben setzt, da ihm doch die erste Windung, von der er selbst eingestehet, dass sie sehr lang sey, und die Beschaffenheit der Mundöffnung das Gegentheil lehren könnte? das kan ich nicht begreifen. Vermuthlich sahe er auf den langen schmalen Bau der Schale.

## CXL.

**Das queergestreifte in den Winkeln der Windungen gezähnelte Spizhorn,**  
**Schr. Buccinum torriatum, Müll. Strombus lividus, Linn.**

Linne' Syst. nat. ed. X. p. 746. Gen. 289. sp. 442? Strombus lividus testa turrita nodoso spinosa, labro antice soluto. ed. XII. Gen. 324. sp. 517. Müller Clas tursyst. Th. VI. S. 491. Die Flügelnadel. Müller Hist. Verm. P. II. p. 149. n. 338. Buccinum torridum testa elongata, fusca, transversim striata, anfractibus mucrato dentatis. Dänisch: Sveden-Hornet.

Diese Flussschnecke, so wie sie in dem Kabinet des Herrn Prof. Fabricius in Ropenhagen liegt, hat eine Länge von  $14\frac{1}{2}$  Linie, und ist  $3\frac{1}{2}$  Linie breit. Die Farbe der Schale ist hellbraun und durchsichtig, und hat Queerstreifen. Acht bis neun Windungen machen das Ganze der Conchylie aus, und in dem Mittelpunkte jeder Windung zählet man zehn Erhabenheiten, oder Dornen, die aber an den Endspitzen mehrentheils abgebrochen sind. Die Mundöffnung ist weit, die äussere Lippe scharf und ausgeschweift, die innere ist weiß und glänzend, und hat sich an den Bauch angelegt.

Herr Etatsrath Müller merket an, daß diese Trompete mit der Pabstkrone (n. XCVI.) und mit der queergestreiften Trompete mit geribbten Zopfe (n. XCVII.) eine Aehnlichkeit habe, und als eine Mittelgattung zwischen beiden anzusehen sey. Denn mit der einen, nemlich der Pabstkrone, habe sie die Mundöffnung, mit der andern aber die Windungsart gemein. Eben so sagt der gedachte grosse Naturforscher, daß die Beschreibung des Strombus lividus des Linne', die rostfarbigen Flecken ausgenommen, auf die gegenwärtige Conchylie passe, und wenn das ist, so gehören auch beyde als Abänderungen zusammen.

## CXL. A.

**Das Midasohr. Voluta auris Midae, Linn. Tab. IX. fig. 10.**

Tab. IX. 1) Das braune Midasohr. Rumph amboin. Raritätentk. holländ. p. 107. n. 24. tab. 33. fig. H. H. Midas Ooren, is mede een Slykhoorn, met eenen langen smallen mond, over t' lyf zwart bruin: zy vallen in brakke slyk, en men heeft et groote en kleine. deutsch S. 80. Das Midasohr. Es ist dieses eine Schlamm schnecke mit einer langen schmalen Mündung, deren Körper eine schwarzbraune Farbe hat, und die in dem salzigen Schlamm gefunden wird. Es giebt davon grosse und kleine. Chemniz Zusäge zum Rumph S. 76. Das Midasohr. Petiver aquat. Amb. tab. 8. fig. 2. Midas-Ear. Qualtieri Index testar. tab. 55. fig. G. Strombus integer, ore fimbriato, laevis, ex candido-subroseo colore conspicuus, sed in extremitatibus ex livido albicans. Hebenstreit Museum Richter. p. 322. Buccinum auritum, fuscum. Auris Midae. Das braune Buccinum mit ohrenförmiger Öffnung. Das Midasohr. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 58. rrrr. ein castanienbraunes Rinthorn, dessen erstes Gewinde lang und dickbauchig, die andern aber kurz und spitzig sind. Der Mund ist inswendig weiß, und hat wunderliche Zähne. Sie wird das Midasohr genannt. Klein Method. Ostracol. p. 37. §. 96. II. 1. tab. 7. fig. 122. Auris midae ore dentato incarnata; in ventre rugosa; in mucrone ex fasciis adstrictis turbinata, livida

*et granulata. Midas Oor. Argenville Conchyliol. tab. 10. fig. G. deutsch S. 178. 186. Auris Midae crassa, columella dentata. — Auris Midae, colore Achatae. Das Midasohr mit gezähneter Spindel und noch mit seinem Ueberzug. — Das künstlich abgeschliffene und achatfarbige Midasohr. — Das mit G. beszeichnete Rinthorn wird das Midasohr genemmet. Seine Farbe ist ganz braun, wenn es aus dem Meer kommt, es spielt aber in das achatfarbige, wenn es entkleidet ist, wie man es hier sieht. Man bemerkt daran die Dicke und die zwey Säume unten an der Mündung, die sich der Gestalt eines Ohrs nähert. Seba Thesaur. Tom. III. tab. 71. fig. 21. 22. Auricula Midae, eo quod oris apertura asinimum aurem refert. Nec alia de ratione tanquam rara existimatur. Forma non admodum elegans est, color lividus, oris fimbria in ambitu lavis. Linne' Mus. Reg. Lud. Vlr. p. 589. n. 226. Bulla auris Midae. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 728. Gen. 286. sp. 344. Bulla auris Midae, testa ovali oblonga, spira rugosa, columella bidentata. ed. XII. Gen. 322. sp. 392. Voluta auris Midae, testa coarctata ovali etc. Müller Naturhist. Th. VI. S. 416. das Midasohr. Knorr Verzgnug. Th. VI. tab. 25. fig. 1. das Midasohr, holl. Midas-Oor. franz. Oreille de Midas. Martini neues systemat. Conchylienk. Th. II. S. 121. f. tab. 43. fig. 436. 437. 438. das grosse braune Midasohr. Meuschen Mus. Leers. p. 30. n. 241. fraaye gekartelde bruinkleurige Midas-Ooren. Oreilles de Midas de couleur brune.*

2) Das dreyzähnigte braune, oder weisse, oder braungeflamme Midasohr. Lister Histor. Conchylior. tab. 32. fig. 30. Buccinum quatuor orbium, valde crassum et ponderosum, 2. dentibus ad columellam, ore admodum longo et angusto. Bonanni Mus. Kircher. p. 476. Class. III. fig. 412. Turbo labrosus, ore valde longo et crassis labris munito. Binos insuper habet dentes, et post primum orbem, quo constat, tribus aliis adeo brevibus terminatur, ut quartam ejus partem vix omnes simul adaequent. Totus est albus et valde ponderosus. Rumph amboinische Raritätenk. holländ. p. 120. Cap. 25. n. XII. Cylinder lutarius, Slykrolle, dit is een byzonder fatzoen, uit een Buccinum en een Rolle gement, 4 duimen lang, en ruim 2. vingeren breed, van Kolur aardverwig, in den mond Oranje, met eenen dikken lip. deutsch S. 100. n. XII. Cylinder lutarius, oder die Schlamminrolle, holländisch: Slykrolle. Diese hat eine besondere, und aus einem Rinthorn und einer ordentlichen Rolle zusammengesetzte Structur, ist vier Zoll lang, und über zwey Finger breit. Sie ist von aussen erdfärbig, und hat eine orangefarbene gelbe Mündung mit einer dicken Lefze. Davila Catal. system. Tom. I. p. 133. Petite oreille de Midas blanche à bouche garnie de deux dents et à quatre orbes. Menschen Museum Chaisian. p. 23. n. 245. Witte Mydas-Ooren. Oreilles de Midas orient. deponillées de leur robe. Martini syst. Conchyl. Tab. Th. II. S. 128. tab. 44 fig. 449 - 451. Das dreyzähnige braune oder weisse Midasohr. Linne' Syst. nat. ll. cc. Bulla seu Voluta auris midae.

Hoffentlich wird es niemand befremden, hier unter den Flußconchylien das Midasohr anzutreffen, wenn er nur diese Schale kennt, und mit den weit schönern Schalen der See vergleichen kan. Wer das nicht kan, dem wird, wie ich glaube, folgendes genugthun. Von dem braunen Midasohr sagt Rumph ausdrücklich, daß es

sich in salzigen Morästen aufhalte, es hat also mit der Rothschnecke (n. LXII.) ein gleiches Recht unter den Flußconchylien zu stehen; und von dem dreyzähmigten Midass ohr sagt Rumph ausdrücklich: „Man findet sie in den morastigen Zagw Wälzern von Ceram, oder auch in morastigen Flüssen, daher man sie nicht unter die Seeschnecken rechnen kan.“ Noch ein Zeuge. Linne', der in der zehnten Ausgabe seines Natursystems noch nicht wusste, wohin er diese Conchylie ihrer Wohnung nach setzen sollte, denn er sagt blos: habitat — setzt sie in der zwölften Ausgabe ausdrücklich unter die Flußconchylien, wo er sagt: *Habitat in Indiae orientalis paludibus.*

Wenn wir bey den Midasohren blos auf ihren äussern Bau sehen, so zeigen sich dieselben in verschiedenen Abänderungen, die Herr D. Martini am angeführten Orte seines neuen systematischen Conchilienkabinets ziemlich vollständig gesammlet hat. Zwen unterdessen kan man unter ihnen als die vorzüglichsten betrachten, und von diesen habe ich die Namen und Gedanken der Schriftsteller gesammlet, und diese will ich hier beschreiben.

Das braune Midasohr empfiehlt sich sonderlich durch seine ansehnliche Grösse, die zuweilen vier Zoll übersteigt. Es hat dabey einen schmalen Bau, und das mochte wohl die nähtere Veranlassung seyn, warum es Rumph unter die Voluten setzte, wo es bey Linne' noch steht, der es erst unter den Bullen hatte. Argenville setzte es unter die Kirschhörner, und darunter gehörte es seiner ersten grossen Windung nach allerdings, man müste denn, wie Martini gethan hat, aus ihnen eine eigne Gattung machen wollen. Die Farbe des Midasohr ist allemal braun, wenn daher Gualtieri das seinige von einer weissen und rosenroth misirten Farbe beschreibt, und Argenville das seinige achatfarbig nennet, so reden sie beide von abgeschliffenen Exemplaren, welches auch Argenville von dem seinigen ausdrücklich eingestehet. Diese braune Schale ist sehr dicke und schwer, und in die Länge herab gestreift, doch sollte man diese Streifen lieber Runzeln nennen, daher auch die Schale ein ganz unansehnliches Ansehen hat. Die Figur ist ziemlich walzenförmig, sechs bis neun Windungen machen den ganzen Bau dieser Conchylie aus, unter welchen die erste überaus groß, und wohl dreymal so gross ist, als alle die übrigen Windungen. Wo sich die Windungen endigen, da sind sie geförm't, und weil die langen Streifen durch Schnitten durchschnitten werden, so sind die obern Windungen durchgängig gegittert. Wenn diese obern Windungen noch unverlebt sind, so sind sie ebenfalls braun, sie erscheinen aber auch zuweilen abgerieben, weiß oder bläulich. An der Fläche, worauf sie liegen, sind sie, besonders oberwärts, stark eingedrückt, und mit einer langen schmalen oder engen Mundöffnung versehen. Man hat sich diese Mündung als ein Ohr gedacht, Seba gar als ein Eselsohr, und das hat die nähtere Veranlassung gegeben, diese Schnecke das Midasohr zu nennen, ein Name, den ihr beynahe alle Conchylologen gelassen haben. Gewiß in der Conchylologie ein sehr seltener Fall. Die äussere Lippe hat einen dicken breiten fleischfarbigen Saum, der oben in einem engen Bogen fortläuft, die innre Lippe aber hat zwey starke Falten oder Zahne, und diese ziehet sich in Form eines scharfen, schmälichen Randes bis an das unterste schmale Ende der Mündung herab. Unter allen Schriftstellern hat Martini das Midasohr am sorgfältigsten und genausten beschrieben, außer daß er die beiden

benden in der That verschiedenen Midasohren des Rumphs durchgängig verwechselt hat.

Wenn Herrn Professor Müller zu trauen wäre, bey dem, was er in seinem Commentar zu den Knorrischen Vergnügen sagt, so hätte man auch linksgewundene Midasohren, man lese aber darüber die richtigern Gedanken des Herrn Pastor Chemniz im VIII. Stück des Naturforschers S. 168. nach, der dieses nur von den Bastartmidasohren zu behaupten scheint. Dass übrigens die Midasohren wahre Seltenheiten für Kabinette sind, und in einem grossen Werthe stehen, ist daher deutlich, dass in der Leetsischen Auction ein Paar derselben mit 14. holländischen Gulden sind bezahlt worden.

Das dreyzähnigte braune oder weisse oder braungeflammte Midasohr ist von dem vorhergehenden in allen Umständen unterschieden. Ich habe davon Tab. IX. fig. 10. eine Zeichnung vorgeleget, die ich in meiner eignen Sammlung aufhebe. Den Hauptbau haben sie mit den vorhergehenden gemein, ausser dass sie sichtbar schmäler sind, und nie zu der Grösse der vorhergehenden steigen. Das ist Rumphs Cylinder Iutarius. Die Schale ist ebenfalls stark, vier bis sechs Windungen machen ihren ganzen Bau aus. Sie haben ebenfalls die Länge herablaufende Streifen, die aber durch körnige Queerstreifen durchschnitten werden, eine Erscheinung, die an dem braunen Midasohr gänzlich fehlet. Der Saum ist im Verhältniss ihrer Grösse so stark und breit, als an den grossen Midasohren, und legt sich an der innern Lefze ziemlich weit in Form einer dicken Platte über den Bauch der Schale. Die Mundöffnung ist gezahnt. Die Schriftsteller legen dieser Schnecke zwey Zähne bey, allein Herr D. Martini hat angemerkt, dass er an seinem Exemplare drey Zähne zehle, und eben so viele erblicke ich auch an dem meinigen, wo sich aber der dritte Zahn in einem stumpfen Knoten endigt. Vielleicht entsteht die Irrung, wie Martini sagt, daher, weil der mittlere Zahn durch seine vorzügliche Höhe den obren weit flachern gleichsam zu verbergen scheint. Der Farbe nach sind diese kleinern Midasohren entweder weiß oder braun, das meinige hat auf einem weissen Grunde braune die Länge herablaufende etwas geschlängelte Striche, ich vermuthe aber nicht, dass dies Exemplar abgerieben sey, weil sich an demselben die körnigen Queerstreifen so gut erhalten haben.

Wenn gleich diese kleinern Midasohren den Werth der grössern nicht haben, so sind doch in der Chaisianischen Versteigerung in Holland zwey weisse Midasohren mit sieben holländischen Gulden bezahlt worden.

## CXII.

Das schmuzig weisse Spizhorn, dessen erste Windung aufgeblasen ist, Tab.  
Schr. *Buccinum albo-cinereum prima spira subglobosa*. Tab. VII. fig. II. VII.  
fig. II.

Mit dem kleinen Spizhorn der süßen Wasser (n. CI.) hat diese Schnecke, die ich aus Hamburg erhalten habe, eine überaus grosse Aehnlichkeit, aber auch manches Unterscheidendes, das mich zurückhält, bende für blosse Abänderungen oder Spielarten zu halten. Die ganze Schnecke hat acht Windungen, die erste Windung aber ist nicht nur kürzer, sondern auch bauchiger als bey dem kleinen Spizhorn, und eben das muss man von der zweyten und dritten Windung sagen. Die folgenden vier sind sehr gedrängt,

sie endigen sich aber in eine scharfe Spitze. Die Mundöffnung ist länglich, aber weiter und mehr oval, als bey dem kleinen Spizhorn. Die rechte Lippe ist ganz ohne Saum und sehr scharf, an der linken aber ist der Saum ausgedehnter, er schlägt sich so an den Bauch an, daß er den Nabel nur halbverdeckt, ein Umstand, der aber auch nur zufällig seyn kan.

## CXIII.

Tab. Das bauchige Buccinum mit kurzem spitzigen Zopfe, Schr. *Buccinum subglobosum mucrone brevi acuminato.* Tab. VII. fig. 12.  
VII. fig. 12.

Vier bis fünf Windungen sind es, welche diese Trompete überhaupt hat. Die erste Windung ist groß, länglich oval und bauchig; die folgenden drei Windungen sind kurz, sie endigen sich aber in eine scharfe Spitze. Die Mündung ist oval, und an der rechten Lippe, welche scharf und ganz ohne Saum ist, ausgeschweift, die linke Lippe hat einen übergeschlagenen Saum, der aber sehr klein ist, und sich in einem kurzen und schmalen dünnen Blättchen über den Bauch hinlegt. Die Farbe ist gelbweiß, spielt aber ein wenig in das Rothe. Ich habe diese Trompete in dem einen der Canäle gefunden, welche durch die hiesige Stadt gehen. Mit der Ohrschnecke, (n. LXXXI.) sonderlich mit derjenigen Abänderung, welche länglich und ausgedehnter ist, als die Ohrschnecken sonst zu seyn pflegen, hat die gegenwärtige Trompetenschnecke eine grosse Aehnlichkeit. Beyde aber unterscheidet

- 1) die Schale. Zur Ohrschnecke sind die erste Windung und die Mundöffnung nicht ausgeschweift genug, sondern sie ist hier länger, als sie bey der Ohrschnecke zu seyn pflegt. Sie hat mehr Windungen als die Ohrschnecke, da sie an ausgewachsenen Beispielen derselben fünfe hat. Die Windungen sind endlich auch gerade also gestreckt, wie sie bey den Trompeten zu seyn pflegen.
- 2) der Bewohner. Ich habe schon oben (§. 105.) davon das nöthigste gesagt, hier merke ich nur zweyerlei zur Bestätigung meiner Behauptung an. Die Fühlhörner sind oben viel spitzer und unten schmäler als bey der Ohrschnecke. Die Augen sind viel grösser, die man auch an den kleinsten Beispielen sogleich erkennen kan, die man an der Ohrschnecke schwerer findet. Sie sitzen auch ganz am Ende der Fühlhörner an der Stirn.

## CXIV.

Tab. Die kleine schwarze Flußtrompete von fünf bis sechs Gewinden, Schr. *Buccinum truncatum*, Müll. Tab. VII. fig. 13.

fig. 13. Müller Histor. Verm. P. II. p. 130. n. 325. *Buccinum truncatum testa ovato-oblonga, anfractibus detruncatis, apertura ovata.* Dänisch Stump-Hornet.

Diese Trompete gehöret unter die kleinsten Gattungen unter dem Geschlecht der Trompeten, die ich je gesehen habe; denn ihre höchste Länge ist fünf Linien, und ihre grösste Breite drei, vielfältig aber wird sie kleiner gefunden. Schwarzbraun oder auch wirklich schwarz ist ihre Farbe, und die dünne Schale ist nur halb durchsichtig. Dies röhret offenbar von der Farbe ihres Oberrocks her, denn so bald man diese durch das Scheidewasser behutsam abziehet, so wird die Schale weißgelb und ganz durchsichtig. Fünf bis

bis sechs Windungen hat die ganze Schale, und wenn man die eine Windung gegen die folgende nach der Endspitze zu betrachtet, so scheinet es, als wenn jede Windung abgesäumt wäre, und das gab dem Herrn Etatsrath Müller, der sie durch mich erhalten hat, die Veranlassung, ihr den Namen zu geben, den sie bey ihm führt. Eben darum befindet sich auch zwischen jeder Windung eine tiefe Furche, welche die eine Windung von der andern so zu sagen abschneidet. Die Mundöffnung ist eirund, alle haben einen halboffenen Nabel, daher die Lippe, die sich an den Bauch gelegt hat, oder der Saum überaus schmal ist. An einigen Beispielen sehe ich die rechte scharfe Lippe etwa  $\frac{1}{4}$  Linie breit weiß gefärbt; allein das ist weder Saum noch Einfassung, sondern jähriger Ansatz, der seine eigne Farbe noch nicht erlangt hat.

Ich habe diese Trompetenschnecke ehedem bei Thangelstedt gefunden, sie hielt sich in einem Graben stillstehenden Wassers in so unglaublicher Mengé auf, daß bei hellem Wasser das Bett des Grabens ganz schwarz war. Dieser Graben wurde erst einige Jahre vorher, ehe ich diese Schnecken darin fand, aufgeworfen, und hatte gar keinen Zugang von einem Flusse; woher ist die erste Brut in diesen Graben gekommen, von einer Conchylie, die ich in der ganzen Gegend weiter gar nicht entdeckt habe? Im Junius oder längstens zu Ende des Julius trocknete dieser Graben alle Jahr aus, besonders in dünnen Sommern; und gleichwohl fand ich diese Schnecke mit ihrem lebenden Bewohner alle Frühjahr, wenn der Schnee verschmolzen war; wie erhält sich diese Conchylie ohne ihrem Element, und wie erhielt sich die Brut? Ich gestehe es, diese Fragen getraue ich mir nicht zu beantworten.

## CXV.

Die kleine cylindrische Trompete, Schr. *Nerita minuta*, Müll.  
Tab. VII. fig. 14. a. b.

Tab.  
VII.  
fig. 14.  
a. b.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 179. n. 365. *Nerita testa cylindracea apertura ovali*. Dänisch Lille-Neriten.

Diese kleine Flußtrompete, die nur  $1\frac{1}{4}$  Linie lang wird, hat fast einen cylindrischen Bau, nur drey Windungen und eine stumpfe Endspitze, unter denen die erste Windung noch einmal so groß als die folgende ist. Die Mundöffnung ist oval. Ich habe diese Trompete bei Thangelstedt und bei Weimar der Farbe nach in einer dreysachen Abwechselung gefunden. Einige hatten eine weiße Farbe, die in das grünliche spielt, die aber der Schale nicht natürlich zu seyn scheinet, weil sie sich leicht abreiben lässt; andere, die besonders bei den vorherbeschriebenen lagen, sind schwarz, und die ich bei Weimar gefunden habe, waren hornfarbig und ganz durchsichtig. Dem Bau nach sind sie gar nicht unterschieden. Der Bewohner, den ich oben (§. 105.) beschrieben habe, thut es auf das deutlichste dar, daß diese Schnecke nicht unter die Neriten des Herrn Etatsrath Müller gehöre, und daß wir also sicher gehen, wenn wir unsre Eintheilung auf den äußern Bau der Schale gründen.

## CXVI.

## CXVI.

Tab. VII. Die hornsfarbige cylindrische Trompete, Schr. *Buccinum glabrum*, Müll.  
fig 15. Tab. VII. fig. 15.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 135. n. 328.. *Buccinum glabrum*, *testa cylindracea acuminata cornea*; *apertura ovata*. Dänisch Glat - Hornet.

Diese kleine Schale ist nicht über fünf Linien lang, und  $1\frac{1}{2}$  Linie breit, folglich wirklich cylindrisch gebauet. Sie hat eine braune dünne und durchsichtige Schale, die Windungen nehmen sehr unmerklich ab, endigen sich aber in eine Spize. Sie hat fast acht Gewinde, und diese sind rund. Nahe an der Mundöffnung siehet man ein schwarzes durchsichtiges nehartiges Band. Die Mundöffnung ist beynahe enformig. In feuchten Wiesen, in stehenden Tümpeln wird diese Schnecke, doch selten gefunden.

So beschreibt der Herr Etatsrath Müller sein *Buccinum glabrum*. Aus Straßburg habe ich eine Conchylie erhalten, welche dieser sehr ähnlich ist, und das ist eben diejenige, welche ich auf der siebenten Kupfertafel fig. 15. habe abzeichnen lassen. Sie ist weniger cylindrisch, hat nur sechs Windungen, ihr fehlet das nehartige Band; die Farbe, den Bau der Windungen, und die Mundöffnung hat sie mit der vorhergehenden gemein. Ich darf sie also für eine Abänderung der vorigen Gattung halten. In Straßburg scheinet sie eben nicht selten zu seyn, weil mir der Herr Professor Hermann davon fünf Beyspiele übersendet hat.

## CXVII.

Tab. VII. Das weisse bauchigte Buccinum von vier Gewinden und ausgeschweifter weiten Mündung, Schr. *Buccinum pellucidum anfractuum 4. ore amplo*. Tab. VII. fig. 16.

Sechs bis sieben Linien ist die Länge dieser Trompete, und drey Linien ihre Breite. Die erste Windung ist grösser als die folgenden alle, und in ihrem Mittelpuncte ist dieselbe überaus bauchigt. Die folgenden drey oder vier Windungen sind an manchen Beyspielen enger zusammengedrängt, ben andern weiter ausgedehnt, sie endigen sich aber in beiden Fällen in eine scharfe Spize. Die Mundöffnung ist länglich oval, die äusserste Lippe tritt, wie ben dem grossen Spitzhorn der süßen Wasser (n. XCIX.) hervor, durchschneidet aber einen völligen halben Cirkel. An der linken Seite legt sich die Lippe in einem dünnen schmalen Blättchen an den Bauch, und nur zuweilen, und vielleicht an unausgewachsenen Beyspielen, siehet man eine geringe Spur vom Nabelloche. Die Schale ist weiß, dünne und durchsichtig, und an guten Beyspielen glänzend. Aus Cahala habe ich diese Trompete von meinem verklärten Freunde, dem Herrn Hofrath Günther, zahlreich erhalten. Ben Thangelstedt habe ich sie sparsamer in einem kleinen aufgeworfenen Graben, der also ein stehendes Wasser hatte, gefunden. In diesem Graben hatte ich sie einige Jahre zuvor, ehe ich sie entdeckte, ganz vergebens gesucht. Den Bewohner habe ich oben beschrieben.

## CXVIII.

## CXVIII.

**Das kleine weisse undurchsichtige Spighorn, Schr. *Buccinum album opacum ore angustiore.* Tab. VII. fig. 17.**

Tab.  
VII.  
fig. 17.

Die Stärke der Schale und die engere enformige Windung unterscheiden diese Trompetenschnecke von allen ihren Vorgängern und Nachfolgern. Sie hat fünf Windungen. Die erste ist eine Linie grösser als die folgenden alle, zwar nicht schmal, aber auch nicht bauchig, die folgenden Windungen sezen wie eine Schraube scharf ab, und endigen sich in eine scharfe Spike. Die Mündung ist länglich oval, aber enge. Die äussere Lippe ist scharf, aber nicht hervortretend, die innere macht einen kleinen Saum, und bildet in der Gegend des Nabellochs eine unmerkliche Vertiefung. Alles dieses unterscheidet diese Trompete von einer Abänderung, die ich vorher (Num. CXVI.) beschrieben habe. Die Schale ist, nach der Grösse der Conchylie betrachtet, ziemlich stark, schmuckig weiß, und undurchsichtig. Ich habe sie aus Hamburg erhalten.

## CXIX.

**Die kleinste weisse Trompete mit runder Mündung, Schr. *Buccinum trochiforme.* Tab. VII. fig. 18. a. b.**

Tab.  
VII.  
fig. 18.  
a. b.

Die gegenwärtige Trompete ist eine der kleinsten Conchylien der süßen Wasser, die aber in ihrem Bau viel Eignes hat. Sie ist der natürlichste Uebergang auf die Schrauben, ihr erstes grosses Gewind aber giebt ihr ein Recht auf die Trompeten. Sie ist kaum  $1\frac{1}{2}$  Linien lang, und ihr Bau ist dem Bau der Kreuzelschnecken ähnlich. Die erste Windung ist viel grösser als die folgenden alle, aber nicht verlängert, sondern rund und dicke; die folgenden zwey Windungen sitzen gerade im Mittelpuncke der ersten wie aufgespropft, und sind stumpf. Die Mundöffnung ist rund, und die Schnecke halb genabelt. Ich habe sie im Muschelsande calcinirt gefunden, und kann daher den eigentlichen Ort ihrer Herkunft nicht angeben. Tab. VII. fig. 18. b. habe ich diese Conchylie vergrossert, a. aber in ihrer natürlichen Grösse abbilden lassen.

## CXX.

**Der Thürhüter. Die kleine bedeckte Wasserschnecke, Mart. *Helix tentaculata*, Linn. *Nerita iaculator*, Müll. Tab. VII. fig. 19-22.**

Tab.  
VII.  
fig.  
19-22.

Rondeletius Aquatilium hist. P. II. Cap. 42. p. 244. fig. 1. 2. *Cochlea fluvia-*  
*tilis.* Gesner Histor. animal. Lib. IV. p. 289. ed. Tig. Lister Hist. animal. Engl. p.  
135. tit. 19. tab. 2. fig. 19. *Cochlea parua, subflava, intra quinque spiras finita.* Lister  
Hist. Conchyl. tab. 132. fig. 32. *Cochlea parua, pellucida, operculo testaceo cochleatoque*  
*clausa.* Eine sehr unzuverlässige Abbildung, die ich nimmermehr für den Thürhüter  
halten würde, wo sich nicht die Schriftsteller darauf einstimmig beriefen, und der  
schalige Deckel, darauf sich Lister beruft, dieses Verfahren rechtfertigte und die Sa-  
che wahrscheinlich mache. Linne Animal. Suec. Act. Upsal. p. 41. n. 16. *Cochlea pa-*  
*lustris, testae hiatu rotundo, contracto, spiris laxis.* Gualtieri Ind. testar. tab. 5.  
fig. B. *Buccinum fluviale paruum, subflavum, lineis transuersis vndique signatum,*  
*quatuor spiris finitum.* Linne Faun. Suec. 1746. p. 376. n. 1313. *Cochlea testa oblonga*  
*obtusa, anfractibus quatuor laxis cinereis, opacis, apertura subonata.* Schlötter-  
Schrot. Glusconch.

bed Acta Helvet. Vol. V. p. 281. n. 2. tab. 3. fig. 19. 20. Turbo fluviatilis minor operculatus, JANITOR dicendus. Geofroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 100. Cochlea operculata minor. La petite Operculee. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 774. Gen. 293. sp. 616. Helix tentaculata testa imperforata ouata obtusa impura, apertura subovata. ed. XII. Gen. 328. sp. 707. Müller Natursyst. Th. VI. S. 581. Der Hörsnierschnirkel. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 243. n. 56. tab. 7. fig. 12. Die kleine bedeckte Wasserschnecke. Der Thürhüter. Die kleine gelbbraune Deckelschnecke mit fünf Gewinden. Müller Hist. Verm. P. II. p. 185. n. 372. Nerita iaculator testa oblonga cornea, vertice acuto. Dänsch Söe-Neriten. Bombe-Rästeren.

Die Schriftsteller geben die Länge dieser Schnecke sehr verschieden an; Müller 4½ Linien, Geofroy 5½ Linien, ich habe mein größtes Exemplar nicht über 5. Linien gefunden. Von der Beurtheilung der Farbe muß man sich an gute frische Beyspiele halten. Man findet diesen Thürhüter oft an den Ufern ausgebleicht, und da ist seine Farbe Falchicht weiß, und die Schale undurchsichtig; oder erdfarbig, schmutzig braun u. d. g. Eben so oft ist die Schale mit Schlamm überzogen, und wird dadurch unansehnlich und höckerig. Die ächten Beyspiele sind entweder hornfarbig oder gelblich, oder seltener weiß wie Porcellain und glänzend. Die Schale ist allemal durchsichtig, im lebtern Falle aber am durchsichtigsten und überaus dünne und zerbrechlich. Das ist nicht etwa eine Erscheinung für junge und unausgewachsene Schalen, die bisweilen also erscheinen, sondern ich urtheile hier nach einem Beyspiel aus Hamburg von 5. Linien, welches also seine völlige Wachsthumsgroße erreicht hat. Wenn noch der Bewohner in der Schale liegt, oder darin gestorben ist, ohne herausgezogen zu werden, so ist die Schale weiß und schwarz gespeckt.

Der Bau der Schale ist ensformig, und verlängert sich in eine stumpfe Spitze. Gemeinlich hat die Schale fünf Windungen, Herr Etatsrath Müller aber hat an einigen Beyspielen sechs Windungen gezehlet. Die ganze Schale ist einfärbig und glatt, doch hat Herr Müller auch eine seltene Abänderung gefunden, wo weiße Queerbänder über die Schale hinwegliefen. Das erste Gewind ist mehr als noch einmal so groß als das folgende, und bauchtigt, und eben also sind die übrigen Windungen, die zwei letzten ausgenommen, merklich aufgeblasen; daraus folgt natürlich, daß sich zwischen jeder Windung ein tiefer Winkel befindet, welcher der Größe der Conchylie angemessen ist. Die Mundöffnung ist ehrund, beide Lippen sind scharf und ungeschäumt, sie fassen aber die ganze Mündung ein, und folglich legt sich kein Blatt an den Bauch an, welches doch sonst bei dem Geschlecht der Trompeten eine ganz gewöhnliche Erscheinung ist. Man sieht an keinen, auch nicht an den jüngsten Beyspielen, nur irgend eine Spur eines Nabellochs, wohl aber an manchen Beyspielen einen kleinen Winkel in der Gegend des Nabels.

Des Deckels dieser Conchylie gedenken zwar alle Schriftsteller, ich kann aber keinem einzigen unter ihnen das Zeugniß geben, daß er ihn deutlich und bestimmt genug beschrieben habe. Eine Lücke also, die ich ausfüllen muß. Dieser Deckel ist an dem einen meiner Beyspiele hornfarbig, an dem andern weiß, gegen das Licht sind beyde durchsichtig, aber trübe. Er schließt die Mundöffnung ganz zu, ist daher mehr rund als

als oval, und endigt sich oben, weil die Mündung einen Winkel bildet, in eine doch nicht gar zu sehr hervorragende und merklche Spize. Seine äussere Fläche ist im Mittelpuncte etwas vertieft, und besteht aus lauter concentrischen Circeln, diese Circel erkennet man blos durch das Vergrösserungsglaß. Unterdessen sind die Circel des Mittelpuncts, der die Grösse eines kleinen Nadelkopfs hat, auch dem blossem Auge sichtbar. Auf der innern Seite, wo der Deckel an der Fusssohle des Thiers befestigt ist, ist der Deckel convex erhöhet, und diese Erhöhung betrifft den ganzen Deckel, auss genommen einen schmalen erhöheten Rand oder Wulst, der die grössere Hälfte des Deckels umschliesset, und an Farbe viel weisser als das Uebrige des Deckels ist. Ich habe Tab. VII. fig. 22. b. eine Abbildung von diesem Deckel gegeben.

Linne' sahe vermutlich auf die überaus seltenen und dünnen Fühlhörner dieses Thiers, da er es *Helix tentaculata*, welches Müller durch Hörnerschnirkel schlecht genug übersetzt, nannte: und Schlotterbeck nannte diese Schale *Janitorom*, den Thürhüter, weil das Thier, wenn es seinen Deckel öffnen, und aus der Schale hervorgehen will, mit vieler Behutsamkeit damit versähret, und bey dem geringsten Geräusche in seine Schale zurückgehet und sie fest verschlisset. Herr Etatsrath Müller verwirft beide Benennungen nicht ohne hinlänglichen Grund. Wir haben mehr Flussschnecken mit dünnen fadenähnlichen Fühlhörnern; und mehrere, die ihr Gehäuse mit einiger Furcht und unter grosser Behutsamkeit öffnen. Und weil wir auch mehrere kleine Flussschnecken mit Deckeln haben, so ist der Name des Herrn *Geofroy*, *Cochlea operculata minor*, welches Martini die kleine bedeckte Wasserschnecke übersetzt, ebenfalls nicht adäquat. Herr Etatsrath Müller nennt diese Schnecke *Faculatorem*. Folgende Erscheinung bewog ihn dazu. Eins dieser Thiere, das er in einem Glase aufbewahrte, setzte sich an die Wand desselben, und öffnete seinen Mantel so weit, daß er mit seinem Auge in das Innre des Thiers eindringen konnte; er sahe nun, daß das Thier von Zeit zu Zeit kleine Kugelchen auswarf, die sich endlich in einen länglichen Körper verwandteten. Was diese Körper wohl seyn möchten, war Herrn Müller Geheimniß, eine Beobachtung des Schwammerdams aber brachte ihn auf die Vermuthung, daß es wohl kleine Würmer seyn möchten. Dass ich an dem Thier der grossen bauchigen Teichmuschel (*Mytilus cygneus n. IV.*) eine gleiche Beobachtung gemacht habe, das wird meinen Lesern aus dem vorhergehenden (§. 84.) bekannt seyn. Ich gestehe aber aufrichtig, daß ich jene Körper nicht aufmerksam genug untersucht habe, die ich bei vielen andern gleichen Muschelthieren nie wieder gesehen, aber für einen blosen Unrat gehalten habe. Und wer weiß, ob es nicht bey dem Thier des Thürhüters ein Gleichtes war?

Dieser Thürhüter ist eine der gemeinsten Flussschnecken, die ich aber bei Weimar und Thangelstedt vergebens gesucht habe. Lister fand ihn in England, Linne' in Schweden, Müller in Dänemark, Schlotterbeck bei Eßlingen in einem Graben, Schelz Wasen genannt, wo er in Wassermoos eingehülltet war; und Martini sagt: in stehenden Wassern, in Seen, Sümpfen und fast in allen Flüssen und Gräben ist diese Schnecke anzutreffen. Ich habe die Schale bey Berlin und in Thuringen an keinem Ufer vergeblich gesucht. Ausser den angeführten kann

dern und Gegenden kann ich noch Straßburg, Hamburg, die Thürmark, Cahla und die Unstrut nennen, wo sich dieser Thürhüter aufhält, denn von daher besitze ich selbst mehrere Beispiele in meiner kleinen Sammlung.

## CXXI.

Tab. min. Die mit rothen Wellenlinien bezeichnete Trompete, Schr. *Buccinum ex ruso undatum sex spirarum.* Tab. min. A. fig. 4.

A. fig. 4. *Gualtieri Index testar. tab. 5. fig. N. Buccinum fluuiatile, candidum, ex ruso undatum depictum, sex spirarum.*

Ich finde von dieser Trompete nirgends einige Nachricht, außer in dem Gualtieri. Er nennt sie ausdrücklich eine Flussconchylie, und ich sage hier alles, was ich sage, auf seine Verantwortung. Ich habe sie unterdessen in der angeführten Abbildung nachzeichnen lassen, um grössere Kenner als ich bin, und die Besitzer grösserer Kabinette aufzumuntern, sich nach dieser Conchylie umzusehen, und nun zu entscheiden, ob ihr der Ort gehöre, den ihr Gualtieri angewiesen hat.

Die Schnecke ist  $1\frac{1}{4}$  Zoll lang, und fast  $\frac{1}{2}$  Zoll dicke. Die erste Windung ist dreymal so groß als die folgende zweite, und überhaupt besteht sie aus 6 bis 7 Windungen. Die Mundöffnung ist oval, und scheint in der Gegend der Spindel einen Saum zu haben. Auf der ersten und folgenden Windungen sieht man auf der weissen Schale verschledene rothgefärzte Wellenlinien in die Länge herunter laufen.

## CXXII.

*Carychium minimum, Müll.*

Müller Histor. Verm. P. II. p. 125. n. 321. *Carychium minimum.*

*Carychium* ist bei dem Herrn Etatsrath Müller ein eignes Geschlecht, von dem er folgende Kennzeichen feststellt: *Vermis cochleatus, tentaculis duobus truncatis, oculis ad basin postice.* Die Geschlechtsgattung, der er den obigen Namen giebt, beschreibt er folgendergestalt. Die Länge beträgt  $\frac{3}{2}$  bis  $\frac{4}{3}$  Linnen, und die Breite  $\frac{1}{3}$  Linie, man wird daher sehr wenige Conchylen aufweisen können, die kleiner als diese wären. Die Schale ist durchsichtig, glatt, etwas konisch, und ganz weiß. Sie hat fünf Windungen. Die Mundöffnung ist eniformig, hat auf der linken Seite, wo sich das Thier aufhält, zwei kleine Zahnhchen, und manche haben auch auf der rechten Seite eine Spur eines solchen Zahnhens, man braucht aber ein bewaffnetes Auge, wenn man diese Zahnhchen erkennen will.

Wenn gleich diese kleine Conchylie nicht eigentlich im Wasser lebt, sondern sich nur an feuchten Gertern und unter den faulenden Blättern aufhält, so höret sie doch wegen dieses Umstandes, und weil der Bewohner, von dem ich oben Nachricht gegeben habe, wie alle Flusschnecken, zwey Fühlhörner hat, unter die Flussconchylien; die eniformige Mundöffnung aber hat es mir wahrscheinlich gemacht, daß diese Conchylie, die ich nie gesehen habe, unter die Trompeten gehören möchte.

## CXXIII.

## CXXIII.

Die Zebraschnecke. *Buccinum Zebra*, Müll.

Eisler Histor. Conchyl. tab. 9. f. 4. *Buccinum maius septem spirarum ex rufo radiatum*. Tab. 10. fig. 5. *an idem cum superiore? at minus radiatum*. tab. 11. fig. 6. *Buccinum radiatum medio orbe leuiter acuto*. tab. 578. fig. 33? *Cochlea strictior, latis fasciis rufescensibus, per longum ductis, distincta, columella alba*. tab. 580. fig. 34. a. ohne Beschreibung. Petiver Gazoph. tab. 44. fig. 7. *Cochlea oblonga exotica laevis*. Seba Thesaur. P. III. tab. 39. fig. 50. 51. *Curta haec et coacta est, flava et alba, lineis tenuibus, fuscis, tanquam fasciolis circumdata*. fig. 54. 55. *Cochlea vesicaria, fluvialis, oblonga, sordide spadicea*. Beide Abbildungen sind im Seba links vorgestellt, ein Verbrechen, dessen man sich in diesem Werke bei den Conchylien oft schuldig gemacht hat. Klein Method. Ostracol. p. 34. §. 89. n. 5. *Tuba phonurgica torosa ex rufo radiata*. it. p. 34. §. 90. n. e? *Tuba phonurgica spiris planis perlonga, lata; ex rubro fasciata, columella alba*. Müller Hist. Verm. P. II. p. 138. n. 331. *Buccinum Zebra testa ouato-acuminata, fasciis longitudinalibus fuscis, axi infexo, integro*. Dänisch Zebra-Hornet.

Da wir so wenig Nachrichten von dieser Schnecke haben, so darf ich sicher schlussen, daß sie unter die selteneren ausländischen Flußconchylien gehöret, die nicht in allen, nicht einmal in allen grossen Conchylien-Sammlungen angetroffen würd. Meine Freude war daher groß und begründet, da ich dieses seltne Stück in meiner eignen Sammlung fand, aber leider erst dann fand, da meine Kupfertafeln bereits vollendet waren; ich würde sonst eine Abbildung davon veranstaltet haben, zumal da ich den Eisler, Petiver und Seba gerade in den wenigsten Händen meiner Leser erwarten kann. Inzwischen kann mir doch dieses Beispiel dazu dienen, daß ich davon eine genauere Beschreibung geben kann, die uns, wenn wir die Müllerische ausnehmen, die doch in einer fremden Sprache geschrieben worden ist, noch gänglich mangelt. Ich werde erst mein Beispiel genau beschreiben, und dann von den Abänderungen reden, in welchen diese Conchylie erscheinet.

Mein Beispiel ist 19 Unzen und also über  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang und  $\frac{3}{4}$  Zoll breit, und dieses schon lehret, daß die Schale gewissermassen ensiformig gebaut sey, ob sie gleich in eine ziemlich gestreckte Spitze ausgehet. Sie hat sechs Windungen, doch sagt Herr Etatsrath Müller, daß sie bis zu acht Windungen wachse. Die erste Windung ist groß und bauchig, die folgenden nehmen verhältnismässig ab, sind aber im Mittelpuncte sämtlich ein wenig gewölbt. Die Endspitze ist stumpf, weil der Ausgang derselben oder das Knöpfchen in die nächst vorhergehende Windung eingedrückt ist. Die Mundöffnung ist oval, aber länglich, geht auf der rechten Seite bis auf die Hälfte der ersten Windung, und ist ein wenig ausgeschweift; auf der linken Seite ist sie kürzer, und hat in der Gegend der Axe oder des Nabels einen schwachen einen Vierthelszoll langen Saum, der sich aber nicht an den Bauch anlegt, sondern in die Mündung hineinlegt. Die Schale ist überaus dünne und weiß, doch dunkt sie mir zu einer Erdschnecke zu schön, und für eine Seeschnecke nicht schön genug, folglich scheinet sie mir eine Flußconchylie zu seyn. Die Mundöffnung ist mit einem  $\frac{1}{2}$  Vierthelszoll breiten braunen, die Länge herablaufenden Binde eingefaßt, welches, wie die Beschaffen-

schaffenheit der Mundöffnung lehrt, nochwendig etwas schräg laufen müßt. Dergleichen die Länge herunter laufende Bänder finde ich an meiner Schale mehrere, und pflichte dem Herrn Etatsrath Müller gern bei, daß diese Bänder Ueberreste der vormaligen Mundöffnungen waren, die das Thier hatte, ehe es zu seiner ganzen Größe gelangte; daß man folglich von diesem braunen Bande ja keinen Schluss darauf gründen dürfe, daß die Schale ihre völlige Wachsthumsgroße erreicht habe. Diese Bänder sind auch innwendig in der Mündung zu sehen, wo sie durch die dünne Schale hindurch schimmern. Ueber das erste Gewind laufen drey schwach gefärbte hellbraune Bänder hinweg, die man in der Mündung ebenfalls durchschimmen sieht, von welchen sich zwei in der Mündung verlieren, das dritte aber auf die folgende zweote und einen Theil der dritten Windung fortgehetet. Die übrigen Windungen sind ohne alle Zeichnung, und spielen ein wenig in das Blaue, ohngefähr wie dünne Milch. Also gerade so ein Beispiel wie Seba tab. 39. fig. 50. 51. abgebildet hat.

Nun auch die Abänderungen dieser Conchylie.

- 1) Einige Zebraschnecken haben nur zwey Bänder, welche über die Windungen hinweg laufen, andern, und nach den Abbildungen zu zählen, den mehresten fehlen diese Bänder gänzlich.
- 2) Die braunen Flammien sind bey einigen sparsamer, bey andern häufiger, am häufigsten im Seba tab. 39. fig. 54. 55. und Lister tab. 580.
- 3) Herr Etatsrath Müller führet auch eine Abänderung an, welche weniger beachtigt und sehr lang gestreckt ist. Vermuthlich siehet er auf das Beispiel Listers tab. 578. und Klein §. 90. n. e. p. 34. Ich habe bey beyde Citaten Fragzeichen gesetzt, die einen Wink über meine Zweifel geben sollten. Der ganze Bau der Schale, und vorzüglich der Mundöffnung, wo der übergeschlagene Saum die ganze linke Seite einfasset, haben mich zu der Vermuthung bestimmt, die Listerische Figur für eine eigne Conchylie zu halten, und von der Zebraschnecke gänzlich zu trennen. Da man aber nach blossem Zeichnungen nicht allemal sicher urtheilen kann, so überlasse ich das Urtheil solchen Kennern, welche das Glück haben, die vom Lister abgebildete Schale selbst zu besitzen.

Ob diese Conchylie zuverlässig unter die Flussconchylie gehöre? das will ich nun so geradezu nicht entscheiden. Lister hat die drey ersten seiner Abbildungen unter den Erdschnecken, die fünfte aber unter den Seeconchylien. Seba nennt die eine seiner Zebraschnecken ausdrücklich eine Flussconchylie, obgleich nach der Anzeige seiner unzuverlässigen Beschreibung diese ganze Section von Erdschnecken handeln soll. Herr Etatsrath Müller hat den Ort ihres Aufenthalts ganz verschwiegen, und nur angemerkt, daß er seine beschriebenen Beispiele aus Herrn Spenglers Kabinet erhalten habe. Meinen Grund, warum ich diese Schnecke für eine Flussconchylie halte, habe ich oben angegeben.

Eben so wenig kann ich sagen, wo diese Flussconchylie zu Hause sey: Mein Exemplar hat mir der sel. Martini verehret, und mir dazu die Nachricht geschrieben, daß es aus Jamaica sey.

Wer das Tiegerpferd oder Eselspferd, das auch Zebra oder Zecora heißt, kennet, oder die Abbildungen in Edwards Seeligmännischen Vogelwerk P.

VII. tab. 27. 28. Rölbens Reisebeschreibung Tab. III. fig. 2. und S. 146. Knorr Deliciae nat. sel. Tab. K. VIII. Th. II. S. 84. betrachtet, der wird unter den braunen Flammen unsrer Conchylie, und unter der Zeichnung des Zebra allerdings eine wahre Ähnlichkeit und die Benennung unsrer Conchylie passend und gut finden.

## CXXIV.

Die Binde. Die Staatenflagge einiger Schriftsteller.

*Buccinum fasciatum*, Müller.

Lesser Histor. Conchyl. tab. 12. fig. 7. *Buccinum septem spirarum*, cuius superiores spirae fasciatae, inferiores vndatae. Gualtieri Ind. testar. Tab. 6. fig. C. D. *Buccinum fluiatilis maius*, laeve, labio interno repando; ex carneo fulvo, albido et purpurascente colore fasciatum aliquando lineis intersectis punctatum, nebulatum et marmoris instar lucide et eleganter fasciatum. — *Buccinum fluiatilis idem minus*, candidum et in prima et in secunda spira linea subrubra circumdata. Klein Method. Ostracol. p. 33. §. 86. n. 5. tab. II. fig. 43. *Oxy-Strombus laevis*, fasciatus supra; infra septem spiris vndatus; ore subrotundo laeui. Argenville Conchyliol. tab XI. fig. M?. Deutsch p. 189. Vitta venulis nigris flavis et rubris disseriminata. Das Band mit schwarzen, gelben und rothen Bändern. Eine bandirte Schraubenschnecke, die man den BUND nennt. Das umwundene und gestreifte Erd**buccinum**. Anm. Die Abbildung des Argenville scheinet die gegenwärtige zu seyn, aber die Beschreibung gehört für Num. CXXVIII. *Bulla virginea*. Hebenstreit Mus. Richter. p. 323. *Buccinum septem spirarum fasciatum et vndatum*. Das umwundene und gestreifte Erd**buccinum**. Regensfus Coix des Coquill. P. I. tab. 10. f. 46. erste verworfne Ausgabe S. 42. 44. eine ostindische weiße Flußschnecke mit wellenförmigen Windungen und zwey dunkelbrauen Bändern; eine Art Astertrompetenschnecken. Krakenstein Ebend. *Buccinodes*. *Fascia striata*. *Buccinodes indica fluiatilis*, lactea, clavicula vndulata, nonisque duabus obscure brunnis striata. Regensfus neue rechtmäßige Ausg. S. 68. 72. Das gewundene und gestreifte Erd**buccinum**. Een ostindisch versch Water Baestaert-Kinkhoorn. Seba Thesaurus P. III. tab. 39. fig. 62. 74. p. 120. *Cochlea vesicaria*, elegantissime lemniscata, Americana, cuius spira inferior lata saturate caerulea, dilute caeruleis et flavis fasciis ambitur; altera et reliqua ad finem usque spirae versicoloribus costis, et profundioribus sulcis quam venustissime distinguuntur. Habantur in hac specie, quae dextrorum, aliae quae sinistrorum aperiumuntur. Lesser Testaceoth. 1744. §. 58. 0000. S. 272. ein Rinckhorn von weißer Schale, auf dessen zwey obersten Gewinden rundum dunkelbraune schmale Binden gehen. An den untersten Gewinden gehen die Länge herab braunfahle wellichte Wolken. Knorr Vergn. d. Augen Th. V. S. 40. tab. 25. f. 4. Die Prinzenfahne. Prins-Vlag. Pavillon de Prince. Le Ruban. Müller Hist. Verm. P. II. p. 145. n. 334. *Buccinum fasciatum testa conico-acuminata*, fasciis maculisque vndulatis transversis; apertura alba. α) alba fasciis caeruleis. β) alba fasciis fusca. γ) alba fasciis variegatis. Meuschen Mus. Leersian. p. 30. n. 245. 246. 248. 249. 255. capitale ligtkleurige Staaten-Vlaggen; tres beaux Pavillons de Hollande. Dänisch Flag-Hornet. Französisch Pavillon d'Hollande. Holländisch Staaten-Flagge.

Flagge. Drey Namen, welche andre der Bulla *virginea* Linn. (n. CXXVIII.) besetzen pflegen.

Die Schriftsteller haben diese Staatenflagge mit einer andern Conchylie, der sie gleichen Namen besetzen, die Linne' Bulla *virginea* nennt, und die ich hier nach Num. CXXVIII. beschreiben werde, verwechselt, oder wenigstens, wie es mir noch wahrscheinlicher ist, beide für Abänderungen einer Gattung gehalten. So sagt Linne', daß diese und jene zwey Abänderungen eines Geschlechtes wären, welche nur die Größe und die Farbe unterscheiden könnte. Selbst im Regenfuß hat man sich auf den Bonanni berufen, der doch Class. III. fig. 66. des Mus. Kircher. und der Recreat. nicht diese, sondern jene abbildet und beschreibt. Herr Etatsrath Müller hat sie beide getrennet, und ich werde bey jener die Gründe angeben, warum man beide mit Gründe trennet.

Diese Flußconchylie ist ihrer Schönheit und der Mannichfaltigkeit ihrer Farben wegen werth, unter den anschaulichsten ausländischen Flußconchylien zu stehen; ob ich gleich nicht sagen kann, daß sie, rechtsgewunden betrachtet, gerade unter die größten Seltenheiten gehörte. Sie kann eine Länge von  $2\frac{1}{2}$  Zoll erlangen, und daher kann sie auch die Größe empfehlen, welche für unsre Flußconchylien immer eine Seltenheit ist. Diese Conchylie hat einen völlig conischen Bau, sie geht aber in eine verlängerte und ziemlich scharfe Spitze aus. Sie besteht aus acht Windungen, die ziemlich bauchig, und durch schwache fast unmerkliche Hohlkehlen von einander abgesondert sind. Die erste Windung ist dreymal größer als die zweyte, alle folgende aber von der zweyten an haben eine verhältnismäßige Abnahme. Die Mündung ist ensiformig, aber schmal, und sie würde ganz regelmässig seyn, wenn sie nicht in der Gegend der Axe durch eine Einbeugung unterbrochen wäre. Man sieht nicht die mindeste Spur eines Nabellochs, aber eine übergeschlagne und an den Bauch gelegte schmale und überaus feine und dünne Lefze, welche bald in das Rosenrothe, bald in das Bräunliche spielet. Außerdem ist die ganze Mündung weiß, obgleich die Bänder, damit die Schale bemahlt ist, hindurch schimmern. Daraus aber folget auch zugleich, daß die ganze Schale dünne sey. Ja sie ist überaus dünne. Die Grundfarbe ist an den mehresten Flaggen weiß; an meinem Beispiele, das ich besitze, und welches eine seltner Erscheinung ist, röthlich, fast wie Pfirsichblüthe. Auf den zwey ersten Windungen laufen anders gefärbte Bänder weg, die über der Schale herliegen, deren Größe und Anzahl fast an einem jeden Beispiele, das man vor sich hat, verschieden ist; und von denen man überhaupt nichts mehr sagen kann, als daß sie bald breit, bald schmal, bald blau, bald braun, bald von verschiedenen Farben sind. Zu der letzten Art gehört das Beispiele, das ich besitze, und von dem ich in den angeführten Zeichnungen kein ähnliches gefunden habe. Die Bänder sind nicht stärker als feiner Zwirn, die mehresten dunkelgrün, und nur einige hellbraun gefärbt. Ich zähle solcher Bänder auf der ersten Windung gerade zwölfe, auf der andern nur sieben, alle bräunlich, auf der dritten vier. Mit dieser dritten Windung hat die Flagge weiter keine Bänder, aber auf den folgenden 3-4. Gewinden liegen anders gefärbte gemeinlich bläuliche Wolken, und die zwey letzten endigen sich in eine einfärbige, an meinem Beispiele rosenrothe Spitze.

Herr Etatsrath Müller merket an, daß das Thier, wenn es eine zerbrochne Schale auszubessern genötigt sey, nicht gerade in Rücksicht auf die Bänder

der die strengste Ordnung halte, sondern dahin, wo ehemal ein breites Band lag, zwey oder mehr schmale lege.

Ich habe vorher bereits bemerkt, daß verschiedene Conchylienbeschreiber diese Flagge und die Bullam virgineam Num. 128. für bloße Abänderungen halten, und daß unter diese sogar der Herr von Linne' gehöre. Er führet den Grund an, Bau und Größe sey ben byden einerley, und nur die Farbe unterscheide sie. Es wird sich unten bei Num. 128. entwickeln lassen, daß andre Merkmale diejenigen Schriftsteller rechtfertigen, welche byden als zwey besondere Gattungen trennen.

Im Seba und im Regenfuß wird gesagt, daß diese Staatenflagge zuweilen linksgewunden erscheine, und ich glaube im Seba fig. 64. ein solches linksgewundenes Beispiel zu finden, ob man sich gleich in Rücksicht auf die Windungsart auf die Zeichnungen des Seba gar nicht verlassen kan.

So viel ist aus den Schriftstellern entschieden, und Bonanni wußte es schon, daß diese Conchylie in Indien zu Hause sey. Ob sie aber unter die Erd- oder Flüß- oder Seeschnecken gehöre, darüber sind die Schriftsteller gar nicht einig, und jede Meinung hat ihre Stimmen. Mich überzeugt das, was ich im Regenfuß lese, und was Herr Spengler gewiß würde geändert haben, wenn es falsch, oder nur zweifelhaft wäre. „In dem Dargenvillischen Werke ist diese Trompetenschnecke zwar unter die Meerschnecken gestellet worden, in der That aber ist sie eine indianische Flüsschnecke. Man kan sich hievon auch durch das allgemeine Unterscheidungszeichen der Flüsschnecken von den Meerschnecken versichern, welches darin besteht, daß jene von sehr dünner Schale sind, und ihre milchweisse Farbe von der andern scharf absticht.“

Obgleich diese Staatenflaggen gerade nicht die größte Seltenheit sind, so stehen doch gute und schöngärbte Beispiele in einem solchen Werthe, daß in der Leersischen Auction zwey Beispiele für 10. holländische Gulden, und zwey andre für elf, noch andre für 10, 7, die schlechtesten für 4. Gulden bezahlt wurden.

#### CXXV.

**Das goldgelbe Spizhorn mit einer weissen Binde, Mart. Buccinum aureum zona alba cinctum.**

Lesser Testaceotheol. 1744. S. 58. k k k. S. 271. Eine glatte goldgelbe Flüsschnecke, von zarter zerbrechlicher Schale, welche am obersten Gewinde rund um eine weisse Binde hat. Der Mund ist oben zu, und inwendig glänzend weiß. Bonanni recreat. p. 166. Class. III. fig. 371. Cochlea laevi et subtili materie constans; ob formam buccina appellanda videtur. Ejus insignis nota est candida zona, qua cingitur maximus spirarum orbis. Os habet fere rotundum, ex quo patet candor internae superficie. Externa autem est aurea. Bonanni Mus. Kircher. p. 473. Class. III. fig. 364 eben diese Beschreibung. Adanson Hist. du Seneg. p. 83. le Jamar. Petiver Gazophyl. tab. 156. f. 3. Brasil Shell from Bonani. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 281. n. 78. tab. 8. fig. 32. Das goldgelbe Spizhorn mit einer weissen Binde. Buccinum fluviale aureum s. spirarum zona alba cinctum.

Wenn wir den Adanson, den ich gerade nicht bei der Hand habe, ausnehmen, so gründen sich alle Zeugnisse der angeführten Schriftsteller auf den einzigen Bonanni,

Et

nanni, und die Figur desselben hat Martini nachzeichnen lassen. Die Conchylie hat ganz den Bau eines Spitzhorns, es ist aber bauchig,  $2\frac{1}{4}$  Zoll lang,  $1\frac{1}{2}$  Zoll breit, und hat fünf Windungen. Die erste Windung ist grösser als alle die folgenden. Die Schale ist sehr dünne und zerbrechlich, der Länge herab fein gestreift, die Farbe goldgelb, und über die erste Windung hinweg lauft in der Mitte ein weisses ziemlich breites Band. Die zarte Schale ist Virge genug dafür, daß diese Schnecke unter die Flussconchylien gehört, wenn gleich Bonanni nichts besonders darüber sagt, so wenig, als über die Gegend, wo man diese Conchylie findet. Wenn inzwischen der Jamar des Adanson eben die Conchylie des Bonanni ist, so hält sie sich auf der Insel Senegall auf; und wenn ich es dem Petiver nachschreiben darf, so ist sie auch in Brasilien zu Hause.

## CXXV. A.

Die weisse Trompete mit vier Querstreifen am Fusse der zwei grössern Windungen, Schr. *Buccinum album striis transversis ipsis orbium limitibus positis.*

Ich habe diese Flusstrompete unter dem Vorrate meiner Conchylien erst entdeckt, da die Abbildungen zu meiner Abhandlung bereits vollendet waren; ich denke aber, sie soll sich auch ohne Abbildung deutlich beschreiben lassen. In allen Conchylienbeschreibern, die ich nachgeschlagen habe, Regensfuss, Seba, Lister, Rumph, Argenville, Bonanni, Knorr und mehrern, habe ich eine Abbildung und Beschreibung vergeblich gesucht, allein ihre leichte und dünne Schale, und die so sehr von den Seeconchylien absteckende weisse Farbe, haben mich überzeugt, daß ich diese Conchylie mit Grunde unter die Flussschnecken sehe darf.

Sie ist ganz einfärbig, weiß, aber ihre weisse Farbe ist gerade nicht die glänzendste und augenehmste. Gerade zwey Zoll ist ihre Länge, und  $\frac{3}{4}$  Zoll ihre Breite. Die erste Windung beträgt just die Hälfte von der ganzen Länge der Schnecke, und diese Windung ist in dem Mittelpunete ein wenig gewölbt. Die folgenden sechs Windungen nehmen verhältnismässig ab, gehen aber in eine scharfe Spitze aus. Die Mundöffnung ist länglich oval, unten aber halbmondförmig ausgeschnitten, und von diesem Ausschnittse an siehtet man an der ziemlich starken Lefze einige Falten, die sich endlich in eine dünne fast unmerkliche Lefze, welche weisser als die Conchylie ist, endiget, und diese Lefze geht in die Mundöffnung hinein. Man siehtet nicht die geringste Spur von einem Nabel. Nicht weit von dieser gefalteten Lefze siehtet man vier schwache eingeschnittene Linien, die sich in der Mundöffnung verliehren. Aber oben am Fusse der zweyten und dritten Windung siehtet man wieder vier solcher Linien, und dieses und die ausgeschweifte Nase unterscheiden diese Conchylie von allen mir bekannten Flussconchylien. Außerdem ist die ganze Schale glatt, außer daß sich an der Mundöffnung vier die Länge herabgehende Streifen befinden, welche die Stärke eines Zwirnsfadens haben, und innig weiß sind. Ich halte diese Conchylie für sehr selten.

## CXXVI.

Tab. Die lebendig gebährende Wasserschnecke. *Helix viuipara*, Linn. *Nerita viuipara*, Müll. Tab. VIII. fig. 1. 2. tab. min. C. fig. 6.  
fig. 1. 2. tab. Lister Hist. animal. Angl. tit. 18. p. 133. Tab. 2. fig. 18. *Cochlea maxima* min. *fusca* sive *nigricans fasciata*. Lister Hist. Conchyl. tab. 126. fig. 26. *Cochlea viuipara* C. fig. 6. *fasciata*

*fasciata fluvialis.* Lister tab. anat. 6. Lister exercit. anatom. II. de buccinis tab. 2. fig. 5. 12. Frisch Beschreib. allerl. Insecten Th. XIII. S. 1. und Tab. 1. Die Flusschnecke mit dem zugespitzten Hause, dessen Thürblatt am Fleisch anz gewachsen. Linne' Animal. Suec. Acta Vpsal. p. 40. n. 14. Cochlea testa productiore convexa, fluvialis. Gualtieri Ind. testar. tab. 5. fig. A. Buccinum fluviale fuscum, sive nigricans fasciatum, quinque orbibus praeditum. Linne' Fauna 1746. p. 375. §. 1312. Cochlea testa oblongiuscula, obtusa, anfractibus teretibus lineis tribus lividis. Lesser Testaceoth. 1744. §. 55. g. p. 229. Eine kräuselförmige Flusschnecke einer Welschennuß groß, an der Farbe zwischen schwarz und weißlich im Brauen unterschieden. Schwammerdanim Bibel der Nat. S. 371. tab. 9. fig. 13. die lebendig gebährende Schnecke. Klein Method. Ostracol. p. 43. §. 121. II. n. 3. Saccus ore integro: cochlea vivipara, fasciata rugosa. Physikal. Econom. Abhandlungen 1755. p. 787. Argenville Zoomorph. deutsch tab. 8. fig. 2. p. 58. Diese rundmäßigte Schnecke kommt aus der Marne. — Man zehlet in allen vier Windungen an ihrem Gehäuse, ohne das Auge derselben. Ihre Farbe fällt in das Aschgrau. Um dieselbe sind einige schwarze Binden herumgewunden, nemlich vier über die erste Windung, zwey über die zweyte, und eine über die dritte. Der Wirbel dieser Schnecke ist sehr erhaben. Gianni opere post. P. II. p. 49. tab. 2. fig. 8. Knorr Vergnig. Th. V. tab. 17. fig. 4. S. 27. die bandirte kräuselartige Schnecke; gebandeerde Tophoorn. Sabot bandé. Herr Prof. Müller macht sie ganz unrichtig zur Landschnecke. Petiver Gazophyl. tab. 99. fig. 16. Cochlea vesca, orbibus fere elatis. Pontopidian Naturh. von Dänemark S. 196. *Helix vivipara.* Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 97. *Cochlea vivipara fasciata.* La Vivipare à bandes. Linne' Syst. Nat. ed. X. p. 772. Gen. 293. sp. 603. *Helix vivipara testa imperforata subovata obtusa cornea:* cingulis fuscatis, apertura suborbiculari. ed. XII. Gen. 328. sp. 690. Müller Naturhist. Th. VI. S. 575. tab. 18. fig. 4. der Jungwerfer. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 234. n. 52. tab. 7. fig. 4. 5. die grosse lebendig gebährende Wasserschnecke mit Banden. Müller Hist. Verm. P. II. p. 182. n. 370. Nerita vivipara testa ovato-ventricosa, virescente, fasciis tribus lividis obscuris. Meisschen Mus. Gronov. p. 128. n. 1364. Jongverpende Slak. Gronov Zoophyl. Fas. III. n. 1570. *Helix testa subovata umbilicata cornea,* orificio suborbiculari. it. n. 1571. *Helix testa subovata subumbilicata obtusa lapidescens:* orificio subrotundo. Dänisch Foster - Neriten.

Diese Conchylie hat nicht ganz den äussern Bau einer Trompete, denn ihre Windungen sind beynahe von gleicher und verhältnismäfiger Abnahme, und so scheinet auch ihre runde Mundöffnung ihr ein Recht auf die Schrauben zu geben. Allein dazu ist nun ihr Bau nicht schmal genug, daher sie mit mehrern Grunde unter den Trompeten stehet, aber eine wahre Zwischengattung unter den Trompeten und den Schrauben zu seyn scheinet. Meine grösten Beispiele sind beynahe  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang und einen Zoll breit, und man sieht hieraus, daß diese Conchylie eine ziemlich gedruckte Windungsart habe; daß die Windungen selbst überaus convex seyn müssen, und daß also die Schnecke einzödig und bauchig zugleich ist. Sie hat nicht mehr als fünf bis sechs Windungen, diese alle sind gewölbt, und bilden zwischen sich tiefe Einschnitte. Die erste Windung ist etwa

wa um den dritten Theil grösser als die folgende, alle Windungen aber gehen in einen Zopf aus, wo die Endspitze bei einigen scharf hervorragend, bei andern aber stumpf und eingedrückt ist. Die Mundöffnung ist völlig rund, der Rand überaus scharf, und dieser geht neben der Spindel vorbei, und bildet also eine Vertiefung, oder einen Nabel, der an manchen Beispielen mehr offen ist, als an andern. Die Schale ist überaus dünne, so wie sie aus dem Wasser kommt die Länge herab fein gestreift, und da ist die Farbe bald gelblich grün, bald braun, bald schwarz; überhaupt sieht die Schale, so lange der Bewohner darin lebt, ganz dunkelbraun und schwärzlich. Ueber die erste Windung laufen drey braune Bänder hinweg, die aber gemeinlich durch die grüne oder schwärzliche Farbe schwach hindurch schimmern. Argenville redet von vier Bändern. Ich will es nicht ableugnen; allein andre Schriftsteller zählen derselben nur drey, und mehrere kan ich an allen meinen Beispielen auch nicht zählen. Auf dem zweiten und dritten Gewinde liegen nur zwei Bänder, die sich endlich gar verleihen. Wenn man die grüne oder braune oder schwarze Oberhaut von dieser Conchylie behutsam abschleift, so entsteht eine feine weisse glatte Schale mit dunkelbraunen Bändern, und von der Art ist das eine meiner abgebildeten Beispiele.

Man hat von dieser lebendig gebährenden Flußschnecke einige merkwürdige Abänderungen.

- 1) Die eine ist ungleich mehr gedrückt und bauchiger, als die gewöhnlichen Schnecken dieser Art zu seyn pflegen. Ihre Mündung ist mehr länglich als rund, und das letzte Gewind raget allemal spätig hervor. Sie hat sonst alles Uebrige, nicht einmal die Bänder ausgenommen.
- 2) Die andre hat ganz den Bau der von mir weitläufig beschriebenen lebendiggebährenden Flußschnecke, nur daß sie keine Bänder hat. Dieser Abänderung gedenket Lister Histor. Conchylior. tab. 1055. fig. 6. und nennt sie: *Cochlea viüipara altera nostras testa tenuiori, Fluvii Cham.* Sie ist vielleicht die bald folgende *Nerita dissimilis*.

Diese Schnecke verschliesset ihr Haus mit einem Deckel. Da ich in meinen Gegenden diese Conchylie nicht entdeckt habe, so muß ich über diesen Gegenstand aus fremden Quellen schöpfen. Herr D. Martini hat diesen Deckel im Berlinischen Magazin Th. IV. tab. VII. fig. 6. und 7. e. abgebildet, und S. 237. folgendermaßen beschrieben. „Die Deffnung kan der Bewohner mit einem dünnen, durchsichtigen, braunrothen hornartigen Deckel fest verschliessen. Er ist an der Ferse des Thieres angewachsen, und mit lauter ringförmigen Linien geziert, die daher entstehen, wenn das Thier beim Wachsthum seines Gehäuses und dessen Deffnung, auch zugleich immer neue Ringe an die Thire oder den Deckel ansetzt. Wo er am Fleische ansetzt, da hat er eine kleine Erhöhung, welcher auf der andern Seite eine verhältnismäßige Vertiefung entgegen steht.“ Dieser Deckel würde ganz rund seyn, wenn es nicht die Beschaffenheit der Festigung und des Gebrauchs nothwendig mache, sich in der Gegend des zweyten Gewindes in eine kleine Hervorragung zu endigen.

Den innern Bau der lebendiggebährenden Wasserschnecke habe ich Tab. min. C. fig. 6. abgezeichnet. Da die Windungen bauchig und gedrückt sind, so kan man leicht vermuthen, daß ein jeder Theil der Spindel in jedem Stockwerk nicht allzulang seyn,

sey, auch nicht auf die Spindel des andern Stocks passe. Jeder Theil macht hier sein Besonderes aus, aber durch die Fortschreitung der Schale in ihren Windungen entsteht oben eine trichterförmige Vertiefung, und so hat die ganze Säule eines einzelnen Stockwerks die Gestalt eines weiten flachen Trichters.

Das, was diese Schnecke schon in den ältesten Zeiten merkwürdig machte, ist dieses, daß sie lebendige Junge gebiertet, daß sie folglich nicht erst Eher legt, in welchen die jungen Schalen erst nach und nach ausgebildet werden, sondern ihre Jungen kommen sogleich aus dem Leibe der Mutter mit ihrer Schale hervor. Das Thier habe ich oben beschrieben, von ihrem Zeugungsgeschäfte aber will ich das wiederholen, was der Herr Hofrath Walch im XII. Stück des Naturforschers S. 44. f. aus dem Schwammerdamm und Lister ausgezeichnet hat. „Diese Schnecke gebiehrt Junge, und da die meisten andern Schnecken Hermaphroditen sind, so hat ben ihr ein Unterschied des Geschlechts statt. Einige sind männlichen, andre weiblichen Geschlechts. Die junge Brut ist in einem Eversacke, der an der Mutter zwar befestiget ist, aber außer ihr hängt, eingeschlossen. Sie ist nach dem Alter und der davon abhangenden Aussbildung sich nicht gleich. Ben einigen Jungen war das zarte Mutterhäutchen, so ein einfaches ist, und worinne jede einzeln nebst ihrer ersten Nahrung schon liegt, bereits gesprengt, sie hatten schon ihr zartes schaliges Gehäuse, an dem man schon im Mutterleibe die andersfarbige Binde, so die Schale dieser Schnecke hat, nicht undeutlich wahrnehmen konnte. Andre lagen weiter hinten im Eversacke, und diese waren weniger ausgebildet, noch weniger andre, die weiter hinten lagen, und endlich fanden sich noch welche, an denen noch gar nichts deutlich zu sehen war. Sie liegen in gallrichten, dem Froschlaich ähnlichen Kugelchen, und dieses gallerichte Wesen ist ihre erste Nahrung. Lister hat es gesotten, wodurch es sich in das gesottene Weisse eines Hühnereytes, jedoch mit einem schönen Perlenmutterglanz verwandelt. Es scheint also derselbe schon in den ersten Nahrungsästen, den die jungen Schnecken von der Mutter erhalten, zu liegen.“

Um Ende des Eversacks findet sich eine Art von Eyerstock. Die noch unbefruchteten Eherchen desselben haben zwar eine regelmäßige Lage, aber noch keine runde Gestalt. Thut man sie in flares Brunnenwasser, so erblickt man den ersten Grundstoff des für den Embryo sich bildenden Eychens. Ist der Reim desselben befruchtet, so reißt er sich los, und entwickelt sich nach und nach in dem Eversack, aus welchem er ohne alle häutige Hülle, jedoch mit seiner noch zarten schaligen Wohnung, wenn er zeitig genug ist, hervortritt.

Lister hat selten in mehrern Schnecken dieser Art eine gleiche Anzahl Eher entdecken können, allezeit aber solche von ungleichem Grad der Vollkommenheit gefunden. Die höchste Zahl bestund in 10. vollkommenen mit einer schon fühlbaren Schale, in 45. halbvollkommenen, und 34. noch unvollkommenen. Doch hat er bemerket, daß sie schon in dem zarten Mutterhäutchen, worinne jede Schnecke mit ihrer Nahrung liegt, ihre schalige Wohnung erhalten. Wenn sie durch ihre Mutterhäutchen durchgebrochen sind, bleiben sie bis zu mehrerer Erhärtung ihrer Schale in der Mutter, worauf sie denjenigen, die später befruchtet worden, Platz machen, und aus ihrer Mutter, so wie sie zeitig worden, und also nach und nach hervortreten. Lister hat schon im Februar junge vollkommene Schnecken in einigen Müttern gefunden, die vielleicht, seiner Vermuthung nach, im Herbst des vorigen Jahres schon ihre Mutter verlassen haben wür-

den, wenn es die kalte Witterung verstattet hätte. Vielleicht haben sie, wenn sie vermittelst eines ihnen ertheilten Naturtriebes noch in der Mutter zurückbleiben müssen, eine Art eines Winterschlafs, den so viele andre Creaturen haben. Aus dem, daß die im Februar aus der Mutter geschnittene sich frisch und munter bezeigen, läßt sich noch nichts darüber folgern.,,

Martini nennt diese Schnecke eine der gewöhnlichsten unter allen Flusschnecken, die man in allen Flüssen, Seen und Pfützen der berolinischen und andern Gegend des Deutschen Landes findet. Unterdessen giebt es Gegenden, wo man sie vergebens sucht. Herr Etatsrath Müller bezeugt dieses von Dämmemark, obgleich Pontoppidan Helicem viuiparam unter die dänischen Conchysien zählt. Ben Weimar habe ich sie nicht gefunden. Dass sie unterdessen in England, Schweden, Frankreich und Holland angetroffen werde, bezeugen die vorher angeführten Schriftsteller. Meine Beispiele, die ich besitze, sind aus der Thürmark, von Hamburg und von Straßburg. Sie fällt auch in Tranquebar.

## CXXVII.

Die lebendiggebährende crystallinische Wasserschnecke.  
*Helix viuipara crystallina.*

Rondeletius Aquatil. hist. Cap. 42. p. 214. fig. 3. Cochlea depressa aculeis aspera seu echinata fluviatilis. Gesner Histor. animal. Lib. IV. p. 289. ed. Tigur. nomen Rondelitii. Schwammerdamm Bibel der Nat. S. 73. 370. tab. 9. fig. 5. eine wunderbare lebendiggebährende krystallene Schnecke. Bonnet Be trachtung über die Nat. S. 62. Bonnet von den organisierten Körpern Th. I. S. 246. Martini Berl. Magaz. Th. IV. S. 239. n. 53. tab. 7. fig. 8. (vergrößert.) Die wunderbare lebendiggebährende crystallinische Wasserschnecke. Cochlea crystallina viuipara, quinque orbium, setarum seriebus septenis aspera. Handbuch der Naturgesch. Th. IV. S. 306. die krystallene Wasserschnecke, welche Jungs setzt.

Schwammerdamm hat sich über diese Schnecke unglaubliche Mühe gegeben. Das nothigste von dem, was er von dem Thier sagt, habe ich oben schon mitgetheilet, jezo bleibe ich bei dem stehen, was er und aus ihm Martini von der Schale gesagt haben. Sie hat vier bis fünf flache Windungen, die sich immer mehr verkleineren, und in eine stumpfe Spitze auslaufen. Sie hat eine kräuselformige Gestalt, ist mit einer Beinhaut überzogen, und mit sieben Ringen von borstigen Haaren sehr zierlich besetzt. An der äußern Fläche bemerk't man durchscheinende schwarze Flecke, unterschiedene Reihen Puncte und garte Streifen. Die Mundöffnung scheint rund zu seyn, und Herr D. Martini mutmasset, sie gehöre zu den Mondschnecken. Den Namen der crystallinischen Schnecke hat sie von einer Menge durchsichtiger crystallinischer Theilchen erhalten, die einerley Größe haben, und steinartig sind. Verstehe ich dieses recht, so ist hier die Rede nicht von der Schale, sondern von dem Thier, und wenn das richtig ist, so ist es wie mich dünkt, noch gar nicht entschieden, daß diese Schnecke eine junge Art der vorigen Gattung sey. Die Fühlhörner, der obere Theil des Mundes, und viele andre Theile dieser Schnecke sind so beschaffen, daß sie zwischen der Seere oder zwischen

zwischen den Zähnen, wenn man sie in den Mund nimmt, knistern, und mit der Vitriolsäure aufbrausen.

Man will angemerkt haben, daß die Borsten, womit die Schale regelmäßig bekleidet ist, an trocknen Beispielen verschwinden; an verschiedenen haarigten Erdschnecken habe ich eine gleiche Beobachtung gemacht. Allein da doch die Schriftsteller einstimmig schweigen, daß sie die grössere lebendiggebährende, die ich vorher beschrieben habe, nie, auch nicht an den jüngern Beispielen, die nur halbe Wachstumsgrösse haben, mit solchen Borsten bewaffnet, aus dem Wasser gezogen hätten; da auch selbst der Bau der crystallinischen, der lebendiggebährenden nicht ganz gleich ist; so glaube ich doch, daß dieseljenigen nicht ohne Gründe handeln, welche diese von der vorigen trennen, und beyde für zwey verschiedene Gattungen ausgeben.

Schwammerdamm hat diese bey uns so seltene Schnecke in Holland in den Gräben und in den grössten Flüssen ungemein häufig angetroffen. Sie hält sich gern in den Sandgründen und unter den Steinen auf. In den Gräben kriecht sie an den Wasserpflanzen und im Moder herum, welche nebst dem Thon ihre Nahrung ausmachen. Sie besudelt sich im Rothe so sehr, daß bey ihnen der gröste Theil von der Schönheit der Schale verborgen bleibt.

Herr D. Martini meldet, daß er eine Nebenart von dieser Schnecke in einem sandigten Arm der Spree einigemal gefunden habe, die er tab. VII. fig. 8. abgezeichnet hat. Sie kommt an Gestalt und Figur der lebendiggebährenden Wasserschnecke (n. CXXVI.) bey, ist aber kleiner und kürzer gewunden. Ueber die erste Windung laufen brey, über die folgende zwey blaßviolette Bänder, auf welchen eben so viel Reihen zarter, doch sichtbarer Borsten stehen. Der Bewohner stimmt mit der Schwammerdammischen Beschreibung völlig überein.

### CXXVIII.

Die eigentliche Staatenflagge. Die Prinzenfahne. Der vielfarbige Bund, Tab. VIII.  
Mart. Bulla virginea, Linn. Buccinum virginum, Müll. Tab. VIII. fig. 3. 4.

Lister Hist. Conchyl. tab. 15. fig. 10. Buccinum septem orbium, fasciis fere bicoloribus, interdum tricoloribus, iridis instar depictum. Barbad. it. tab. 844. fig. 72? 4. Buccinum dentatum laeve, tenui, fasciis angustis subrufis depictum. Bonanni Recreat. ment. et oculi. p. 121. Class. III. fig. 66. Quinque fasciis cingitur hic aliis caeteris elegantior. Altera colore subnigro est, altera purpurea, vel ad minium accedens, tertia fulva, viridis quarta, ultima ostrina. Omnes ita a summo vertice mucronem usque ita circumvolvuntur, ut intervallo quodam, distinctae inter se, in eo videatur, veluti album indusium, quo turbo tegitur. Valde nitidus est, et laevigatus, et ab Indico mari cum caeteris octo superioribus habetur. Bonanni Mus. Kircher. p. 453. Class. III. fig. 66. ganz die vorige Beschreibung. Gualtieri Ind. testar. tab. 6. fig. A. Buccinum fluviatile, spiris non prominentibus oblongum, ore angustiore, laeve, candidum, fasciis aliquando piceis, aliquando rubris, plumbeis et luteis, iridis instar elegantissime fasciatum. it. tab. 45. fig. D. Buccinum parvum integrum, ore obliquo, umbilicatum, laeve, albidum, duabus lineis rufis circumdataum. Klein Method. ostracol. p. 26. §. 70. n. i. tab. 7. fig. 116. Pseudo-trochus laevis fasciis tricolor, seu Buccinum septem ordinum,

dinum, fasciis sere bicoloribus, interdum tricoloribus, iridis instar pictum. Argenville Zoomorph. deutsch S. 71. tab. X. fig. G. Ein Bund von der Classe der Erdschnecken; sonst das Rind in den Windeln genannt. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 51. h.h. und Ann. Eine sehr dickbauchige Schraubenschnecke, von weisser, glänzender und durchsichtiger Schale, außer daß die beyden zartesten Gewinde ins Röthliche fallen. Rund herum lauft eine braune Linie, welche aber nach den untersten Gewinden zu immer heller wird. Ueber derselben gehet eine fahle matte Linie herum, gleich als ob sie von Innen durchschimmerte. — Eine noch schönere dergleichen aus dem rothen Meer. Sie glänzt sehr, und ist mit gelben, dunkelbraunen, weissen, rothen, grünen und dunkelblauen Linien umwunden. Knorr Vergnig. d. Aug. Th. I. S. 39. tab. 30. fig. 7. Ein pyramidensormigtes Rinkhorn. Seba Thesaurus P. III. p. 123. n. 38. Tab. XL. fig. 38. Buccinum Aplustre (sorsan Palustre) Arantium vocatum ab imo ad summum usque apicem versicoloribus taeniolis, albis, nigris, rubris, luteis, caeruleis, viridibus, fasciatum. Oris, quod Arantii intus coloris est, limbi pertenues sunt et acuminati. In fluviis aquae ac in terra semet multiplicat haec species, quae tamen raro in Museis occurrit. Cornet de Mer. Martini Berlin. Magaz. Th. III. S. 125. Tab. V. fig. 52. Der vielfarbige Bund. Eine vorzüglich schöne Erdschnecke. Linne' Mus. Reg. Lied. Ulr. p. 612. n. 267. Buccinum virginicum testa subturrata glaberrima erecta, columella truncata sanguinea. Petiver Gazophyl. tab. 22. fig. ii. tab. 151. fig. 1. Linne' Syst. Nat. ed. X. pag. 740. Gen. 288. sp. 407. Buccinum virginicum etc. ed. XII. Gen. 321. sp. 390. Bulla virginica testa subturrata, erecta, columella truncata, sanguinea. Müller Clas tutysst. Th. VI. S. 413. Die Prinzenfahne. Müller Histor. Verm. P. II. p. 143. n. 333. Buccinum virginicum testa conico-acuminata, glabra, fasciis angustis diversicoloribus; apertura purpurea. Meuschen Mus. Leers. p. 30. n. 247. Prince-Vlag. Pavillon du Prince. Dänisch Jomfrue - Hornet.

Die größte Länge, die diese schöne Conchylie erlangen kan, ist  $1\frac{1}{4}$  Zoll, und die größte Breite ein Zoll, man kan also daraus schliessen, daß sie einen völlig conischen Bau habe. Sie hat acht Windungen, die sich in einer solchen verhältnissmäßigen Abnahme befinden, daß die erste die folgende an der Größe eben nicht so gar merklich übertrifft, und man daher zweifelhaft wird, ob man sie zu den Trompeten, oder zu den Schrauben legen soll? Alle Windungen sind ein wenig bauchig, daher sich zwischen jeder eine kleine Vertiefung befindet, die letzte Windung aber, oder das Knöpfchen, ist in die vorhergehende Windung eingedrückt, und also nicht hervorragend. Die Schale ist dünn, aber nicht durchsichtig, an den mehresten Beispielen weiß gefärbt, an einigen seltenen bläulich. Die drey letzten Windungen sind an manchen Beispielen rosenrot, an manchen, wie an den meinigen, weiß mit einer rosenrothen Binde und einem brauen Knöpfchen. Ueber die Schale weg laufen viele Bänder, mehrheitheils von verschiedenen Farben, von denen ich hernach besonders rede. Die Mundöffnung ist enformig, doch wird in der Gegend der Spindel diese Form durch einen kleinen ovalen Einschnitt, auf welchen ein halbmondförmiger folgt, unterbrochen. Man kan also sagen: die rechte Lippe ist oval, die linke aber halbmondförmig. Dieser halbmondförmige Theil ist rosenrot gefärbt, außerdem ist die Mündung innwendig, wie Herr Müller sagt, purpurartig,

artig, an zweyen meinet Beyspielen aber blau, an dem dritten grössern aber weiß, mit breiten blauen Bändern.

Linne' hält diese eigentliche Staatenflagge mit der von mir beschriebenen Binde (n. CXXIV.) für einerley, und siehet beyde für blosse Abänderungen an; und wenn wir die beyden Conchylien von mir angeführten Schriftsteller nachlesen, so werden wir finden, daß sie eben das thun. Ich kann eigentlich nur zwey Gelehrte auftreten lassen, welche beyde Conchylien unterscheiden, aber es sind zwey Männer, deren Aussage entschieden ist. Herr Neuschen, der im Leersischen Verzeichniß Num. 124. Staatenflaggen, die gegenwärtige aber Prinzenfahnen nennet; und Herr Staatsrath Müller, der beyde ebenfalls getrennet hat. Die Sache lässt sich durch Gründe entscheiden, die ich hier angeben will. Ich will mich nicht auf die Mahleren von beyden berufen, die doch sichtbar unterschieden ist, denn diese könnte was zufälliges seyn. Sondern der Bau selbst mag hier Richter seyn.

- 1) Die Binde (n. CXXIV.) ist in ihrer Windungsart ungleich länger gestreckt.
- 2) Ihre Schale ist bey einer mehrern Grösse ungleich dünner.
- 3) Die Mundöffnung länger und nicht so sehr oval, und der kleinere ovale Einschnitt und der darauf folgende halbmondförmige fehlen ihr gänzlich.

Unsere eigentliche Staatenflagge erscheinet in vielen Abwechselungen, die aber gar nicht ihren Bau, sondern blos ihre Farbe angehen. Ich will erst die seltenern Fälle erzählen. Lister gedenket einer gezähnten Gattung mit engen röthlichen Bändern; Lesser einer Abänderung, die nur zwey Bänder, ein braunes und ein fahles hat. Die nehesten haben mehrere Bänder, von denen Herr Etatsrath Müller folgende Abänderungen angiebt:

- 1) Caerulescens fasciis quinque. 1) gelb, 2) schwarz, 3) roth, 4) schwarz, 5) schwefelgelb.
- 2) Candida fasciis octo. 1) schwarz, 2) roth, 3) schwarz, 4) roth, 5) blau, 6) schwarz, 7) gelb, 8) himmelblau.
- 3) Candida fasciis septem. 1) schwarz, 2) gelb, 3) schwarz, 4) roth, 5) grün, 6) schwarz, 7) gelb.

Herr D. Martini sagt, daß Herr D. Feldmann ein  $\frac{1}{2}$  Zoll langes Beyspiel über England aus Jamaica erhalten habe, welches mit gelben, schwarzett, grauen, grünen und rothen Bändern bemahlt gewesen sey. Lesser redet von einem Beyspiel, das mit gelben, dunkelbraunen, weissen, rothen, grünen und dunkelblauen Linien umwunden sey. Argenville sagt von seinem Bunde, daß er mit acht breiten Bändern, einem braunen, grünlichen, violetten, blauen, zwey weiß und roth gemischten, und zwey roseifarbnen, welche die Spitze ausmachen, ausnehmend schön geziert sey. Ich übergehe mehrere und beschreibe nur die meinigen.

- 1) Fast zwey Zoll lang mit sieben Bändern. 1) schwarz, 2) schwachgelb, fast unsichtbar, 3) roth, 4) gelb, 5) bläulich, 6) schwarz, 7) gelb.
- 2) Ein  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, die Grundfarbe schön weiß und glänzend mit neun Bändern. 1) schwarz, 2) gelb, 3) braunroth, 4) rosenroth, 5) gelb, 6) grün, 7) braun, 8) gelb, 9) grün.

- 3) Ein  $\frac{1}{4}$  Zoll lang, die Grundfarbe schön weiß und glänzend mit neun Bändern.  
 1) bläulich, 2) gelb, 3) bläulich, 4) rothgelb, 5) hellgelb, 6) dunkelgrün,  
 7) schwarz, 8) mattgrün, 9) dunkelgrün, 10) schwarzbraun. Die drey letzten Bänder liegen auf grünlichem Grunde. Ich habe, wie billig, nur die Bänder auf der ersten grossen Windung gezählt.  
 4) Mit acht Bändern. 1) braun, 2) schwefelgelb, 3) braun, 4) ziegelroth,  
 5) grün, 6) braun, 7) bläulich, fast nicht zu sehen, 8) schwefelgelb und breit.

Man sieht hieraus, daß die Abwechselungen der Bänder in ihren Farben gar sehr verschieden sind, und daß man vielleicht nicht zwey Beispiele finden wird, wo sie sich völlig gleich wären. Eben so sind diese Bänder manchmal stärker, manchmal feiner, zuweilen so fein und dünne wie ein Haar.

Die Beneinungen, die man dieser schönen Trompete gegeben hat, sind gar verschieden und in der That zweydeutig. Herr Meuschen unterscheidet die Staatenflaggen von den Prinzenfahnen, versteht aber unter dem ersten die Binde, (n. CXXIV.) und unter den Prinzenfahnen die gegenwärtige. Argenville nennt beyde Rubans, Bunde, und daß das auch Herr D. Martini gethan habe, ist daher deutlich, weil er sich auf Regensfuss tab. 10. fig. 46. im ersten Theil beruft, wo doch nicht die gegenwärtige, sondern Num. 124. abgebildet ist. Herr Prof. Müller sagt, daß dieseljenigen Conchylien Prinzenfahnen hießen, welche viel und schön abwechselnde Bänder hätten; dieseljenigen aber, welche weniger bandirt, und nicht schön gefärbt sind, hießen Staatenfahnen, insgemein aber würden sie von den Holländern Bell Slakken genannt. Wenn man aber Herrn Müllers Citaten aus dem Knorr betrachtet, so hat er ebenfalls die gegenwärtige und Num. 124. für einerley gehalten. Es wäre freylich zu wünschen, daß die Schriftsteller bei diesen beiden seltenen Conchylien behutsamer verfahren wären und bestimmiter gehandelt hätten. Ich denke dadurch alle Schwierigkeiten gehoben zu haben, daß ich beyde Gattungen genau beschrieben, von der gegenwärtigen aber zwey genaue Abbildungen gegeben habe.

Der Name der Staatenflaggen und Prinzenfahnen kommt von ihren verschiedenen gefärbten Bändern her, darinne sie den Flaggen der Holländischen Schiffe gleichen. Eben darauf mag wohl Argenville gesehen haben, da er sie Bunde nennt. Linne sahe auf das schöne Rosenroth der Mündung, und gedachte sich da die rothe Lippe der Jungfrauen, und nannte nun die Conchylie Bullam virginem.

Ueber den Ort, wo sich diese Conchylie findet, und ob sie dort im Meer oder im Wasser liege? sind die Schriftsteller gar nicht einig. Herr Etatsrath Müller nennt überhaupt Indien. Bonanni das rothe Meer, Lister, Barbados, Martini Jamaica, Prof. Müller die Antillen, u. s. f. Daraus erhellet zugleich daß sie verschiedene, wohin auch Argenville gehört, unter die Seeschnecken zählen, andere aber gar nichts entscheiden. Lister und Martini haben sie unter den Erdschnecken. Im Seba wird gar gesagt, daß sie in Flüssen und auf der Erde zugleich wohnen und sich vermehren könne, welches ich für unmöglich halte. Herr von Linne und Gualtieri legen sie unter die Flussconchylien, und das ist wahrscheinlich ihr rechter Ort, da sie für eine Erdschnecke wirklich zu schön sind, für eine Seeschnecke aber nicht das rechte absteckende perlmutterartige Weisse haben. Halten sie sich aber viels-

vielleicht an den Mündungen grosser Flüsse auf, so können auch wohl einige in die See übergehen, und dort erhascht werden.

In der Leersischen Auction wurden zwey Staaten- und eine Prinzenflagge mit 14. holländischen Gulden 10. Stüber bezahlt, sie gehören also zuverlässig unter die selteneren Conchylien.

## CXXIX.

Die lebendig gebährende Flußschnecke ohne Bänder. *Nerita dissimilis*, Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 184. n. 371. *Nerita dissimilis testa subovato-acuminata, luteo-albescente; labro nigro*. Dänisch Uligedan-Neriten.

Herr Etatsrath Müller gestehet es selbst ein, daß man diese Conchylie von der lebendig gebährenden Flußschnecke kaum unterscheiden kann. Ich bin durch Herrn Spenglars Güte so glücklich dieselbe selbst zu besitzen, und gebe nun Herrn Müller ganz meinen Beyfall. Ich nenne sie die lebendig gebährende Schnecke ohne Bänder, weil ihr die braunen Binden gänzlich fehlen, die man an der lebendig gebährenden so deutlich sieht; (n. CXXVI.) sie ist also eine seltene Abänderung derselben, die es aber allemal verdienet besonders gelegt und beschrieben zu werden. Sie gehört also auch dahin wo Lister Histor. Conchyl. tab. 1055. fig. 6. die hingestellt hat, die bey ihm *Cochlea viuipara altera nostras testa tenuiori, Fluuii Cham* genennt wird. Mein Exemplar hat nur eine mittlere Grösse, sie ist  $\frac{3}{4}$  Zoll hoch. Ihre Schale ist überaus fein, aber nicht dünner als die Schale der lebendig gebährenden von gleicher Grösse, das ist, diejenige, die noch nicht ihre völlige Wachsthumsgroßesse erreicht hat. Die Farbe der Schale fällt in das Bräunliche. Sie hat sechs Windungen, und unter diesen sind die zwey obersten die dunkelsten, deren Farbe braunroth ist. Der untere Theil des ersten Gewindes ist ohngefähr  $\frac{1}{4}$  Zoll breit, ganz weiß, und folglich wie mit einem weissen Bilde umgeben. Man könnte sie um dieses Umstandes willen die lebendig gebährende Flußschnecke mit einem breiten weissen Bilde nennen. Ein dünner bräunlicher Deckel schliesset die Mundöffnung dieser Conchylie, von dem ich aber keine nähere Nachricht geben kann, weil er an meinem Beyspiele mangelt. Sie ist aus Tranquebar.

## CXXX.

Die Flußnadel mit gestreiften Bändern. *Nerita lineata*; Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 189. n. 376. *Nerita lineata testa subulata fusca, lineis septem spiralibus impressis, apertura ouata*. Dänisch Linie-Neriten.

Da mir Herr Kunstverwalter Spengler die Freude gemacht hat, mich mit dieser Conchylie zu beschenken, so muß ich, ehe ich sie beschreibe, eine gedoppelte Anmerkung machen.

1) Herr Etatsrath Müller beruft sich auf Lister Histor. Conchyl. tab. 116. fig. 11. die Lister ohne Beschreibung hat, Klein aber Method. Ostracol. p. 34. §. 90. 2. b. folgendergestalt beschreibt: *Tuba phonurgica fluviatilis, spiris planis carminata in longum, longitudinalibus lineis et fasciis spiralibus insignita*; und Martini Berl. Mag. IV. B. S. 348. tab. 10. fig. 50. wie Klein aus

dem Lister entlehnet, und die Flußnadel mit 7. in die Länge gestreiften und durch Queerbänder abgetheilten Gewinden genennet hat. Allein diese gehören nicht hieher. Denn der gegenwärtigen fehlet das Queerband im Winkel der Windungen, der Listerischen aber die punctirten Queerstreifen auf den Gewinden. Den äussern Bau haben übrigens beyde gemeinschaftlich.

- 2) Diese Flußnadel gehört nicht unter die Trompeten, sondern unter die Schrauben, und sollte unten nach CLXX. stehen.

Herrn Spenglers Exemplar hat eine Länge von 18. Linien, mein grösstes ist  $1\frac{1}{4}$  Zoll lang, zwey sind noch etwas kleiner, an allen aber ist der Bau eben derselbe. Diese Conchylie besteht aus 9. bis 10. Windungen, welche, wie die Windungen der Schrauben, verhältnissmässig abnehmen. Die Windungen sind durch einen tiefen Einschnitt, welcher der Grösse der Schnecke angepaßt ist, von einander unterschieden. Ueber die Windungen hinweg laufen die feinsten Queerstreifen, und diese sind in gewissen regelmässigen aber engen Entfernungen mit rothbraunen Puncten oder vielmehr kleinen Strichen ausgeschmückt, und diese Puncte oder Striche machen uns auch die vielen engen die Länge herunter laufenden Streifen sichtbar, die wir außerdem mit einem blossen Auge schwerlich erkennen würden. Durch dieses Gebäude entstehet ein feines punctirtes Gitterwerk, welches der Conchylie ein gutes Ansehen verschafft. An allen meinen Beispielen ist die Endspitze ganz weiß, das betrifft bey dem einen nur zwey Windungen, bey dem andern fünf und bey dem dritten drey Gewinde. Diese Auszierung der Schale ist in dem Wasser mit einer braunen Haut überdeckt, die man behutsam weg arbeiten muß, wenn man die Conchylie in ihrer ganzen Schönheit sehen will. Die Schale ist sehr dünne, die Mundöffnung eyförmig und ungesäumt, doch legt sich ein dünnes Blättchen an die erste Windung an. Sie ist von der Küste Guinea.

### CXXXI.

#### Der Korb, Mart. *Buccinum fluviale mediis orbibus paululum tumidis.*

Klein Method. Ostrac. p. 52. §. 147. VI. *Canistrum septem orbium.* Lister Hist. Conchyl. tab. 108. fig. 1. *Buccinum septem orbium leuiter umbilicatum, mediis orbibus paululum tumidis, e Flunio Rodano prope Viennam Allobrogum.* Lister Animal. Angl. App. tab. III. fig. 5. (citante Martin.) *Cochlea fluvialis e Rhodano iuxta Vienam Galliae. an?* Petiver Gazophyl. tab. 17. fig. 4? *Buccinum persicum oliuare?* Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 346. tab. 10. fig. 46. Der Korb. Eine Schraubenschnecke aus der Rhone, mit eyförmigen gesäumten Munde und 7 Windungen. Die erste ist sehr bauchicht.

Martini hat diese Conchylie aus der Rhone gar nicht beschrieben, und seine Abbildung scheinet aus dem Lister entlehnet zu seyn. Die Conchylie ist nicht gar einen Zoll lang, und besteht aus sieben Windungen. Die erste Windung ist groß und bauchicht, besonders in dem Mittelpuncke, die folgenden sind ungleich kleiner, nehmen verhältnissmässig ab, und sind alle auch ein wenig aufgeblasen; und endigen sich in eine stumpfe Spize. Die Mundöffnung ist oval, und, nach der Grösse der Schnecke zu urtheilen, stark gesäumt. Auf der linken Seite bedeckt die Lippe die Drosselung der Spindel nicht ganz, und sie erscheinet also halbgenabelt. Ein Umstand, der auch

auch nur zufällig seyn kann. So viel ist entschieden, daß eine mit einem Saum versehene Flussschnecke ihre ganze Wachstumsgrösse erreicht hat, demohnerachtet aber kann sie ihre linke Lefze so anlegen, daß sie damit die Öffnung der Spindel ganz bedeckt, oder halb offen läßt. Die Farbe dieser Schnecke hat kein Schriftsteller angegeben, und ich schließe daraus, daß es eben keine Schönheiten sind, die diese bey uns so seltnie Conchyrie empfehlen können.

## CXXXII.

Die sphärische Trompetenschnecke. *Nerita sphaerica*, Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 170. n. 356. *Nerita sphaerica testa globosa, cornea, vertice obtuso*. Dänisch Kugle-Neriten.

Herr Etatsrath Müller, der einzige Schriftsteller, der dieser Flusstrompete gedenket, gibt ihren Durchmesser bis höchstens zwey Linien an, und vergleicht sie mit dem Thürhüter, (Num. CXX.) von dem sie aber als eine besondere Gattung unterschieden zu seyn scheinet. Ihre Schale ist etwas bauchicht, hornicht, durchscheinend, weiß oder grau, ohne anders gefärbte Zeichnung, glatt, und hat eine stumpfe Spitze. Darum gleicht sie dem Thürhüter. Sie hat vier convexe Windungen. Die erste ist bauchicht, zweymal weiter und größer als alle die folgenden, welches man an dem Thürhüter nicht also findet; dem sie, dieses ausgenommen, ganz gleich ist. Herr Müller fand eine graue Abänderung dieser Trompete, mit weissen Queerstrichen. Sie wird nicht häufig gefunden, und hält sich an der Conserva auf.

## CXXXIII.

## Die Bastart-Seetonne, Neuschen. Die Sumpfnadel, Rumph.

*Strombus palustris*, Linn.

Rumph amboin. Raritätent. holländisch p. 101. n. 17. tab. 30. fig. Q. *Strombus palustris*, Amb. Sipot Kitsjil, Makkass. en Maleitsch Borongan, deze is van gedaante als de Marlpiernen, doch korter, leelyker, slykverwig, gemeenlyk met een afgebroken spits, binnen wit en glad, en den mond met een dekzel gesloten. Deutsch S. 71. *Strombus palustris*, oder die Sumpfnadel. Amboinsch Sipot Kitsjil, Makassarsch und Maleisch Borangan. Diese Schnecke ist von der nemlichen Structur wie die obige Stricknadel, (das dicke Tiegerbein: *Buccinum maculatum*, Linn. Rumph tab. 30. fig. A.) aber etwas kürzer, unansehnlicher und schlammfarbig. Die Spitze ist gemeinlich abgebrochen: innwendig ist sie weiß und glatt, die Mündung ist mit einem Deckel verschlossen. Chemniß Zusäge zum Rumph S. 67. die westindische falsche Pabskrone. Die ceramische Nadel oder Pfrieme. Klein Method. Ostrac. p. 27. §. 73. I. A. 7? *Strombus acularis laevis* f. *Subula*, subniger, palustris; *crassulus*. it. p. 28. §. 73. I. B. 4. *Strombus acularis asper*, palustris; *labiosus* apice plerumque fracto, spiris dentatis; intus albus. Hebenstreit Mus. Richter. p. 324. *Strombus palustris*. *Strombus superiore turbine dentatus inferioribus laevis*. Das in Sumpfen wohnende Pfriemenhorn, oben gezackt, unten glatt, und mit Linien umwunden. Seba Thesaurus P. III. tab. 50. fig. 13. 14. 19. *Strombus magnus*,

*late expansis labiis gaudens. Noster hic Strombus contortus est, tuberculis inaequalis, et reticulatum fenestratus. Late expansum dentatumque labium os producit amplum hians, curua donatum clauicula.* Linne' Syst. Nat. ed. XII. Gen. 324. sp. 515. *Strombus palustris.* Müller Natur-syst. Th. VI. S. 490. die Bastart-Seetonne, Bastard Zeetonn. Knorr Vergnügen d. Aug. Th. III. tab. 18. fig. 1. S. 36. die Sumpfnadel, die Westindische Bastart-Pabskrone, die Ceramische Pfrieme. it. Th. V. tab. 13. f. 8. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 339. n. 85. tab. 9. fig. 40. die Sumpfnadel, die ostindianische Bastart-Pabskrone. Die Ceramische Nadel oder Pfrieme. Martini system. Conchyl. Tab. 156. fig. 1472. Meuschen Mus. Leers. p. 26. n. 212. 213. 214. Een bruynkleurige bastart Zee-Ton. Twee grauwkleurige dito. Un faux Telescope.

Rumph vergleicht die Bastart-Seetonne mit dem dicken Tiegerbein, er kann aber dabei auf nichts weiter als auf den allgemeinen äussern Bau gesehen haben, denn außerdem sind beyde so weit von einander unterschieden, als nur verschiedene Körper unterschieden seyn können. Diese Conchylie erreicht eine ansehnliche Länge bis zu fünf Zoll; und hat zwölf und mehr Windungen, doch findet man selten unversehrte Exemplare, indem an den innehren die Endspitze abgebrochen ist. Ob dies Zufall sey, oder ob sich diese Schnecke ihre Endspitze, nach der Gewohnheit einiger andern Schnecken<sup>m)</sup>, selbst absprenge? das kann ich nicht sagen. Die erste Windung ist dreimal so groß als die folgende zweite, diese aber und alle die folgenden gehen in gleicher Abnahme, und gleichsam ohne merklich abzusehen bis zur Endspitze fort, fast wie bei der achten Seetonne, (*Trochus telescopium,*) der sie auch an der Mundöffnung einigermassen gleich ist. Wenn wir folglich mehr auf die Windungsart im Ganzen, als auf die erste Windung allein sehen wollten, so würde diese Conchylie zum folgenden Geschlecht der Schrauben gehören, wohin sie auch die mehresten Schriftsteller rechnen; und nun würde sie vielleicht nach Num. CLXVIII. am rechten Orte stehen. Die erste Windung ist an ihrem Fuße ein wenig gekerbt, und querüber mit zarten Linien gestreift. Die Mundöffnung ist halbmondförmig, doch betrifft dies nicht die ganze Mündung. Sie ist an der rechten Lefze hervortretend, und mit einem breiten gekerbten oder gezähnten Rande versehen. Der untere Theil der Mündung, den einige Conchyliologen die Nase nennen, ist ausgeschnitten, und bildet eine kurze Rinne, und nun legt sich die linke Lefze an den Bauch an, welche oben, vermittelst der hervortretenden rechten Lippe, eine kleine Rinne oder einen Schnabel bildet.

Was ich jetzt gesagt habe, das betrifft den Bau, in so fern er allen Bastart-Seetonnen zukommt. Aber sie erscheinen gleichwohl in verschiedenen Abänderungen, sonderlich in Unsehung der Farbenzeichnung. Klein führt die Rumphische Sumpfnadel zweymal, und zwar als zwey verschiedene Gattungen, an, davon er die eine glatt, die andre rauh nennt; zwey Abänderungen können es wohl seyn, aber Gattungen hätte er sie gleichwohl nicht nennen, oder unter zwey verschiedene Gattungen bringen sollen.

Die mehresten Abänderungen zeigen sich bei der Bastart-Seetonne in Rücksicht auf die Farben. Rumph sagt, sie sey Kochfärbig, innwendig aber weiß. Herr Prof.

m) Siehe meine Abhandlungen über verschiedene Gegenst. der Naturgesch. Th. II. S. 245. f.

Prof. Müller beschreibt das Knorrische Exemplar von vermischten Farben. Das untere und grösste Gewind, sagt er im Knorrischen Werke S. 36, ist schwarzbraun, queer über mit zarten Linien in gleicher Entfernung gestreift, und obenher ein wenig gekerbt. Die übrigen Gewinde sind von vermischter, weißer, schwarzer, brauner und gelber Farbe, und die äusserste Spire ist weiß und grün gesleckt, oder vielmehr etwas verwittert, und gleichsam mit einem Wassermoose überkleidet. In seinem Naturhist. sagt er S. 491. daß die Farbe schwarz mit braun untermengt sey. Die Martinische Abbildung ist heller und dunklerbraun gemischt, doch haben die oberen Windungen eine hellere Farbe, als die untern. In dem Leersischen Verzeichnisse wird die eine braun, die andre graufärbig genannt.

Rumph sagt, daß die Sumpfnadel ihre Mündung mit einem Deckel verschliesse, beschreibt aber diesen Deckel weiter nicht, sondern sagt nur noch, daß man das Thier derselben essen könne, und daß sie daher häufig gesucht werde.

Diese Schnecke hält sich nicht in der See, sondern in moastigen Sagorges büscheln auf, sie gehörte also eben sowohl unter die Flussconchylen, als die Rothschnecken. (Num. LXII.) Nach Rumphs Nachricht wird sie auf Ceram, Boero und Celebes häufig gefunden. Sie ist unterdessen in den Kabinetten eine solche Seltenheit, daß in der Leersischen Auction ein einziges Exemplar mit 8. Fl. 15. Stüber bezahlt wurde.

#### CXXXIV.

**Die weitmündige roth gebanderte Trompete.** *Buccinum viridescens lineolis subrufis cinctum, ore subovali amplio.*

Lister Histor. Conchyl. tab. 109. fig. 2. *Buccinum subuiride, breuibus lineolis subrufis, velut fasciatim depictum.* Klein Method. Ostrac. p. 34. §. 90. I. d. tuba phonurgica spiris planis, subuiridis, breuibus lineolis velut fasciatim depicta. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 347. n. 93. tab. X. fig. 47. **Die weitmündige grünliche Schraubenschnecke aus Jamaica.**

Lister hat auf der angeführten Tafel zwey Beispiele abgebildet, wo dem einen die röthlichen Banden zu fehlen, hingegen durch Streifen, welche die Länge herablaufen, ersetzt zu seyn scheinen. Ich muchmasse, so sehe die Schnecke aus, wenn sie mit ihrem schmuzigen Oberklede aus den Flüssen kommt. Sie hat ohngefehr 6. Windungen. Die erste ist groß und bauchig, die übrigen nehmen verhältnismässig ab, und sind weniger bauchig. Die Mundöffnung ist oval, aber weit, und auf der linken Seite stark gesäumt. Die Farbe der Schale spielt ins Grüne, und queer über derselben laufen röthliche Striche in regelmässigen Circellinen herum. Lister ist der einzige Schriftsteller, der diese Schnecke gesehen und beschrieben hat, und dieser versichert, daß ihr Vaterland Jamaica sey. Sie wird  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang gefunden.

#### CXXXV.

**Die grünlichgelbe Trompete mit zwey dunkelrothen Bändern.** *Buccinum ex viridi subflavum fasciis 2. atro-purpureis.*

Lister Histor. Conchyl. tab. 113. fig. 7. *Buccinum ex viridi subflavum, duabus tantum fasciis atro-purpureis circumdatum, clauicula productiore.* Klein Method. Ostrac.

Ostrac. p. 34. §. 90. 1. a. Tuba phonurgica spiris planis fasciata: bifascis: subflava ex viridi; Virginiana, duabus fasciis atro-purpureis cincta. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 347. n. 94. tab. 10. fig. 48. das Virginianische grünlichgelbe Schraus benhorn mit 5. flachen Gewinden, weiter eyförmigen Mündung und 2. dunkelrothen Banden.

Klein und Martini haben ihre Beschreibung, und letzterer auch seine Abbildung dieser Trompete aus dem Lister genommen, der sie in seiner kurzen Beschreibung doch deutlich genug characterisiert. Sie hat fünf Windungen, welche, wenn wir die erste ausnehmen, alle flach gewunden sind; die erste hingegen ist bauchig und erhaben zugleich, und bildet einen Buckel. Auf den Gewinden herab laufen zarte Streifen. Die Mündung ist eyförmig, aber dabei länglich und weit. Die Farbe der Schale spielt aus dem Grünen ins Gelbe, und zwey dunkelrote Bänder erhöhen ihren Schmuck. Sie ist in Virginien zu Hause, und einen Zoll lang.

### CXXXVI.

Aus einem blossen Versehen eines Freundes, der mir einige, und unter diesen auch das Tab. VIII. fig. 5. abgezeichnete Stück, dessen innerer Bau tab. min. C. fig. 5. abgezeichnet ist, unter der Versicherung ertheilte, daß es bei Hamburg in den süßen Wässern gefunden würde; habe ich eine Abbildung davon mitgetheilet, und diesem Beispiel in meiner Geschlechtstafel den Namen des Bauerjungen der süßen Wässer gegeben. Aber nun sehe ich, da ich es genauer betrachte, daß es der Turbo littoralis des Herrn Linne ist, der vielleicht durch Ueberschwemmungen von den Ufern der See in nahe Flüsse kann geführet werden. Und so mag sich die Sache mit dem gegenwärtigen Beispiele verhalten. Ich bitte meine Leser diese Nummer zu übersehen, die ich ihnen am Schluß dieses Abschnittes durch ein paar Duzend andre ersezen will.

### CXXXVI. A.

Tab. IX. Das castanienbraune Buccinum aus Grönland. *Buccinum castanei coloris apertura ouato-circulari. Tab. IX. fig. 16. 18. 19.*

fig. 16.  
18. 19.

Diese Grönländerinnen gehören zwar unter die kleineren Conchylien, denn die größten unter ihnen, die man doch seltener antrifft, sind nicht viel über einen halben Zoll lang, die mehresten erreichen den halben Zoll nicht, und sind doch über einen Viertelszoll dicke. Folglich ist die erste ihrer fünf Windungen sehr bauchig, die übrigen bilden einen spitzigen Zopf, sind gedrückt und weniger gewölbt. Ihre Mundöffnung würde einen völligen Eirkel bilden, wenn sich nicht die rechte Lippe weit über die linke hinausdehnte, und auf diese Art die Mundöffnung auf dieser Seite eyförmig mache. Die linke Lippe bildet nicht gar zu weit von der Spindel einen Saum, der aber in sich geschlagen und von Aussen gar nicht sichtbar ist, und dieser Saum legt sich in einem dünnen Blättchen an den Bauch, und da die innre Farbe der Schnecke allein braun ist, so ist die Lippe bald heller braun, bald braun und weiß melirt, bald ganz weiß.

Die Verschiedenheiten, die ich an dieser Conchylie, die mir mein lieber Chemnitz häufig genug geschenkt hat, gefunden habe, betreffen zuvor derst die Farbe. Wie

sie aus dem Wasser gezogen werden, so liegt eine grünlichgraue Unreinigkeit über ihnen. So bald man diese abnimmt, so erscheinen die meisten in einer dunkel castanienbraunen Farbe, die schön und glänzend ist. Andere sind heller, oder spielen in das Grünliche, oder sind wohl weiß und hellbraun gefleckt. An einigen ist die Schale ganz glatt, an andern ist sie gestreift, doch sind die Streifen überaus fein und enge, und laufen in den regelmässigsten Richtungen queer über die Schale.

Den innern Bau haben diese Trompeten mit allen Schnecken gemein, deren erste Windung rund und bauchig ist, die folgenden aber einen gestreckten Zopf bilden. So weit dieser Zopf reicht, eben so weit geht die Spindel fast ganz gerade in kleinen Absätzen fort; aber die Spindelsäule der ersten Windung ist ganz auf die Seite der Mundöffnung geschoben, und, nach der Grösse der Schale berechnet, sehr dicke, das mit das runde füglichte Gewind eine hinlängliche Stütze hat.

Den Deckel dieser Conchylie habe ich Tab. 9. fig. 7. a. b. einmal vergrössert abbilden lassen. Er gehörte unter die hornartigen Deckels, ist aber so dünne wie das feinste Papier, ganz durchsichtig, im Mittelpuncke dunkelbraun, an beiden Seiten heller. Er ist fast ganz rund, außer oben, wo ich vorhin sagte, daß sich die rechte Lefze über die linke ausdehnte. Von Aussen bestehet er aus den feinsten Linien, die sich in dem Mittelpuncke in eine Schneckenlinie krümmen; die innere Seite ist ganz glatt, doch schimmern die äussern Linien durch. Er ist am Fusse des Thiers befestiget, passt auf die Mundöffnung genau, und das Thier kann ihn weit hinter sich her in die Mundung hineinziehen.

## CXXXVII.

Die weisse feingestreifte Flußtrompete. *Buccinum minutissime striatum, candidum.* Tab. min. A. fig. 6.

Tab.  
min.

Gualtieri Ind. testar. tab. 5. fig. SS. *Buccinum fluviatile, aliquantulum umbilicatum, minutissime striatum, candidum.* A. fig. 6.

Diese Trompetenschnecke hat ganz einen conischen Bau, eine halbmondförmige Mundöffnung, welche gesäumt ist, und eine stumpfe Spitze. Die Windungen sind etwas gewölbt, so die erste grösste, so alle die folgenden. Nach des Gualtieri Anzeige ist sie halb genabelt, worauf man aber bei Conchylien nicht allemal sicher fussen kann, weil es hier blos darauf ankommt, wie das Thier die Lefze an der linken Seite anlegen konnte. Die Schale ist weiß, und auf das feinste gestreift.

## CXXXVIII.

Die gestreifte Trompete mit zurückgebogener Mündung.  
*Buccinum striatum, Müll.*

Müller Hist. Verm. P. II. p. 147. n. 335. *Buccinum testa conica, alba, striata, axi recto reflexo.* Dänisch Linie-Hornet.

Herr Etatsrath Müller sagt von dieser Trompetenschnecke, daß sie eine Länge von 14. bis 12. Linien, und eine Breite von 6. bis 8. Linien erreiche, und also Schrot. Flußconch. F gehör.

gehört sie unter die Flußconchylien, die nur eine mittlere Größe erreichen. Der Bau ist conisch, die Schale gestreift, und sie ist auf der rechten Seite ihrer Axe zurückgebogen. In den Winkeln der Windungen findet man feine Streifen, man muß aber ein Vergrößerungsglas zu Hülfe nehmen, wenn man dieselben erkennen will; und nun sieht man auch, daß diese Streifen ein wenig erhöhet sind. Die Mundöffnung ist enformig und ohne Saum. Herr Etatsrath Müller sagt uns nicht, wo diese Conchylie zu Hause sey, sondern nur, daß man sie in den Sammlungen hin und wieder finde.

## CXXXIX.

Die gelbgeflamme Flußtrompete. *Buccinum strigatum*, Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 148. n. 336. *Buccinum testa conico-acuminata glabra strigis undulatis fuluis, axi recto reflexo*. Dänisch Flame-Hornet.

Diese Conchylie erlangt eine Länge von  $2\frac{1}{4}$  Zoll, und eine Breite von einem Zoll. Sie hat, wie die vorhergehende, ebenfalls einen conischen Bau, nur daß sich ihr Zopf in eine scharfe Spitze endigt. Ueberhaupt haben diese und die vorige Trompete fast ganz einen Bau. Die Schale ist weiß und glatt, ohne sichtbare Streifen; aber die Länge herab laufen schlängelnde gelbe Striche, die in einer gleichen Entfernung von einander abstehen. Die Schale besteht aus acht Windungen, die aber weniger gedehnt als bei der vorigen sind. Die Mündung ist länglich oval, bläulich, und die Striche, damit die Schale von aussen gefärbt ist, schimmern hindurch. Diese Schnecke bestimmt gleichsam eine Mittelgattung unter der Vinde (n. CXXIV.) und der nun gleich folgenden Trompete. Ihren Aufenthalt weiß ich nicht anzugeben, glaube aber daß sie ausländisch seyn.

## CXL.

Die geribbte Trompete mit einzelnen gelben Flammen.

*Buccinum striatum*, Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 149. n. 339. *Buccinum striatum testa turrita, conuexe striata, alba, strigis raris fuluis, axi sinuato, inflexo*. Dänisch Stribe-Hornet.

Diese Trompete erreicht eine Länge von 2. Zoll 3. Linnen, und eine Breite von neun oder zehn Linnen. Sie hat eine grosse Aehnlichkeit mit der vorhergehenden, von der man sie aber durch folgende Kennzelchen leicht unterscheiden kann. Zu förderst ist ihre weiße Schale zart und durchsichtig. Sie ist ferner die Länge herab deutlich gestreift, und diese Streifen sind erhöht und gleichen also Ribben. In die Länge herab laufen drittens einzelne gelbe Linien, die jedoch keine Ordnung unter sich halten, sie scheinen von dem neuen Anwachs der Schale herzurühren. Eine jede Windung schließt sich genau an die folgende an, und die Mundöffnung ist länglich oval. Herr Etatsrath Müller sagt, daß er diese seltene Conchylie in dem Kabinet des Herrn Kunstverwalter Spengler gefunden habe.

## CXLI.

## CXLI.

Die Flusstrompete mit dreyeckiger Mündung. *Buccinum laeve,*  
*ore triangulari. Tab. min. A. fig. 9.*

Gualtieri Index testarum tab. 5. fig. C. *Buccinum fluuiatile laeve, fusum*  
*ore triangulari.*

Diese Conchylie, die ohngefähr die Länge von 6-7 Linien und sechs Windungen hat, zeichnet sich besonders durch ihre längliche dreyeckige gesäumte Mündung aus. Aber eben darum, weil diese Mündung in der Mitte ihres Umrißes auf beiden Seiten ausgebrochen und dadurch dreyeckigt geworden ist, so ist sie oben und unten spitzig, und ihr Bau ist sonderbar genug, eine eigne Gattung unter den Flusconchylien zu bestimmen. Ihre Schale ist glatt und braun gefärbt. Sie gehört unter die seltensten Flusconchylien, die mir nur in dem Gualtieri vorgekommen ist.

## Das neunte Kapitel.

## Von den Schraubenschnecken.

## Allgemeine Anmerkungen über die Schraubenschnecken.

§. 107.

Das Geschlecht der Schraubenschnecken beschließet das ganze Volk der Flusconchylien, unter ihnen aber giebt es nicht weniger viele und seltene Gattungen, ob es gleich der Erfolg lehret, daß die wenigsten Schrauben für unsre innländischen Flusconchylien gehören. Aber eben darum herrschet hier noch grosse Dunkelheit und Verwirrung. Ich muß daher bei diesem Kapitel dasjenige wiederholen und unterschreiben, was der Herr D. Martini im IV. Bande des Berlinischen Magazins S. 337. f. sagt: „Die Schraubenschnecken der süßen Wasser sind unsren Gegenden sehr seltsam, und bei denen in den Schriftstellern hin und wieder angeführten habe ich viel Unzuverlässiges entdeckt, die Beschreibungen sehr unvollständig und einige Nachrichten ungemein zweifelhaft gefunden.“ Unter seinen 22. Gattungen, aus denen ich doch einige in das Geschlecht der Trompeten zurückgerufen habe, konnte Herr D. Martini keine einzige einheimische aufstellen; ich bin hingegen so glücklich, verschiedene innländische und unter diesen auch eine thüringische aufzuweisen.

Man hat diese Schnecken, die ich jezo beschreibe, Schrauben, Pfriemen und Nadeln, *Turbines*, *Strombos*, fr. *Vis* genannt, unter denen doch der Name der Schrauben der treffendste ist, denn es wird sich in der Folge zeigen, daß man einige Gattungen, welche besonders höckerig oder bauchig sind, sehr uneigentlich mit Nadeln oder Pfriemen vergleichen kann; aber der Gestalt einer Schraube kommen sie näher. Denn ihre erste Windung ist nicht viel größer als das folgende, vielmehr stehen alle Windungen unter sich in einer gleichen verhältnißmäßigen Abnahme; folglich werden die Gattungen dieses Geschlechtes nach und nach dünner, und die mehresten

laufen in eine sehr feine, und nur wenige in eine stumpfe Spize aus. Ihre Mundöffnung ist klein, und bei Conchylien von gleicher Größe allemal kleiner als bei den Trompeten; mehrentheils rund, ob sich gleich auch solche finden, die an der einen oder an beyden Seiten ausgebogen sind, ja einige, die einen zurückgebogenen hohlen Schnabel haben. Man hat diesen letzten den Namen der Schnabelschrauben gegeben. Die Geschlechtszeichen der Schrauben sind demnach folgende:

- 1) Sie haben eine gleiche Abnahme aller ihrer Windungen.
- 2) Mehrentheils eine runde, wenigstens nie eine lange schmale Mundöffnung.

Unter sich selbst weichen sie gar sehr von einander ab, man findet sich daher genöthiget sie in gewisse Classen abzutheilen. Ich habe geglaubt am sichersten zu verfahren, wenn ich mich blos an die Beschaffenheit der Schale halte, und folglich an solche Kennzeichen, die gleich beym ersten Anblick in die Augen fallen. Da nun einige eine glatte, andre eine gestreifte, noch andre eine queergestreifte, und endlich einige eine hockerichte Schale haben, so hat das in meiner obigen Geschlechtstafel die Classen der Schrauben bestimmt, und mir zugleich den Leitfaden gegeben, nach welchem ich das Geschlecht der Schraubenschnecken zu beschreiben gedenke.

Wenn wir auf die Schönheit der Farben sehen, so suchen wir diese unter den Schraubenschnecken vergeblich. Unter den Trompeten waren doch einige von vorzüglicher Schönheit, aber die Schraubenschnecken können sich eines solchen Vorzugs allerdings nicht rühmen, ob ich gleich auch nicht geradezu sagen mag, daß sie von den Schönheiten verschiedener Farbenmischungen gänzlich ausgeschlossen wären. Was ihnen aber die Natur an dem äußern Reize der Farben versagt hat, das hat sie manchen unter ihnen durch einen merkwürdigen äußern Bau ersezt. Besonders finden sich in derjenigen Classe von Schraubenschnecken, welche eine hockerichte Schale haben, einige Gattungen von einer ganz besondern Bauart.

Linksgeudrehte Gattungen hat man unter den eigentlichen Flusschrauben noch nicht entdeckt, die vermutlich unter ihnen noch zu entdecken sind. Diejenige Gattung, die ich sogleich unter dem Namen der linksgedrehten Schraube beschreiben werde, ist eine zweifelhafte Gattung, die nur in einem entfernteren Verstande unter die Flusconchylien, und vielmehr zu den Mittelgattungen gehöret, welche die Natur an die Gränzen der Erd- und der Flusschnecken gesetzt hat.

Verschiedene Schriftsteller, und sogar Lister, brauchen das Wort Schraube, Turbo, gar nicht, sie behalten den allgemeinen Namen Buccinum, und Herr Etatsrath Müller setzt einige Schrauben unter seine Trompeten, andre unter seine Tropitiden, weil er an einigen Thieren ohrenförmige oder platte, an andern aber fadenförmige Fühlhörner fand, oder wenigstens vermutete. Diejenigen Schriftsteller, welche sich nach dem Bau der Schale richten, Lesser, Gualtieri, Martini u. d. g., haben die Schraubenschnecken unter dem Namen der Schrauben, Turbo, beschrieben.

### §. 108.

Da die mehresten Schrauben unter die auswärtigen Conchylien gehören, die mehresten Conchylienbeschreiber aber auf die Betrachtung der Thiere so gar wenig Sorgfalt gerichtet haben, so kann ich bei diesem ganzen Geschlechte gar wenig von der Zoosmorpho-

morphose der Schrauben sagen. Das wenige, was sich ja vorfinden möchte, will ich bey der Beschreibung derjenigen Conchylie, zu welcher das Thier gehört, anmerken. Deshalb wende ich mich zu der Beschreibung der verschiedenen Schraubenschnecken.

## CXLII.

Die linksgedrehte Schraube. Das Sandkorn, Müll. *Vertigo pusilla*.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 124. n. 320. *Vertigo pusilla*. Dämmisch Sandkorn - Snekken.

*Vertigo* ist bei dem Herrn Etatsrath Müller ein eignes Conchylengeschlecht, von dem er folgenden Geschlechtscharakter giebt: *Vermis cochleatus*, *tentaculis duobus linearibus*, *apice oculatis*; und unter diesem Geschlechte ist *Vertigo pusilla* die einzige Gattung. Sonderbar ist es doch immer bei dieser Conchylie, daß sie sich halb den Erdschnecken, und halb den Flusschnecken nähert. Sie hält sich nicht in Flüssen, oder Teichen, oder Tümpeln auf, sondern nur in faulenden feuchten Stämmen; sie hat hingegen nur zwey Fühlhörner, und das gehöret sonst nur für die Flussconchylie; daß sie aber die Augen auf den Spitzen ihrer fadenförmigen Fühlhörner trägt, das findet man sonst an keiner Flusschnecke, wohl aber an den Erdschnecken. Diese Schnecke ist also eine wahre Mittelgattung, die man folglich unter die Erdschnecken eben so wohl, als unter die Flusschnecken legen kan. Ich habe das letzte gethan, und befürchte darüber keine Vorwürfe, ich werde aber auch denjenigen keines Fehlers beschuldigen, der sie unter die Erdschnecken stelle.

Diese linke Schraube scheinet in Dämmemark ganz allein zu Hause zu seyn, und auch dort unter die einheimischen Seltenheiten zu gehören. Nur der Herr Etatsrath Müller hat sie beschrieben, dessen Beschreibung ich hier wiederhole.

Sie ist nur eine Linie lang, und  $\frac{3}{4}$  Linien breit, und cylindrisch gebauet. Dem ersten Anschein nach hat sie viele Aehnlichkeit mit dem *Carychio minimo* Herrn Müllers; (num. CXXII.) allein sie ist bauchiger, linksgedreht, und ganz dunkel gelb u. s. w. Sie hat fünf glatte Windungen, fast eine viereckige Mundöffnung, deren äusserster Rand weiß ist. Sechs kleine weiße Zähne, und eine Anlage zum siebenten, da von drey in dem äussern der Mündung, drey aber an der folgenden Windung anliegen, schmücken die Mundöffnung aus.

Das Thier ist von obenher bläulich, unten weiß und durchsichtig. Es trägt seine Schale auf der Mitte seines Rückens perpendicular erhöhet. Obgleich Herr Müller drey Beispiele durch Beyhülfe seines Vergrösserungsglaes genau untersuchte, so hat er an diesem kleinen Thier doch nicht mehr als zwey Fühlhörner entdecken können, die er an demjenigen Orte fand, wo man an den Erdschnecken die zwey grossen Fühlhörner zu finden pflegt; sie waren halb so lang, als das Thier selbst, und trugen auf ihrer Endspitze einen schwarzen glänzenden Punct. Das sind die Augen. Von den kleineren Fühlhörnern fand er auch nicht die geringste Spur, ausser daß er an jeder der Gegenden, wo bey den Erdschnecken die beiden kleineren Fühlhörner zu sissen pflegen, einen schwarzen Strich fand, der aber so fein war, daß man ihn kaum durch das Vergrösserungsglas entdecken konnte.

## CXLIII.

Tab. Die Flusnadel. Der Sentel. *Helix octona*, Linn. *Buccinum acicula*,  
VIII. Müll. Tab. VIII. fig. 6. a. b.

fig. 6. a. b. *Gualtieri Index testar. tab. 6. fig. B B. Turbo fluviatilis minimus, oblongus, angustus, fragilis, ore exili, et in acumen acutissimum desinens candidum.* Geoffroy Schnecken um Paris, deutsch S. 58. der Sentel. Die Nadel. *Turbo acutissimus fragilis. l'Aiguilette.* Linne' Syst. Nat. ed. XII. Gen. 328. sp. 698. *Helix octona testa subperforata, turrata anfractibus octo, apertura subrotunda.* Müller Naturfyst. Th. VI. S. 579. der Achtschnirkel. Holl. Agtdraay. Schröter von den Erdschnecken, S. 142. (nur beyläufig angeführt, und nicht unter die Erdschnecken gezählt und beschrieben.) Müller Histor. Verm. P. II. p. 150. n. 340. *Buccinum acicula testa turrata, glabra, alba, axi inflexo, acuto.* Dänisch Naale-Hornet.

Ich habe die Zufriedenheit gehabt, diese kleine seltene Conchylie bei Thangelsdorf in dem Sande nahe an einem kleinen Flusse, nie aber im Wasser selbst, mit dem Bewohner, aber auch nie auf der Erde mit dem Bewohner zu finden, glaube aber zuverlässig, daß sie unter die Flusconchylien gehöre, wohin sie auch Gualtieri und Müller gesetzt haben. Beym Geoffroy, der sie bei Paris fand, steht sie unter den Erdschnecken. Er sagt, daß man sie an alten Mauern unter den Moosen suchen müsse, daß es schwer sey, sie mit dem Bewohner selbst anzutreffen, und daß man fast allemal nur die leere Schale entdecke. Ich zweifle aber, daß Geoffroy ein einziges Beispiel mit dem Bewohner entdeckt habe, er würde sonst davon gewiß einige Nachricht gegeben haben. Eben dieser Schriftsteller glaubt, daß sie so fein wie eine Nadel sey, und von diesem Umstände ihren Namen führe. Er hatte freylich nur Beispiele vor sich, die  $1\frac{2}{3}$  Linien lang waren, die ich aber bei Thangelsdorf, doch selten, bis zu einer Länge von vier Linien fand, gewöhnlich aber von 2,  $2\frac{1}{2}$ , auch wohl nur von  $1\frac{1}{2}$  Linie entdeckte. Ich glaube daher, daß sie darum die Nadel heisse, warum einige Seeconchylien, die doch ungleich grösser sind, Nadeln genennet werden, weil sie, gegen andre ihres Geschlechtes gehalten, allemal klein sind, und wie eine Nadel von einem dünnen Ansange in eine scharfe Spize ausgehen. Da sie nach dem Linne' acht Gewinde haben soll, so nennet er sie *Helix octona*, ein Name, der so gleich zweydeutig oder verwirrlisch wird, wenn man noch eine Schraube von acht Windungen, oder eine Nadel findet, die weniger als acht Windungen hat, und von der Art sind alle meine thüringischen Nadeln, sie haben nicht über sechs Windungen. Ueberhaupt passt die Beschreibung des Herrn von Linne' auf meine Flusnadel nicht ganz genau, denn ihr fehlet der halbe Nabel, und die rundliche, nicht die runde, wie Herr Prof. Müller das Wort subrotunda ganz falsch übersetzt, Mundöffnung. Fand sie übrigens der Ritter in den schwedischen Sumpfen, so sind die seinige und die meinige zwei Abänderungen einer Gattung.

Die Nadel, so wie ich sie bei Thangelsdorf gefunden habe, hat nicht mehr als sechs Windungen, die sich in eine stumpfe Spize endigen. Diese Spize scheinet wie abgesprengt zu seyn, oder es scheinet, als wenn einige Windungen fehlten. Da ich dieselbe aber doch so zahlreich gefunden habe, daß ich davon allen meinen Freunden mittheilen könnte, und folglich doch auf zwanzig bis dreissig einzelne Beispiele sicher rechnen kan, und alle diese Beispiele immer auf einerley Art, so gar auch in den kleinsten Beispielen,

spielen, gefunden habe, so darf ich schliessen, daß dies ihr natürlicher Bau seyn, und daß meine Nadel nicht unter diesenigen Schnecken gehöret, die sich ihre Spitze selbst absprengen. Dein auch diesenigen Schnecken, die dieses zu thun gewohnt sind, thun es doch nur in einem gewissen Alter. Die Schale ist ganz glatt, auch wenn man sie durch das Vergrößerungsglas betrachtet, weiß und glänzend, aber ohnerachtet ihrer Zartheit dennoch nicht durchsichtig. Alle Windungen sind ganz flach, und nehmen ganz unmerklich in ihrer Größe ab, doch ist die erste Windung wenigstens zweymal so groß, als die nächstfolgende. Dies giebt der Flussnadel einiges Recht unter den Trompeten zu stehen. Wenn gleich die Windungen gar nicht erhöhet sind, so unterscheidet sie doch ein merklicher Einschnitt deutlich von einander. Die Mundöffnung ist kaum halb so lang, als die erste Windung, länglichrund, in der Mitte am weitesten, folglich gewissermaassen spindelförmig, und an der linken Seite ist die Lippe eingeschlagen, doch sieht man auch nicht die geringste Spur einer geöffneten Spindel, oder eines Nabellochs. Wenn die Schale noch erhalten ist, so ist sie weiß und glänzend wie Elfenbein, das sind aber immer die seltensten Beispiele, die mehresten erscheinen verfärbt. Derselbige Bach, an dessen Ufern ich diese Conchylie im Sande fand, steht mit einigen eine und eine halbe Stunde davon entfernten Leichen in Verbindung, und ich muchmaasse, in jenen Leichen seyn meine Nadel zu Hause, die ich aber nie zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe. Auf der angeführten Kupfertafel habe ich diese Nadel unter b. vergrössert abbilden lassen.

## CXLIV.

Die kleinste weiße Flusschraube mit weiten bauchigten Windungen. *Turbo Tab. anfractibus quatuor globosis amplis. Tab. VIII. fig. 7. a. b.*

VIII.  
fig. 7.

*Lesser Testaceotheol. 1744. §. 51. fff. S. 188. Ganz kleine Schraube a. b. bei Schnecken, und kaum so groß als ein Stecknadelkopf; im Sande an den Ufern der Unstrut, ohnweit Gorßleben in Thüringen.*

Vermuthlich meynt Lesser diese kleine Flusschraube, die ich jeho beschreibe, ob er sie gleich vag genug beschreibt, auch die meinige zwey linien lang, und daher ein wenig länger ist, als ein gewöhnlicher Stecknadelkopf zu seyn pfleget. Er fand seine Schnecke im Sande an den Ufern der Unstrut, dort mag die seinige wohl zu Hause seyn; ich habe die meinige auch im Sande gefunden, den mir aber ein Freund verehrte, der mir nicht melden konnte, wo er zu Hause seyn.

Die gegenwärtige Flusschraube hat nur vier Windungen, die sich in eine stumpfe, oder niedergedrückte Spitze endigen. Alle diese Windungen befinden sich in einer verhältnissmässigen Abnahme, die zweite ist also nicht viel kleiner als die erste. Alle Windungen sind in ihrem Mittelpuncte stark aufgeblasen, sie machen also unter sich eine starke Vertiefung, welches die Conchylie einer Schraube nur ähnlicher macht. Die Mundung ist rund, und hat einen zarten Säum, den man aber nur durch das Vergrößerungsglas erkennet, stärker ist er an der linken Seite, wo er sich in einem schwachen Blättchen an die Windung anlegt, aber keine Spur eines Nabellochs hinter sich lässt.

## CXLV.

## CXLV.

Tab. Die kleinste blauliche Flußschraube mit engern bauchigten Windungen.  
VIII. *Turbo anfractibus quatuor subglobosis.* Tab. VIII. fig. 8. a. b.

fig. 8.  
a. b.

Unter dieser und der vorhergehenden Flußschraube ist überhaupt betrachtet eine nicht geringe Ähnlichkeit, aber bei genauerer Betrachtung Unterscheidendes genug. Beide haben eine Größe, und eine Anzahl der Windungen. Allein diese Windungen endigen sich in eine scharfe Spize; sie sind zwar auch bauchtig, aber viel enger zusammengepresst, und haben also zwischen sich eine stärkere Vertiefung, und die Mundöffnung ist mehr länglich als rund. Ihre Farbe ist an gut erhaltenen Beispielen dunkelviolet, an weniger gut erhaltenen blässer, und an calcinirten Exemplaren weiß. Obgleich ihre Schale fein ist, so sind sie doch ganz undurchsichtig. Unter meinem Vorrathe habe ich zwei Beispiele mit weißgrauen Bändern in dem Winkel der Windungen. Unter der Sachsenhäuser Brücke zu Frankfurt findet man diese Schrauben in der größten Menge. Ich habe diese niedliche Schraube unter dem Buchstaben b. vergrößert abbilden lassen.

## CXLVI.

Tab. Die kleinste graue Flußschraube mit abgestumpfter Spize. *Turbo anfractibus quatuor mucrone obtuso.* Tab. VIII. fig. 9. a. b.

fig. 9.  
a. b.

Noch ein Beispiel von dem kleinsten Gute unsrer innländischen Flüsse, alle drei von einer Länge, alle drei von vier Windungen, und doch auch alle drei von einander würflich unterschieden. Die gegenwärtige ist bei gleicher Länge ungleich dicker als die beiden vorhergehenden. Die Windungen sind bauchtig; aber kurz und gedrängt, nur zwischen der ersten und zweiten Windung sieht man eine merkliche Vertiefung, die dritte und vierte hingegen stehen ganz unmerklich da, und sind so in einander gedrückt, daß es scheint, als wenn sie unter sich und mit dem zweiten Gewind ein Ganzes, eine Windung ausmachten. Die Mundöffnung würde völlig rund seyn, wenn sie nicht an der linken Seite ein wenig eingedrückt wäre; sonst ist der Umriss der Mundöffnung scharf, und ganz ungesäumt. Diese Schraube wird in dem sogenannten Steinthal bey Straßburg gefunden, und der Herr Professor Hermann zu Straßburg, dessen Gute ich sie zu danken habe, meldet mir, daß dem Herrn Pastor Oberlin, der damals der einzige unter den elsäfischen Landgeistlichen, der Geschmack an der Naturgeschichte findet, und ehemdem Herrn Hermanns Schüler war, die Ehre gehöre, der Finder dieser Gattung von Schrauben zu seyn. Ich habe sie unter b. vergrößert abbilden lassen.

## CXLVII.

Die amboinische Flußnadel, Mart. *Nerita punctata*, Müll.

Lister Hist. Conchyl. tab. 979. fig. 36. *Buccinum brevirostrum clavicolatum, striatum, maculatum, orbibus quasi duplicatis distinctum.* Rumph Amboin. Razritatenk. tab. 30. fig. P. Holländ. p. 101. n. 16. *Strombus fluviatilis*, Rivier naalden in 't Amboinsch Sessu, in 't Maleitsch, Sipot ayer, en slecht Sipot. Deze zyn lange smale Naalden. deutsch S. 70. *Strombus fluviatilis*, Flußnadel. Amboinisch: Sessu. Maleisisch: Sipot ayer, oder nur blos Sipot. Diese Schnecke ist lang und schmal. Schynvoet zum Rumph Lit. P. ist ein Schlammischneckenstift.

(Slakke)

(Slakke - Pen.) Chemniz Zusäge zum Rumph S. 67. Die Flusß- oder Riviers Nadel. Gualtieri Index testar. tab. 6. fig. E. F. *Turbo fluviatilis obscure striatus, oris vertice paululum sinuato, in mucronem acutissimum et longissimum desinens, atropurpureus quatuordecim spiris finitus.* — *Turbo fluviatilis similis, novem spiris finitus.* Lesser Testaceotheol. 1744. §. 51. b. S. 177. Die Flusßnadel, ist eine schmale Schraubenschnecke, so sich auf Amboina in den Flüssen findet. Knorr Vergnüg. d. Aug. Th. I. S. 13. Tab. 8. fig. 7. Die punctirte bandirte Nadel. Petiver Gazophyl. tab. 13. fig. 15. *Strombus fluviatilis laevis.* Martini Berlin. Mag. Th. IV. S. 338. n. 84. tab. 9. fig. 39. die amboinische Flusßnadel. Der Schlammsschneckenstift. Slakke - Pen. Rivier - Nauld. Müller Hist. Verm. P. II. p. 190. n. 377. *Nerita punctata testa subulata, lutescente, fascia juxta suturam candida, striis rubris, anfractibus minoribus sulcatis.* Dänisch Liberie - Neriten.

In den angeführten Schriften der Conchylienbeschreiber findet man über diese Conchylie einige Verwirrung, die uns aber bei genauerer Untersuchung lehret, daß man diese ausländische Flusßnadel in mehrern als der amboinischen Gegend, und in verschiedenen Abänderungen findet. Ich werde also am sichersten gehen, wenn ich die Schriftsteller nach der Reihe auftreten lasse, und sie dann unter einander vergleiche.

Rumph sollte doch hierinne unser eigentlicher Anführer seyn, denn er lebte in einer Gegend, wo man diese Flusßnadel häufig findet. Eigentlich beschreibt er drey Abänderungen. Die erste ist lang und schmal, von dünner und leichter Schale, graugrüner oder morastiger Farbe, ohne Glanz und Zierlichkeit. Sie wird vier bis fünf Zoll lang, hat aber kaum die Dicke eines Fingers. Die andre Abänderung ist kleiner, und hat eine stumpfe mit schwärzlichen Strichen gezeichnete Spitze. Die dritte Abänderung ist in ihren Windungen etwas eckigt, vermutlich kothigt, oder wenigstens geribbt, denn das Wort hoekig kan das alles anzeigen.

Von dieser Beschreibung des Rumphs und seiner Abbildung, welche Martini hat nachzeichnen lassen, weicht nun freylich die Zeichnung des Lister und des Knorr gewaltig ab. Listers Beispiel ist die Länge herab gestreift, hat in den Windungen ein erhöhetes und geflecktes Band, und ich gestehe es aufrichtig, diese Figur scheinet mir mehr eine Abänderung von dem Buccinum duplicatum des Linne', die unter andern Gualtieri tab. 57. fig. N. abbildet, als von der Flusßnadel des Rumphs zu seyn. Man würde die Sache leicht entscheiden können, wenn uns nur Lister einen Wink davon gegeben hätte, ob seine Schale dünne oder stärker sey.

Die Figur im Knorr, die Herr Müller die punctirte bandirte Nadel nennt, hat flache Gewinde, und um die Gewinde herum ein erhabenes Band, oder einen breiten Reif, der überall eingekerbt ist, zwischen den Kerben rothbraune die Länge herunter gehende Strichelchen, so breit als das Band ist. Zwischen diesem Bande aber stehen auf jeder Fläche zwey Reihen braune oder röthliche Punctchen. Herr Prof. Müller sagt ausdrücklich, daß sein Exemplar eine dünne Schale habe. Sie kan also unter die Flusßconchlien gehören, wozu noch dieses kommt, daß Herr Etatsrath Müller ausdrücklich versichert, daß dasselbe und sein Beispiel in den mehresten Stücken übereinkämen: *Figura Knorri nostra major et albior, apexque aperturas diuersas.*

Das Beispiel des Herrn Etatsrath Müller hat nach seiner Aussage eine dünne durchsichtige Schale, und eine schmutzig weisse Farbe. In den Windungen läuft eine Schröt. Flusßconch.

weisse Binde hinunter, welche in den sechs oberen Gewinden glatt, in den übrigen sechs oder sieben Kleinern aber gekerbt ist, sie hat außerdem schwachrothe kurze Striche zwischen den Gewinden, und eine etwas enformige Mündung.

Auch die beiden Abbildungen im Gualtieri haben eine weisse Binde in den Windungen, aber keine Einkerbungen, keine Flecken, indem die ganze Schale dunkelroth ist.

Folglich unter alle den angeführten kein einziges Beispiel, das dem Rumphischen gleich wäre. Gleichwohl halte ich die Beispiele im Knorr, Müller und Gualtieri für wahre Flussschnecken, und folglich auch für wahre Flussschneiden. Also mehrere Untergattungen, die sich vielleicht folgender Gestalt abtheilen lassen:

- 1) Flussschneiden ohne Binde und Einkerbungen. Das wären die Rumphischen beiden ersten Arten, oder vielmehr Abänderungen.
- 2) Flussschneiden ohne Binde mit Einkerbungen in den letzten Windungen. Das wäre Rumphs dritte Art, eine wahre Untergattung.
- 3) Flussschneiden mit einer Binde, durchgängig mit Einkerbungen. Das wäre das Knorr'sche Beispiel.
- 4) Flussschneiden mit einer Binde, nur an den sechs kleineren Windungen mit Einkerbungen. Das wäre das Beispiel des Herrn Etatsrath Müller.
- 5) Flussschneiden mit einer Binde, und ganz ohne Einkerbungen. Das wären die Beispiele im Gualtieri.

Petivers Zeichnung kan ich nicht beurtheilen, weil ich dieses Buch nicht habe, und auf seine Beschreibung Strombus fluviatilis laevis läßt sich nicht viel fassen.

Rumph erzählt uns von seiner Flussschneide noch folgendes: Man findet sie an allen Mündungen der Flüsse, wo es schlammigt ist, indem sie unter dem Schlamm verborgen liegen, und daselbst in Menge herausgezogen und zu Markt gebracht werden, weil sie eine gute Speise sind. Ihr Saft wird gebraucht, wenn man Papeda isst. Man muß sie jedoch einen halben Tag, oder eine Nacht vorher in frisches Wasser legen, damit sie den Sand und Schlamm etwas ausspulen. Sie haben einen süßen Geschmack, wenn man sie aber essen will, so muß man einen ziemlichen Theil von der Spitze abschlagen, alsdann kan man sie aussaugen, oder mit einer Stecknadel herausziehen. Die Mündung wird mit einem schwärzlichen Deckel verschlossen.

#### CXLVIII.

#### Die glatte unten abgebrochene Schraube, Mart. *Nerita contorta*, Müll.

Argenville Conchyliol. deutsch S. 281. 284. tab. 27. fig. 5. c. *Turbo simplex*. Die einfache Flussschraube. — Die dritte Schnecke ist aus der Seine, und unten abgebrochen. *Eguille toute unie et toute fruste; la Seine l'a donnée*. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 343. n. 89. tab. 9. fig. 44. die glatte unten abgebrochene Schraubenschnecke. *Turbo simplex*, 6. *spirarum teretium, apice abrupto*. Müller Hist. Verm. P. II. p. 187. n. 374. *Nerita contorta*, *testa turbinata, cinerea, perforata, vertice truncato*. Dänisch Snirkel-Neriten.

Wir haben auch unter den Erdschnecken eine Schraube, welche die Gewohnheit an sich hat, daß sie in einem gewissen Zeitalter ihres Lebens sich ihre Endspitze selbst absprengt,

absprengt, und das ist diejenige, die der Ritter von Linne' *Helix decollata* nennt. Diese ist unter andern vom Gualtieri tab. 4. fig. O. abgebildet, und vom Herrn Etatsrath Müller Hist. Verm. P. II. p. 114. n. 314. genau und vollständig beschrieben worden. Diese hält sich zuverlässig auf dem trocknen Lande auf. Und ob sich gleich Linne' auf die oben angeführte Figur des Argenville bey seiner *Helix decollata* beruft, so ist es doch selbst durch die Vergleichung der Figur des Argenville, mit der Figur des Gualtieri entschieden, daß beyde als zwey verschiedene Gattungen betrachtet werden müssen, zumal da die eine auf dem festen Lande, die zweyte aber in den süßen Wässern lebt.

Dass unterdessen unter beyden eine grosse Aehnlichkeit herrsche, wer sieht das nicht, wenn er sie beyde kennt? Beyde haben Eine Größe, von ohngefähr  $1\frac{1}{4}$  Zoll, beyde nur vier, höchstens fünf Windungen, beyde eine bauchige cylindrische Form, und sind also unten an ihrem abgesprengten Theile nicht viel dicker, als oben an der Mundöffnung: bey beyden schliesen die Windungen, die ganz verhältnismäig abnehmen, genau an einander, und es ist eine ganz flach eingeschnittene Linie, die die Windungen von einander trennet. Alles dieses haben beyde Schnecken gemein. Was sie aber von einander unterscheidet, das ist die Mundöffnung. Beim *Helix decollata* ist diese Mundöffnung oval, und ihr Rand ist nirgends unterbrochen, bey der gegenwärtigen Flussschraube ist sie im Mittelpuncte ausgeschnitten, und dieser Ausschnitt ist über zwey Linien lang und länglich oval.

Herr Etatsrath Müller hat ein kleines Beyspiel von  $2\frac{3}{4}$  Linien lang und  $1\frac{1}{2}$  Linie breit gefunden, welches dem Argenvillischen, die Größe ausgenommen, ganz entspricht. Vielleicht ist es eine junge Schnecke dieser Art.

Sonderbar ist immer der Umstand, daß sich diese Flussschraube, wie noch eisige andre Schnecken<sup>n)</sup> zu thun gewohnt sind, ihre Endspitze, wenn sie ein gewisses Alter erreicht, oder eine gewisse Anzahl ihrer Windungen erlangt hat, selbst abzusprennen pflegt. Ich glaube nicht, daß dieses blosser Zufall sei: nicht, daß die kleinern Windungen, wenn der Bewohner grössere anbauet, nach und nach unbrauchbar, unkräftig und mürbe werden, sondern ich halte dies mit dem Linne' für Gesetz der Natur, weil man doch unter allen Schrauben keine so oft mit ihrem Bewohner und abgebrochener Spitze findet, als diese wenigen Beyspiele, die wir kennen. Schrauben genug mit abgebrochener Spitze finden wir in allen Sammlungen, und was widersteht der geringsten Gewalt ohnmächtiger als eine so feine dünne Spitze? Allein die übrigen Schrauben ziehen wir unverlegt an ihrer Endspitze aus der See, wenn wir sie mit ihrem Bewohner erhaschen. Aber diese, nur in ihrem jugendlichen Alter mit der Endspitze versehen? Was das für Regel, was für Naturtrieb dieses sei, das kan ich nicht erklären. Das sehe ich an meinem Beyspiel vom *Helix decollata*, daß der beschädigte Theil sorgfältig verbauet ist, damit sich der Sipho, den das Thier vermutlich zurückziehet, ehe es die überflüssigen Windungen absprengt, wieder befestigen, und das Thier nicht nur ohne Gefahr seine Behausung bewohnen, sondern sie auch vertheidige des Sipho regieren könne. Denn, wenn es seinen Sipho nicht zurückziehen könnte, so würde ein Theil desselben verloren gehen, und das Thier würde augenblicklich sterben.

n) Meine Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgesch. Th. II. S. 245. 246.  
247.

## CXLIX.

Die kräuselartige Schraube mit stumpfer Endspitze. *Nerita trochus*, Müll.

Müller Hist. Verm. P. II. p. 176. n. 362. *Nerita trochus testa trochiformi, carinata, apertura coarctata*. Dänisch Top-Neriten.

Herr Etatsrath Müller versichert, daß er diese Schnecke von mir erhalten habe, und daß sie aus der Gegend um Weimar sey. Vermuthlich ist hier eine Verwechslung der Namen vorgegangen, unter denen Personen, die es sich zur Lust machen, diesem grossen Naturforscher zu seiner Abhandlung die hieher gehörigen Gegenstände aus ihrer Gegend, oder aus ihren Sammlungen herzugeben. In meiner ganzen Gegend kenne ich keine Flußconchylie, und überhaupt keine Schnecke, auf welche folgende Beschreibung passte. *Testa cretacea crassa, trochiformis, vertice obtuso. Anfractus quinque in planum declinantes, medio carinati, inferne conuexi; vltimus largior. Apertura ad anfractum vicinum in angulum coaretata; centrum vmbilicatum est.* Sie ist drey Linien lang und  $2\frac{1}{4}$  Linie breit.

## CL.

Tab. VIII. fig. 10. Die umwundene kleine Flusschraube, Mart. *Turbo simpliciter vittatus, ore depresso emarginato*. Tab. VIII. fig. 10.

Argenville Conchyliol. deutsch S. 280. 284. tab. 27. fig. 5. a. *Turbo simpliciter vittatus*. Die Flusschraube mit einem einfachen Band. Die erste Schraube oder Cladel ist aus der Marne, und hat rund um sich einen simpelem Reif. Sie ist ganz weiß. *Vis ou Eguille toute blanche qui n'a qu'un simple listel, régnant tout autour*. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 341. 342. n. 87. tab. 9. fig. 42. Die umwundene kleine Flusschraube mit 15. Gewinden. *Turbo simpliciter vittatus 13. spiris integerrimis, ore depresso, emarginato*.

Die Argenvillische Figur, die Herr D. Martini nachgezeichnet hat, hat ihre entschiedenen Zweydeutigkeiten und Dunkelheiten. Man kan zwar die dreyzehn Gewinde, die nicht in eine stumpfe, wie Martini sagt, sondern in eine scharfe Endspitze auslaufen, deutlich zählen, und eben so deutlich sehen, daß die Windungen ohne merkliche Absätze fortfahren, und endlich sehen, daß die Mündung niedrig ist, und sich in einen kurzen Schnabel endigt. Allein der zarte Reif, der sich um alle Windungen herumlegt, ist nicht deutlich genug ausgedrückt, und dieser ist es doch, der uns diese Schraube kennlich machen soll!

Ich habe Tab. VIII. fig. 10. eine Schraube abzeichnen lassen, welche der Argenvillischen Beschreibung so ziemlich entspricht, von der ich aber gleichwohl zweifle, ob sie es sey? ja gar zweifle, ob es eine Flußconchylie sey? An meinen vier Beispiele ist die Mundöffnung beschädigt: ob sie sich in einen kurzen Schnabel geendiget habe, kan ich nicht sagen, möglich ist es indessen. Alle meine Beispiele haben einen Reif, der viel weißer ist, als die übrige Schale, und dieser Reif geht über alle Windungen hinweg. Er ist ein wenig vertieft; an einigen Beispiele liegt er zwischen zwey kleinen Reifen, allein das thut zur Sache nichts, es können auch Abänderungen seyn; und eben das behaupte ich von den einzelnen rostfarbigen Flecken, die ich auf dem einen meiner vier Beispiele finde. Allein was mir den wichtigsten Zweifel gegen diese Conchylie als Flusschnecke macht,

macht, ist dieses, daß die weisse Farbe der Schale eben so schön und glänzend ist, als bey den feinsten Seeconchylien. Also einer von zwey Fällen. Entweder meine Beyspiele sind entschiedene Seeconchylien, und gehören also nicht zu der Gattung des Argenville; oder das Beyspiel des Herrn Argenville ist durch einen blossen Zufall in die Marne gekommen, und also eigentlich auch eine Seeconchylie. Dies ist mir darum wahrscheinlich, weil es mir außerdem unbegreiflich ist, warum Argenville diese Conchylie nicht mit ihrem Bewohner zu erhaschen suchte, ihn in seiner Zoomorphose zu beschreiben.

## CLI.

Die schwärzliche Schraubenschnecke mit weissen Reisen, Mart. Die Treppe, Schr. *Turbo anfractibus quadratis marginatis*.

Geofroy Conchylien um Paris, deutsch S. 88. die schwarze schraubenförmige Tellerschnecke. *Turbo ater circulis albis notatus. Le Planorbis en vis.* Argenville Zoomorphose tab. 8. fig. 4. franz. p. 74. Cette Vis est de toutes les Coquilles fluviatiles la plus difficile à trouver; cependant il s'en rencontre dans la Seine, dans la Marne et dans la Riviere des Gobelins. La Coquille est faite en escalier formant une pyramide, dont les contours sont simples, marqués seulement d'une ligne blanche. Deutsch S. 59. Die Schraubenschnecke bey Num. 4. ist unter allen Flussconchylien am schwersten zu finden. Inzwischen trifft man deren doch in der Seine, der Marne und dem kleinen Fluss Biere an. Die Schale ist wie eine Treppe, die eine Pyramide vorstellt, gebauet. Auf den Windungen ist sie einsärig, und nur mit einer weissen Linie gestreift. Martini Berl. Magaz. IV. B. S. 344. Num. 90. tab. X. fig. 45. Die schwärzliche Schraubenschnecke mit weissen Reisen. *Planorbis testa nigricante, producta oblonga, anfractibus septem quadratis, marginatis.*

Herr Geofroy beschreibt diese seltene Flusschraube sehr genau, und viel genauer als der Herr von Argenville. Er sagt, sie sey 2. Linien lang und  $\frac{2}{3}$  Linien breit, womit nun freylich die Argenvillische Abbildung nicht übereinstimmet. Diese seltene und sonderbare Gattung ist schwarz von Farbe. Ihre Gewinde, die gerade übereinander stehen, geben ihr das Ansehen einer Schraubenschnecke. Diese Windungen, deren man in allen 7. zählen kann, sind vierreickt. Sie haben ihren obern und untern Rand und sehr bemerkliche Winkel. Das Ganze der Schale sieht etwas unregelmäßig aus, obgleich die Windungen im richtigen Verhältniß abnehmen; weil einige, besonders die beiden obersten und kleinsten, nicht recht gerade übereinander stehen. Unten hat die Schale einen kleinen Nabel, und die schräge Mündung hat etwas von einer weissen Einfassung.

Von dem Bewohner sagt Herr von Argenville, er habe einen etwas platten Mund, der sich neben zur Seite befindet, und dieser unterscheide ihn von den Trompetenschnecken. Man entdecke an ihm einen kleinen Kopf, nebst zwey Hörnern, und zwey oben daran befindlichen Puncten, welche die Augen sind. Er lässt auch eine kleine Platte oder Fußsohle heraustreten. Geofroy sagt, die Abzeichnung des Bewohners in dem Buch des Argenville sei nach der Vorstellung, und folglich nicht nach

nach dem Original gemacht. Ueberhaupt ist unter beyden Schriftstellern einiger Widerspruch. Argenville sagt, diese Treppe werde in drey Flüssen in Frankreich zuweilen gefunden; und Geoffroy meldet, daß diese Schnecke bisher nur ein einzigesmal in dem kleinen Fluß Bievre vom Herrn Jussiau gefunden worden sei. Dieser habe es ihm erlaubt, sie abzeichnen zu lassen und eine Beschreibung davon zu machen. Nach eben dieser Zeichnung, die er davon fertigen lassen, sei sie in dem Werke des verstorbenen Herrn von Argenville gestochen worden.

## CLII.

Die schmale braungrünlische Schraubenschnecke, Lesser.  
*Turbo ex fuscō viridis ore arcuato.*

Lesser Testaceotheol. 1744. §. 51. iii. S. 189. Eine schmale braungrünlische Schraubenschnecke eines Zolls lang, braun gesprückelt, mit einem oben zugewölbten Munde. Sie wird in den süßen Wässern gefunden. Martini Berl. Mag. IV. B. S. 345. n. 91. eben diese Beschreibung.

Ich kenne diese Flusschraube nicht weiter als aus der Anzeige des Herrn Lessers, dessen Beschreibung zu einer deutlichen Schilderung ihres Baues eine geringe Anleitung giebt. Ich muß es daher bei der blosen Anzeige bewenden lassen.

## CLIII.

Die Flusschraube mit gewölbten Windungen, Mart. *Turbo secundum orbes tenuiter striatus spiris leuiter conuexis.*

Lister Histor. Conchyl. tab. 17. fig. 12. *Buccinum longum tenuiter striatum, secundum orbes.* Klein Method. Ostracol. p. 34. §. 89. 3. *Tuba phonurgica torosa fumiatilis spiris leuiter conuexis.* Martini Berl. Mag. IV. B. S. 349. n. 98. Die Flusschraubenschnecke mit etwas gewölbten Windungen.

Nach Listers Zeichnung zu urtheilen ist diese Flusschnecke  $1\frac{3}{4}$  Zoll lang, und etwas über einen halben Zoll breit. Ihre 9-10 Windungen sind in dem Mittelpuncte etwas gewölbt, und machen also auf beyden Seiten sichtbare Vertiefungen. Daraus entsteht ein converger Bau derselben. Die erste Windung hat das grösste Gewölbe, und unter diesen einen etwas niedergedrückten Kopf. Die Windungen nehmen allmälig ab, und endigen sich in einer stumpfen Spize. Die Mundöffnung ist oval und gesäumt, vom Nabel sieht man keine Spur, obgleich der Saum in der Gegend der Spindel etwas eingebogen ist. Ueber die Windungen hinweg laufen die feinsten Streifen. Lister giebt Virginien zu ihrem Vaterlande an.

## CLIV.

Die grosse Schraube mit erhabenen scharfen Windungen.  
*Turbo spiris acutis angulosa et vndosa.*

Lister tab. 18. fig. 13. ohne Beschreibung. Klein Method. Ostracol. p. 34. §. 89. I. n. 4. *Tuba phonurgica torosa spiris acutis angulosa et vndosa.* Martini Berl.

Berl. Magaz. IV. B. S. 350. n. 99. tab. 10. fig. 52. Das grosse Schraubhorn mit 9. erhabenen scharfen Windungen und wellenförmigen Streifen.

Beyde Schriftsteller haben ihre Anzeige und Beschreibung aus dem Lister genommen. Drei und ein halber Zoll ist die Länge dieser Schraube und 1 Zoll ihre Breite. Sie besteht aus zehn Windungen. Alle Windungen sind erhaben und scharf, und machen daher zwischen sich tiefe Winkel oder Einschüttte. Sie endigen sich in eine scharfe Spitze. Die Mundöffnung ist länglich oval, sie läuft unten ganz spitzig zu, oben ist sie ausgeschweift, aber nicht völlig rund, in der Gegend der Spindel übergeschlagen und mit einem schwachen Saum versehen. Klein und Martini sagen, sie seien wellenförmig gestreift. Die Listerische Zeichnung entscheidet hier nichts gewisses, ob es eigentliche Streifen sind, oder ob es andere Farben sind, welche die Schale schmücken. Eben so wenig sagt uns Lister ihr Vaterland, und andre Schriftsteller schweigen von derselben gänzlich. Sie gehörte also unter die seltensten Flußconchylien, die wir noch nicht kennen.

## CLV.

Die grünlichgelbe virginianische Flussschraube. *Turbo subflavus ex viridi virginianus.*

Lister Histor. Conchyl. tab. 110. fig. 13. *Buccinum ex viridi subflavum breviore clauicula. fig. 4. Buccinum ex viridi subflavum, tenuiore et longiore clauicula.* Klein Method. Ostracol. p. 34. §. 89. I. n. 7. *Tuba phonurgica torosa subflava ex viridi, tenuiore et longiore clauicula.* Martini Berl. Mag. IV. B. S. 350. n. 100. tab. 10. fig. 53. Die grünlichgelbe virginianische Flussschraube.

Klein beruft sich bei seiner Beschreibung auf beyde Figuren des Listers, theilet aber nur die Benennung aus dem Lister von Fig. 4. mit. Auch der Herr D. Martini hat beyde Figuren des Listers nachzeichnen lassen, ihnen aber einen gemeinschaftlichen deutschen Namen gegeben. Man kann beyden Schrauben die Aehnlichkeit untereinander nicht absprechen, aber eben so wenig leugnen, daß sie viel zu sichtbar von einander unterschieden sind, als daß man sie für Abänderungen einer Gattung halten könnte. Ich will sie also nach der Zeichnung des Listers beyde beschreiben.

Fig. 3. im Lister hat ganz die Form einer Trompete, und hätte also eigentlich in das vorige Geschlecht gehörte. Sie hat eine Länge von 8. Linien, und ist vier Linien dicke. Ihre erste Windung, die mehr als noch einmal so groß ist als die drey folgenden, die sich in eine stumpfe Spitze endigen, ist sehr bauchig, die übrigen aber sind weniger bauchig und nehmen verhältnismässig ab. Die Mündung ist etwas niedergedrückt, länglich oval, und stark gesäumt. Man sieht keine Spur eines Nabels, obgleich der Saum nahe an der Spindel vorbeschleicht.

Fig. 4. hingegen ist eine wahre Schraube, und sie besteht aus fünf gestreckten Windungen, die in eine stumpfe Spitze ausgehen. Die erste Windung ist auch bauchig, aber viel unmerklicher als bei der vorhergehenden Figur, die Mundöffnung ist auch oval, und wenigstens an der linken Seite gesäumt, aber viel schmäler als die Mündung der vorhergehenden. Ihre Länge ist 11. Linien, und 3. Linien ihre Breite. Lister sagt von beyden, daß sie eine grünlichgelbe Farbe hätten, und in Virginien zu Hause wären.

## CLVI.

## CLVI.

Tab. Die bauchigste kurze Schraube mit runder zur Seite gebogenen Mündung,  
min. Schr. *Turbo anfractibus globosis ore ad latus producto.* Tab. min. B. fig. 5.  
B. fig. 5. Marsigli Danube Tom. IV. p. 89. Tab. 31. fig. 1. *Cochlea turbine recto.*

Ich kann diese und die beyden folgenden Schrauben der Donau blos nach den Zeichnungen des Grafen Marsigli beschreiben, da ich sie weiter nicht kenne, und in den Quellen, die ich über die Flußconchylien nachschlagen kann, keine Nachricht von ihnen finde. Sie gehören unterdessen alle drey unter die Flußconchylien von der ersten Grösse, die es wohl werth wären nach Originalen beschrieben zu werden.

Die Länge der gegenwärtigen Flußschraube ist  $2\frac{1}{2}$  Zoll, und ihre grösste Breite  $1\frac{1}{4}$  Zoll. Sie hat sieben Windungen, welche sämtlich bauchig sind. Vorzüglich ausgeblasen sind die zwey ersten Windungen, daher sich zwischen denselben eine starke Vertiefung wahrnehmen lässt. Die Mundöffnung ist rund, wird aber an der einen Seite durch die keife, welche sich an die folgende Windung anlegt, unterbrochen. Die Schale scheinet ganz glatt zu seyn, was sie aber für Farbe habe, das hat der Graf nicht bemerkt. Wenn diese Schraube in der Abbildung gleich linksgedrehet vorgestellet wird, so glaube ich doch, daß sie den gewöhnlichenlauf der Windungen habe, und unter die rechtsgedreheten Schnecken gehöre.

## CLVII.

Tab. Die langgestreckte Schraube mit länglichrunder Mündung, Schr. *Turbo  
anfractibus elongatis ore subovali.* Tab. min. B. fig. 1.  
min. B. fig. 1. Marsigli Danube Tom. IV. p. 89. tab. 31. fig. 2. *Cochlea turbinata recta.*

Diese Schraube ist weniger bauchig und länger gestreckt als die vorhergehende. Ihre Länge ist  $3\frac{1}{4}$  Zoll, und ihre Breite  $1\frac{1}{2}$  Zoll. Sie hat neun Windungen, von welchen die zwey grössten vorzüglich bauchig sind. Nach und nach verlängern sich die Gewinde in eine scharfe Spize. Die Mundöffnung ist mehr oval als rund, doch ist sie etwas gedrückt, und wenn ich der Abbildung trauen darf, gesäumt. Dieser Saum legt sich in einem schmalen dünnen Blättchen an die zweyte Windung an. Weder bey dieser noch bey der vorhergehenden Gattung findet man nur einige Spur eines Nabels oder eines Nabellochs. Auch diese Conchylie ist ganz glatt und einfärbig, doch kann ich die Farbe nicht bestimmen, weil meine Quelle davon schweigt. In der Abbildung ist sie linksgewunden vorgestellt, ich glaube aber durch eine fehlerhafte Abbildung, wie denn überhaupt die zweyte Windung breiter vorgestellt wird, als sie vielleicht in der Natur ist. Man findet diese Schraube, so wie die vorhergehende und nachfolgende, in der Donau.

## CLVIII.

Tab. Die krummgebogene Schraube mit gesäunter Mündung, Schr. *Turbo  
curvatus ore fimbriato.* Tab. min. B. fig. 3.  
min. B. fig. 3. Marsigli Danube Tom. IV. p. 89. Tab. 31. fig. 4. *Cochlea alia turbine curvata.*

Diese Schraube der Donau ist eine der sonderbarsten, die ich je gesehen habe, denn ihre gekrümmte Form, die man an der Tab. min. B. fig. 3. nachgezeichneten Abbil-

Abbildung auf das deutlichste bemerket, ist vielleicht dieser Schraube unter allen ihren Geschwistern und Verwandten eigen. So, wie sie hier abgebildet ist, muß sie der Graf gefunden haben, denn er legt ihr ausdrücklich turbinem curuatum bey, und beszeuget dadurch daß ihr Zopf gekrümmt sey. Es wäre allerdings zu untersuchen, und es würde die Mühe belohnen, wenn man sich bemühte die Schnecken der Donau zahlreich aufzufischen, um nun zu sehen, ob dieses eine eigne Gattung sey? oder ob ein blosser Zufall dieselbe hervorgebracht habe? An der Zeichnung des Grafen sieht man nicht den geringsten Bruch oder Druck, wodurch diese Krümmung des Zopfs hätte können bewirkt werden. Gesezt aber auch, diese Krümmung wäre blos Zufall, und diese Conchylie wäre die einzige dieser Art, so macht sie doch, gerade oder ausgestreckt gedacht, eine eigne Gattung, die von den beyden vorhergehenden wesentlich unterschieden ist, aus. Sie hätte gestreckt mit der vorhergehenden eine grosse Ähnlichkeit, allein ihre Mundöffnung unterscheidet sie hinlänglich. Diese ist oval rund, und hat einen starken breiten Saum, der sich an die zweite Windung anlegt, aber neben der Spindel vorbeistreicht. Dadurch entstehet nun zwar hier kein Nabelloch, aber doch eine tiefe Kerbe, worinne man vielleicht das eine der Gewinde sehen kann. Gekrümmt hat die Conchylie einen Durchschnitt der Länge von  $2\frac{1}{2}$  Zoll reichlich, der gewiß 3 Zoll betragen würde, wenn die Conchylie gerade ausgestreckt wäre.

## CLIX.

Die Baadschnecke, Müller. *Turbo thermalis*, Linn.

Linne' Syst. nat. ed. XII. Gen. 327. sp. 629. *Turbo thermalis*. Müller Naturyst. Th. VI. S. 551. Die Baadschnecke, wo es aber durch einen Drucksfehler heißt: die Bandschnecke.

Ich habe diese kleine Conchylie nie gesehen, und bin daher genöthigt die Beschreibung des Herrn Prof. Müller zu wiederholen. Sie wird bey den Bädern um Pisa in den süßen Wassern gefunden, ist länglich, stumpf und genabelt. Die Windungen sind rund und glatt, und ihre Farbe ist weiß. Sie hat nur die Größe des Kohlsamens, und man braucht daher ein Vergrößerungsglas, wenn man ihren Bau deutlich genug übersehen will.

## CLX.

Der Cylinderschnirkel, Müll. Die glatte cylindrische Flussschraube, Schr. *Helix cylindrica*, Linn.

Linne' Syst. Nat. ed. XII. Gen. 328. sp. 696. *Helix cylindrica*. Müller Naturyst. Th. VI. S. 578. Der Cylinderschnirkel.

Auch von dieser Flussschraube muß ich Herrn Prof. Müllers Nachricht wiederholen. Nach seiner Anzeige kommt dieses Schneckchen 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 Windungen über einander, ist hornartig blaß, und führet an der Lippe einen umgeschlagenen Rand.

Schröt. Flussschraube,

36

CLXI.

## CLXI.

Tab. min. A. fig. 1. Der schwere glatte Bohrer, Schr. *Turbo terebra laevis, testa ponderosa*. Tab. min. A. fig. 1. Gualtieri Index testar. Tab. 6. fig. 7. *Turbo fluviatilis, maximus laevis, testa ponderosa, ex cinereo subalbidus, nouem orbibus terminatus.*

Unter den Flusschrauben, die Gualtieri in seiner Sammlung besaß, und die er in seinem Index abbildete und beschrieb, war das freylich der grösste, und in der Rücksicht konnte er sagen: *Turbo maximus*. Allein wenn wir alle bekannten Schrauben der süßen Wasser durchgehen, so wird uns nicht nur unter denen Tab. min. B. abgezeichneten Schrauben der Donau eine von gleicher Grösse befallen, sondern wir werden uns auch an die amboinische Flussnadel (n. CXLVII.) erinnern, deren grössere Beispiele die gegenwärtige noch an Grösse übertreffen. Unterdessen ist die Grösse der gegenwärtigen Flusschraube ansehnlich genug, denn sie hat eine Länge, die beynahe 4. Zoll erreicht, und in ihrem grössten Durchschnitte hat sie mehr als einen Zoll. Ihre neun Windungen nehmen durchgehends verhältnismässig ab, und endigen sich in einer stumpfen Spitze, und ihre Form ist daher ganz kegelförmig. Ihre Windungsart ist weniger bauchig, und daher sind die Einschnitte zwischen derselben nicht allzutief. Ihre Schale ist glatt und dicke, eine für die Flussconchylien überaus seltene Erscheinung, und die Farbe ist weißgrau, und folglich unansehnlich, und dadurch scheinet sie ihre Herkunft aus den Flüssen zu verrathen, welches ihre dicke Schale außerdem zweifelhaft machen könnte. Die Mundöffnung ist völlig oval und ungesäumt, und von einem Nabel sieht man keine Spur. Gualtieri hat noch ein kleineres Beispiel von 3. Zoll lang abstecken lassen, welches vielleicht eine jüngere Schale ist, denn sie hat mit der grössern Schraube vollkommen einen Bau. Ihre Grösse beweiset, daß sie in einem grossen Flusse zu Hause sey, ob es gleich Gualtieri gänzlich verschweigt, wo?

## CLXI. A.

Der bandirte Bohrer, Schr. Der Goldfaden. *Helix terebella*, Müll.

Gualtieri Index testar. tab. 4. fig. M. *Turbo terrestris umbilicatus, basi lata, ore sulcato, candidus, lizis fuluis circumdatus.* Müller Hist. Verm. P. II. p. 123. n. 319. *Helix terobella testa turrita acutissima, perforata, polita, edentula, axi contorto-triplicato.* Dänisch Navre-Snekken.

Die Naturforscher halten diese Conchylie gemeinlich für eine Erdschnecke, dahin sie Gualtieri ausdrücklich setzt, Herr Etatsrath Müller aber redet davon als von einer zweifelhaften Sache. Mein Spengler schreibt, ich glaube zuverlässig, daß sie aus den süßen Wässern herkomme, und dieses Zeugniß ist für mich genug. Meine Beispiele, die ich vor mir habe, steigen in ihrer Grösse von einem halben Zoll bis auf  $1\frac{1}{2}$  Zoll, von welcher letztern Grösse ein Beispiel in dem hiesigen herzoglichen Kabinett liegt. Mein grösstes Beispiel, das ich Herrn Spenglars Güte zu danken habe, ist  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang. Dieser Bohrer ist ganz rund, hat 8-12. nicht allzumerlich abgesetzte Windungen, die sich in die schärfste Spitze endigen. Die Schale ist glatt, ziemlich dünne, gegen das Licht mehr oder weniger durchsichtig, ganz weiß,

welch, und mehrentheils mit dünnen gefärbten Bändern bis fast zur Endspitze belegt. Die Mündung ist fast eiförmig, scharf und ohne Saum; an der linken Seite ist ein tiefer Nabel zu sehen, um welchen sich ein Theil der Lippen lefze umgeschlagen hat, der aus drey Falten oder Zähnen bestehtet. Es ist gleichsam eine Herborragung der Spindel; denn an zwey kleinen aufgeschnittenen Beyspielen sehe ich, daß diese Falten oder Zähne auf der geraden Spindel bis zur Endspitze fortgehen; doch so, daß in der ersten Windung alle drey Zähne, in den folgenden aber nur zwey Zähne, unter denen der erste allemal der niedrigste ist, zu sehen sind. Diese Kennzeichen haben alle Bohrer gemein, ihr Unterscheidendes betrifft

- 1) **Die Bänder.** Zwey kleine Beyspiele von 7. Linien sind ganz weiß, ohne Band; ein anderes etwas grösseres hat auf der ersten Windung 3, auf den folgenden ein goldgelbes Band auf schneeweißem Grunde; ein anderes hat auf der ersten Windung vier Bänder, die dünne wie ein Faden sind, 3. sind goldgelb, das 4te rothbraun, auf die folgenden Windungen gehen nur zwey Bänder über ein goldgelbes und ein rothbraunes; mein viertes Beyspiel von 1½ Zoll hat 5. Bänder, 4. hellbraune und ein rothbraunes, das dritte Band ist das stärkste, auf die folgenden Windungen gehen nur zwey Bänder fort; das Beyspiel meines Herzogs hat auch 5. Bänder, wovon 1. 2. 3. 5. dunkelbraun, 4. aber goldgelb gefärbt ist, auf die folgenden Windungen gehen drey Bänder fort; Herrn Spenglers Beyspiel, das Herr Müller beschreibt, hat auch 5. Bänder: 1) gelb, 2. 3) roth, 4) hellgelb, 5) roth, auf die folgenden Windungen gehen nur 2. Bänder fort. Bei allen befindet sich das erste Band nahe an der Axe, und geht in das Nabelloch hinein.
- 2) **Die rechte Lippe in der Mundöffnung.** Bei einigen, wie beym Gualtieri, hat diese keine Zähne, bei andern hat sie sieben Zähne. Herr Etatsrath Müller meynet, daß alle Beyspiele mit gezahnter Mündung noch nicht ausgewachsen wären. Ich bin davon überzeugt. Denn das eine meiner aufgeschnittenen Exemplare hat in der Mündung keine Zähne, und gleichwohl bei alle den vorigen Windungen, die ehedem Mundöffnungen waren, sehe ich diese Zähne. Diese Schnecke kommt aus Westindien, und ist selten, zumal die grössern Beyspiele.

## CLXII.

**Die neugartige cylindrische Flussschraube, Schr. Nerita lunulata, Müll.**

Müller Hist. Verm. P. II. p. 180. n. 366. *Nerita lunulata, testa cylindracea alba reticulata; apertura remota.* Dänisch Maane-Neriten.

Diese Flussschraube erreicht eine Länge von sieben Linien, ihre Breite aber beträgt 4½ Linien, folglich ist ihr Bau cylindrisch. Sie hat eine ziemlich dichte Schale, ist gleichwohl durchsichtig. Die Schale ist fein gestreift, oder eigentlich zu reden, neßförmig, dergestalt, daß die Streifen, welche die Länge herablaufen, durch Queerstreifen durchkreuzt werden. Hierinne kommt sie der feingestreiften Deckelschnecke nahe, (n. CLXX. A.) nur daß ihre Queerstreifen weniger convex sind, auch die feinst gestreifte Deckelschnecke keine neßartigen, sondern nur Queerstreifen hat. Sie

hat fünf Windungen, und diese sind mit 4. oder 5. röthlichen schlangenförmigen Bändern ausgeschmückt. Die grösste Windung ist bauchig, aber nicht so sehr als bei den verwandten Gattungen. Zwischen den Windungen, oder vielmehr in dem Winkel derselben, befinden sich kleine Knötkchen, und daraus entstehen kleine Kerben in dem Winkel der folgenden Windung. Die Mündung ist cirkelförmig. Herr Etatsrath Müller, der diese Flusschraube aus dem Kabinet des Herrn Professor Fabricius zum Gebrauch erhielt, sagt uns die Gegend nicht, wo sie zu Hause ist.

## CLXIII.

Die braune Flusschraube mit runder breitgesäumter Mündung, Schr.  
*Nerita labeo*, Müll.

Lister Hist. Conchyl. tab. 25. fig. 23. *Buccinum umbilicatum quinque orbium, admodum tenuiter striatum et cancellatum, ipso ore rotundo.* Brown gam. p. 401. tab. 40. fig. 5. (cit. Müll.) Müller Hist. Verm. P. II. p. 180. n. 367. *Nerita labeo testa oblonga, umbilicata, fusca, punctis conuexis striata, labro albo dilatato.* Dänisch Flab - Neriten.

Die Länge dieser Schraube ist 15. Linien, und ihre Breite elff Linien, folglich ist sie nicht viel höher, als sie breit ist; sie scheint daher hier unter den Schrauben ganz am unrechten Orte zu stehen. Listers Zeichnung ist in diesem Falle nicht entscheidend genug, und wenn ein Beispiel aus meiner Sammlung diese Conchylie ist, die ich nicht genau kenne, so steht sie hier zuverlässig am unrechten Orte, und gehörte vielmehr unter die erdschneckenförmig gewundenen Schnecken, die ich im fünften Kapitel von Num. LXII. an beschrieben habe. Die Conchylie gehört unter die seltensten, welche der Herr Etatsrath Müller in dem berühmten Kabinet des Herrn Grafen von Moltke fand. Herr Müller beschreibt sie folgendergestalt: Die Schale ist durchsichtig, braun, und mit glänzenden Puncten, welche queer über die Schale laufen, ausgezitteret. Sie hat fünf aufgeblasene Windungen, eine cirkelrunde Mundöffnung, welche einen breiten, platten, von Innen und von Aussen weissen Saum hat, der sich fest an die zweite Windung anlegt, und gleichsam an dieselbe angewachsen ist. Der Nabel ist groß, und geht durch die ganze Schale hindurch. Innwendig ist die Farbe braun und glatt.

Mein Exemplar hat die durchsichtige Schale, die aufgeblasenen fünf Windungen, die runde breitgesäumte Mundöffnung, den tiefen Nabel. Aber sie hat, wenn wir uns die hervorragenden Windungen hinwegdenken, den Bau eines Ammonshorn, ob sie gleich wegen der runden gesäumten Mundöffnung unten nicht platt seyn kann. Ihre Farbe ist weiß, aber ihre erste und zweite Windung sind mit einer Menge brauner Bänder umlegt, die sich in der zweiten Windung, nahe an der dritten verlieren, die übrigen Windungen sind hellbraun und glänzend. Der breite Saum ist gestreift, und geht über die Windung selbst merklich über. Innwendig ist die Conchylie schmußig weiß, und die Bänder schimmern hindurch.

Ich wünschte von Kennern, sonderlich Dänischen und Holländischen, in dieser zwiefelhaften Sache Unterricht. Wäre aber meine Conchylie Herrn Müllers *Nerita labeo*, so könnte ich nun behaupten, daß Ostindien ihr wahres Vaterland sei, denn

denn von daher habe ich sie durch einen Freund erhalten. Ich glaube gewiß, daß sie unter die Flusßconchylen gehöret, ob sie Lister gleich unter die Erdschnecken sezt.

## CLXIV.

Die bandirte kräuselförmige Schraube, Schr. *Nerita ligata*, Müll.

Müller *Histor. Verm. P. II. p. 181. n. 368.* *Nerita ligata testa ventricosa, acuminata, subumbilicata, fasciis rubris, apertura circulari. α) fasciis duabus subaequalibus. β) fasciis quatuor, infima remota. γ) fasciis quinque, infima remota latiore.* Dänisch Baendel-Neriten.

Ich nenne diese Schraube kräuselförmig, weil sie nicht in die Länge gedehnet, sondern kurz, aber breit ist. Mein größtes Exemplar ist  $\frac{3}{4}$  Zoll hoch, und eben so breit; die andern sind etwas kleiner. Sie bestehen aus fünf Windungen, ohne das eingedrückte Knöpfchen, das die Windungen beschlisset. Alle Windungen sind stark abgesetzt. Die erste ist groß und ganz rund, die folgenden kleiner, aber alle rund. Die Schale ist ganz glatt, außer daß sie unten in der Gegend des Nabels fünf halbmondförmige Linien hat, die sich endlich im Nabel ganz verlieren, an meinem größten Beispiele fehlen aber auch diese Linien, welches ganz glatt und glänzend ist. Die Mundöffnung ist völlig rund, gesäumt, und ist an die erste Windung angewachsen. Neben dieser Mundöffnung ist ein rundes tiefes Nabelloch, durch welches man bis zur zweiten Windung sehen kann. Die Schale ist zwar dünne, aber überaus fest. Herr Etatsrath Müller nimmt die Abänderungen theils von der Anzahl der Bänder, theils von dem Daseyn oder dem Mangel der halbmondförmigen Streifen in der Gegend des Nabellochs her, und ich habe seine angegebenen Abänderungen vorher angeführt. Man kann sie auch nach der Beschaffenheit ihrer Farbe abtheilen, und da besitze ich folgende Abänderungen:

- 1) Ganz weiß, ohne Band, nicht ausgebleicht, in der Gegend des Nabels halbmondförmig gestreift.
- 2) Ganz weiß, mit zwei Bändern, welche in der Mundöffnung durchschimmern, ebenfalls halbmondförmig gestreift.
- 3) Bräunlich mit 6. dunklern Bändern, wo das erste von den übrigen entfernt und am breitesten ist. In der Gegend des Nabels hat sie halbmondförmige Streifen, und innwendig ist sie wie von Außen gefärbt.
- 4) Milchweiss, etwas bläulich, mit fünf Bändern. Das untere bläulich und breit, die folgenden vier zart und bräunlich. Die halbmondförmigen Striche in der Gegend des Nabels fehlen. Innwendig ist die Schale gelbbraun, und die Bänder sind dunkler braun.

Diese seltene Conchylie ist in Tranquebar zu Hause.

## CLXV.

Die rothe gestreifte Schraube mit runder gesäumter Mundung, Schr. *Turbo lineina*, Linn. *Nerita Licinia*, Müll.

Lister *Histor. Conchyl. tab. 26. fig. 24.* *Buccinum tenuissime striatum, ipso ore circinato, cui etiam limbus latus et striatus.* Jamaic. Klein Method. Ostracol.

p. 55. T. 161. II. tab. 3. fig. 71. a. b. *Turbo lunaris nimbosus; ore circinnato, limbo lato et striato.* Petiver *Gazoph.* tab. 118. fig. 11. Linne' *Syst. nat. ed. X.* p. 765. Gen. 292. sp. 556. *Turbo Lincina testa oblonga obtusa rugoso-striata, apertura limbo dilatato plano crenato.* ed. XII. Gen. 327. sp. 639. Müller *Naturhist. Th. VI. S. 555.* **der Breitrand.** Müller *Hist. Verm. P. II.* p. 178. n. 364. *Nerita licinia testa ovata, incarnata, striata; apertura in punto adnata.* Ann. Linne' führt in der X. Ausg. des *Naturhist.* noch folgende Schriftsteller an, die ich nicht nachschlagen kan. Sloane *iam. 2. tab. 240. fig. 12. 13.* Brown *iam. tab. 40. fig. 5.* Dänisch Olive-Neriten.

Die Länge dieser Schnecke beträgt acht Linien, und ihre Breite  $5\frac{1}{2}$ , sie hat folglich einen eiförmigen Bau, der dem Bau der folgenden ganz ähnlich ist. Hier werde ich mich ganz kurz fassen, und bey der folgenden desto ausführlicher seyn. Was die gesamtartige Schnecke Eignes hat, bestehet in folgendem. Einmal ist ihre Farbe von Russen und von Innen roth; zweyten, ihre Streifen sind mehr schiffliche, und gleichen feinen Runzeln; drittens ist ihre Mundöffnung gesäumt, und dieser Saum, der im Verhältniß zur Größe der Conchylie betrachtet, breit ist, ist eingekerbt; und endlich hat sie zwar ein deutliches Nabelloch, aber es ist nicht tief, und man kan durch dasselbe die folgenden Windungen nicht sehen.

Herr Etatsrath Müller hatte bey seiner Beschreibung dieser Conchylie ein Beispiel vor sich, dem der Saum der Mündung fehlte, allein er gestehet es selbst ein, daß sein Exemplar noch nicht ausgewachsen sey.

Lister hat diese Schraube unter den Erdschnecken, Linne' bezeuget eben dieses; allein ich glaube, man finde sie in Jamaica, ihrem eigenlichen Vaterlande, in Flüssen, und dieses schliesse ich vorzüglich aus der incarnatrothen Farbe, welche sonst den Erdschnecken gar nicht eigen ist, und aus der feinen Schale. Waren die Schriftsteller auf den Deckel dieser Schnecke aufmerksamer gewesen, denn ich glaube gewiß, daß sie dergleichen habe, so würde dieser Deckel die Sache entscheiden. Man sehe darüber dasjenige nach, was ich bey der folgenden Gattung über ihren Deckel sagen werde.

### CLXV. A.

Tab. IX. Die fringestreifte Deckelschnecke, Mart. *Nerita elegans*, Müll.

Tab. IX. fig. 15. a. b.

fig. 15. a. b. *Fabius Columna de purpura.* Riel 1675. Cap. IX. p. 27. f. mit einer guten Abbildung. *Cochlea terrestris turbinata et striata.* Ann. Ulm der grossen Seltenheit dieses Buchs willen will ich Columna ganze Stelle mittheilen. *Quia in modum turbinis producit Volutas, Turbinatam Cochleam appellare libuit. Quinque constat anfractibus: et quia distinetius Orbes percurrit in longum, more Turbinum productur testa. Umbilicum sere relinquens in centro, et eodem orbium ordine striantur orbes perquam dense, ut elegantissima videatur. Os rotundum habet, quemadmodum orbis desinit, geritque orbem crassum et cochleatum, ut in marinis observatur. Colore ex pallido flavicant magis minusve. Terrestres has cochleas, ut ab aliis diuerfas, et rariore effigie, relicis aliis multis, huc intrudere, ad excitandum studiosorum animos, et addere visum fuit, qui montes tantum habent propinquos, mare vero longo intervallo*

intervallo disjunctum ut meliora quaerant. Lister Hist. animal. Engl. tab. 2. fig. 5. *Cochlea cinerea*, interdum leviter rufescens, striata, operculo testaceo cochleato donata. Lister exercit. anatomi. p. 2. Tab. 1. *Cochlea operculata*, parva, tenuissime striata, fasciata. Lister Hist. Conchyl. tab. 27. fig. 25. *Cochlea terrestris turbinata et striata*. Fab. Col. Listers Zeichnung ist in beiden Schriften schlecht. Gualtieri Ind. testar. tab. 4. fig. A. B. *Turbo terrestris striatus*, subruber et lineis variegatis obscure punctatus. — *Turbo terrestris tenuissime striatus*, ipso ore circinato, cui etiam limbus latius albidus. Geoffroy Conchyl. um Paris, deutsch S. 95. die zierlich gesstreifte Nerite. *Cochlea operculo testaceo donata*. l'Elegante striée. Argenville Conchyliol. deutsch S. 288. 292. tab. 28. fig. 12. *Limax clavicula exerta*. Die Schnecke mit erhabenem Gewinde, die aschgraue oder röthliche feingestreifte Deckelschnecke. — Die Schnecke Fig. 12. wird vom Fabius Columna Cap. 9. p. 18. angeführt, wo er sie *Cochlea terrestris turbinata et striata* nennt. Dieses ist die feingestreifte Deckelschnecke, mit fünf gestreiften Windungen, welche sich in die Höhe erheben. Sie ist stark und dick, und von gleichgelber Farbe. Argenville Zoomorphose S. 67. tab. 9. fig. 9. (schlechte Zeichnung und kein Wort von dem Thier.) Die schöne gestreifte erscheint bey Num. 9. mitten zwischen den zwey grossen Schnecken, in ihrer wahren Größe. Es lassen sich an ihrem Oberrothe vier hellgraue Windungen mit braun gesetzten Binden zählen. Die Gewinde sind hängig und der Mund sehr rund. Martini Berlin. Magaz. II. B. S. 604. n. 7. tab. 1. fig. 4. in natürlicher Größe, fig. 6. vergrössert, beyde aus dem Argenville, und eben so unrichtig. Die aschgraue oder röthliche feingestreifte Deckelschnecke. Müller Histor. Verm. P. II. p. 177. n. 363. *Nerita elegans testa ovata, cinerea, spiraliter convexe striata; apertura adnata*. Dänisch Net-Neriten.

Die grösste meiner feingestreiften Deckelschnecken ist acht Linien lang, und im Gualtieri und Argenville kommen sie noch grösser vor, unterdessen erscheint diese Conchylie gemeinlich in einer Größe von sechs Linien, und vier Linien ist ihre Breite. Ihr Bau ist länglich enformig, und fünf oder sechs Windungen ist das Ganze dieser Conchylie. Ihre Windungen sind rund, ziemlich gewölbt, und endigen sich in eine stumpfe Spize. Ueber die Gewinde hinweg laufen seine Queerstreifen, die an einigen Beispielen überaus fein, an andern aber stärker sind. Sie werden von einigen, aber wirklich nur einzelnen Queerstreifen durchschnitten, welche man an einigen Beispielen deutlicher als an andern sieht; und diese Queerstreifen können auch, wie es mir wahrscheinlich ist, von dem jährigen Anwachs der Schale herrühren. Die Mundöffnung ist völlig rund und ungesäumt, und nur oben ganz leicht an das zweote Gewind angewachsen. Das eine meiner Beispiele hat zwar eine Mundöffnung, die nicht ganz rund ist, allein man sieht es auch dem ganzen Bau derselben sogleich an, daß der Bewohner durch etwas in seinem Bau gestöhret wurde, und dergleichen Anomalien, davon ich einige an Erdschnecken in meinen Abhandlungen über verschiedene Gegenstände aus der Naturgeschichte Th. II. S. 249-253. angeführt habe, kommen Conchylensammlern oft vor, und dürfen den Naturforscher nicht irre machen. Neben der Mundöffnung sieht man zwar eine Öffnung, aber man kan sie in der That kein Nabelloch nennen, denn sie gleicht einer kleinen vertieften Rinne.

In diesen angeführten Umständen ist sich die feingestreifte Deckelschnecke durchgängig gleich; in Rücksicht auf die Farbe aber erscheint sie nach dem Zeugniß der angeführten Schriftsteller in folgenden Abwechselungen:

- 1) mehr oder wenig bleichgelb. *Columna. Argenville.*
- 2) grau. *Lister. Martini.*
- 3) röthlich. *Lister. Martini.*
- 4) röthlich mit dunklem punctirten Streifen. *Gualtieri.*
- 5) aschgrau mit braunen, röthlichen, länglichen Flecken besprengt. *Geoffroy*, der zugleich sagt, daß diese Flecken verschwinden, wenn die Schnecke eine Zeitlang auf der Erde liegt, und daß nun die Conchylie aschgrau erscheine. *Müller.*
- 6) aschgrau mit braunen gedämpften Binden. *Argenville.*
- 7) mein abgezeichnetes Exemplar tab. IX. fig. 15. a. hat eine ganz hellgraue sanft in das röthliche spielende Farbe, drey zarte rothbraune aus unterbrochenen Linien bestehende Bänder, die auf der zweiten Windung in zwey breitern fortgehen, und sich auf der dritten Windung ganz verlihren. Die beyden letzten Windungen sind braunroth einfarbig.
- 8) Ein andres nach der Zeit erhaltenes Exemplar ist auf der untern Windung grau und röthlich gesplammt, hat drey Bänder, von welchen das mittelste breitere mit weissen Flecken, welche die Gestalt eines V haben, unterbrochen, das zweyte Gewind hat braun und weisse die Länge herab laufende Flammen, und die folgenden bis zur Endspitze sind ganz braun.

Weil diese Conchylie gewohnt ist, ihre Mündung mit einem Deckel zu verschließen, so heißt sie die feingestreifte Deckelschnecke. Dieser Deckel ist es werth, besonders beschrieben zu werden. Ich habe ihn Tab. IX. fig. 15. b. abzeichnen lassen. Er ist schaligt, und in der That so fein, und so regelmäßig gebauet, als man kaum von einer Seeconchylie erwarten kan, von welchen ihn nur die schmückig weisse Farbe unterscheidet. Er ist nicht völlig rund, weil er oben, wo sich ein Theil der Mundöffnung ein wenig an das zweite Gewind anlegt, eine kleine Spitze hat, um die Mundöffnung ganz zu verschließen. Seine äußere Seite ist ganz platt, und besteht aus lauter halbkreisförmigen Linien, die sich endlich in dem Mittelpunkte in eine Schneckenlinie endigen. Diese Schneckenlinie ist inwendig vertieft, und noch feiner und noch regelmäßiger gebaut. Der Rand zwischen dieser Vertiefung besteht aus feinen Streifen, und der ganze Deckel drückt das Bild eines kleinen aufgeschnittenen Nautilus sehr gut aus.

Aber steht auch diese Schnecke hier unter den Flussschnecken am rechten Orte? oder gehörte sie unter die Erdschnecken? Vorher haben wir gesehen, daß sie die Schriftsteller beynahe einstimmig unter die Erdschnecken zählen, nur Herr Etatsrath Müller und Geoffroy haben sie unter den Meriten, ein nur für Flusconchylien von ihnen bestimmtes Geschlecht, wo der Bewohner nur zwey Fühlhörner hat; und doch sagt Geoffroy, es ist die einzige dieses Geschlechts, die nicht zu den Wasserschnecken gehört. Es ist auch wahr, daß Argenville sie in seiner Zoomorphose mit dem Thier abgebildet hat, das ihm Martini nachstechen ließ, und dies Thier hat augenscheinlich vier Fühlhörner, und die Augen auf der Spitze der oberen zwey grössern Fühlhörner. Allein ich getraue mir doch zu beweisen, daß sie auf das Volk

der Flusßconchylien viel mehr Ansprüche machen könne, als auf die Erdschnecken. Hier sind meine Gründe:

- 1) In die Zeichnung des Argenville eines Thiers mit vier Fühlhörnern setze ich ein gegründetes Misstrauen. Warum gedenket er des Thiers selbst in seiner Beschreibung nicht mit einer Sylbe? und warum setzt es Geoffroy nicht gerade unter die Erdschnecken, und zwar unter die 11. Familie der Schnecken mit verlängerter Schale? Gewiß aus keinem andern Grunde, als weil er an dem Bewohner keine vier Fühlhörner entdeckte. Allein da hätte er doch den Argenville seines Irrthums überführen sollen und hätte nicht sagen dürfen, daß diese Conchylie nicht zu den Wasserschnecken gehöre. Ich antworte auf das erste, daß Geoffroy Gründe haben konnte, den Fehler seines Landsmann zu verschweigen, der ihn bei einer andern Gelegenheit, nemlich bei der Beschreibung der Treppe (n. CLI.), sehr behutsam über ein blos nach der Imagination abgebildetes Thier behandelte. Und sagt denn Geoffroy darin nicht genug, daß er diese Conchylie unter die Neriten setzt, wo nach seinen angenommenen Charakteren nur Thiere mit zwey Fühlhörnern stehen können? Das aber Geoffroy sagt, diese Schnecke gehöre nicht unter die Wasserschnecken, darin hat er ganz recht. Sie wohnt auch in keinem Wasser, sondern nur an feuchten Dertern in den Waldungen.
- 2) Der Aufenthalt dieser Schnecke redet auch für meine Meinung. Geoffroy sagt, in feuchten Waldungen sey ihr Aufenthalt. Also zwar nicht im Wasser, aber auch nicht auf der trocknen Erde, sondern an feuchten Dertern ist ihr Aufenthalt. Sie liebt also Feuchtigkeiten, und gehört folglich hieser am rechten Ort, und zwar als eine Mittelgattung unter Erd- und Flusßconchylen, wie wir dergleichen Beispiele an der Rothschnecke und an mehrern gesehen haben. Darum sagt auch Herr Etatsrath Müller: *Cochlea haec, si, quae tradit Lister, exacte vera sunt, Helicem et Neritam jungit, huic enim tentaculis duobus, oculis ad basin, operculo et sexu diverso, illi vero tentaculis apice globatis, contractilibus ac habitatione terrestri affinis est.*
- 3) Der von mir beschriebene wirklich schalenartige Deckel, operculum testaceum, ist nicht nur dadurch, daß er schalenartig ist, sondern auch durch seinen regelmäßigen Bau von allen bekannten Deckeln der Erdschnecken auf das sichtbarste unterschieden; aber mit den schaligten Deckeln der Flusßconchylien kommt er der Matrie und dem Bau nach auf das gerauße überein.

Diese Conchylie wird in England, Italien und Frankreich gefunden.

### CLXVI.

Die mit drey rothen Bändern auf weißem Grunde umlegte Schraube,  
Schr. *Nerita fasciata*, Müll.

Gualtieri Index testar. tab. 5. fig. M. *Buccinum fluviatile crassum, sex spiris finitum, laeve albidum, tribus fasciis subrubris per dorsum excurrentibus notatum.* Ginianni opere post. P. II. p. 49. tab. 1. fig. 6. *Chiocciola maggiore.* Müller  
Schröt. Flusßconch. Uaa

*Ier Hist. Verm. P. II. S. 182. n. 369. Nerita fasciata testa ovato-ventricosa, alba, fasciis tribus rubris splendidis. Dänisch Baand - Neriten.*

In der strengern Ordnung hätte ich diese Schnecke gleich an die lebendiggebährende Wasserschnecke Num. CXXVI. anhängen, oder sie, noch eigentlicher zu reden, mit derselben gar verbinden sollen. Jetzt, da ich Herrn Etatsrath Müllers schöne Historiam Vermium nachschlage, und meinen Namen lese, jetzt sehe ich den Fehler ein, den ich dadurch begehe, daß ich diese Schnecke unter die Schrauben lege, und sie als eine eigne Gattung von Schrauben aufstelle, da sie höchstens eine blosse Abänderung von der lebendiggebährenden Wasserschnecke ist. Es war ein abgeschliffenes und polirtes Exemplar aus Hamburg, das ich meinem Freunde überreichte, und das nemlich, was ich Tab. VIII. fig. 1. habe abzeichnen lassen. Und eben ein solches abgeschliffenes Exemplar hat Gualtieri gehabt, und auch von der lebendiggebährenden Wasserschnecke getrennet. Solche abgeschliffene Beispiele liegen zuweilen in den Kabinetten, wie ich denn zwey dergleichen aus Holland erhalten habe, die aber noch nicht fein polirt waren. Solche polirte Beispiele haben auf weissen Grunde rothe Bänder, und durch die Politur erhält alles einen Glanz, was sonst ohne Glanz war. Ich finde sonst keinen wesentlichen Unterschied unter dieser und jenen. Unterdessen will ich Herrn Etatsrath Müllers Beschreibung besfügen. Long.  $9\frac{1}{2}$ -15. lat.  $7\frac{1}{2}$ -10. lin. Testa alba, glabra, pellucida, tenuissime transversim striata, subnitens: fasciis in extimo anfractu tribus, in proximo duabus rubris, splendidis. Anfractus quinque, minus convexi, quam in praecedente (*Nerita ligata* n. CLXIV.) minus junctura distantes. Mucro verticis acutus. Apertura obovata, minus rotundata, quam in viuipara; (CXXVI.) centrum perforatum foramine minori. Faux albo-caerulescens.

### CLXVII.

Die grünliche Flußschnecke mit dreyfacher Ramiere auf jeder Windung.  
*Nerita angularis*, Müll.

*Lister Histor. Conchyl. tab. 127. fig. 27. Cochlea virginiana e flavo viridescens non fasciata. Müller Hist. Verm. P. II. p. 187. n. 373. Nerita angularis testa imperforata, virescente anfractibus spiraliter angulatis, fauce alba. Dänisch Kant-Neriten.*

Wenn Lister diese Schnecke *non fasciatam* nennt, so thut er dieses im Gegensatz der lebendiggebährenden, (n. CXXVI.) welche bey ihm gerade vor dieser steht, und die er *Cochleam viuiparam fasciatam* genannt hat. Die gegenwärtige hat auch in der That viele Aehnlichkeit mit der lebendiggebährenden, wenn wir ihren äußern Bau in Erwegung ziehen. Sie hat einen conischen Bau, doch ist ihre Schale undurchsichtig, in die Queere auf das feinste gestreift. Die fünf Windungen, woraus sie besteht, sind dick, und beynahe perpendicular, und jede Windung hat drey spiralförmige erhöhte scharfe Streifen. Die Mundöffnung ist abgerundet, neigt sich aber zum einförmigen, und bildet da, wo sie am nächsten Gewinde anliegt, einen Winkel. Man findet an ihr keine Spur eines Nabels. Ihre Farbe ist grüngelb, ihre Länge 12. bis 16, und ihre Breite 6. bis 8. Linien. Lister nennt uns Virginien, Herr Etatsrath Müller aber den Fluß bey Canton in China, wo diese Conchylie zu Hause ist. Da so wenige Schriftsteller dieser Schnecke Erwähnung thun, so vermuthe ich, daß sie selten

ten sey, wenigstens für uns Deutsche, die wir von Virginien und China so weit entfernt sind.

## CLXVIII.

Die glatte Sumpfnadel, Mart. Strombus ater, Linn. Nerita atra, Müll.

Rumph Amboin. Raritätenk. tab. 30. fig. R. holländ. p. 101. n. 18. Strombus palustris laevis is dik van Schaal, hebbende de gedaante van gemeene Naalden etc. deutsch S. 71. Strombus palustris laevis, oder die glatte Sumpfnadel. Diese hat eine dicke Schale, und siehet wie die gemeinen Nadeln aus. In der Ecke der Mündung ist eine kleine Spalte, sonst ist die Schale glatt und schwarz, oder dunkelbraun. Schynvoet zum Rumph, holländ. S. 101. deutsch S. 72. Chemniz Zusäge zum Rumph S. 67. die glatte Sumpf- oder Morastnadel; weil sie an sumpfigten oder morastigen Vertern gefunden wird. Hebenstreit Mus. Richter. p. 324. Strombus palustris laevis, das glatte Pfriemenhorn aus Sumpfen. Lesser Testaceotheol. §. 60. v v v v. S. 304. ein glattes Straubhorn, welches sich in Indien in denen morastigen Flüssen an den Wurzeln der Bäume aufhält. Es hat eine starke glatte und dunkelbraune Schale, holländ. Gladde Moerasch - Pen. Seba Thesaur. P. III. tab. 56. fig. 13. 14. gar keine Beschreibung, sondern folgendes vages Zeug: Num. 13-40. Omnivarias heic Stromborum vel subularum exhibeo species ex quatuor orbis terrauei partium maribus labore multo collectas, quarum singulis peculiare nomen pro varia figura, qua aliis corporibus accedunt, dare cuilibet liberum relinquimus. Linne' Mus. Reg. Lud. Ulricae p. 624. n. 289. Strombus ater testa turrita laevi, labro antice posticeque soluto. Petiver Gazophyl. tab. 13. fig. 16. Linne' Syst. nat. ed. X. p. 746. Gen. 289. sp. 441. Strombus ater testa turrita laevi, labro antice posticeque soluto. ed. XII. Gen. 324. sp. 516. Müller Natursyst. Th. VI. S. 491. die schwarze Flügelnadel. (weil er diese Conchylie mit einer andern verwechselte.) Martini Berlin. Magaz. Th. IV. S. 340. n. 86. tab. 9. fig. 41. (aus dem Rumph.) die glatte Sumpf- Pfuhl- oder Morastnadel. Müller Hist. Verm. P. II. p. 188. n. 375. Nerita atra testa subulata, laevi, apertura antice posticeque sinuata. Dänisch Sort - Neriten. Englisch Blakish river pig.

Man findet unter den Flüsschnecken einige, die eine vorzüglich starke Schale haben, und von der Art ist diejenige, die ich hier beschreibe. Sie erlangt eine Länge von mehr als zwey Zoll, und ihre grösste Breite ist ein halber Zoll, folglich hat sie ganz den Bau der Nadeln. Ihre zwölf Windungen sind nicht erhöhet, sondern platt, schließen fest an einander, und haben also eine ganz flache Linie zwischen sich. Die Schale hat keine Unebenheiten, und das meynen eben die Schriftsteller, wenn sie ihr einstimmig testam laevem beylegen, denn sonst bestehet die Schale würklich aus feinen Queerstreifen. Die Mundöffnung ist unterscheidend, sie hat aber einen eignen Bau. Im Grunde ist sie eiför mig und gesäumt, man muss aber darin ihre beiden Ausgänge überschauen; denn oben, wo sie an dem folgenden Gewinde anliegt, und unten, hat sie vertieft oder rinnenförmige Schnäbel, von welchen der letzte ein wenig zurückgebogen ist. Die Farbe ist an den gewöhnlichsten Beispiele schwärzbraun mit einzelnen dunklern Flammen, oder braunroth einfarbig; seltener sind die Beispiele, welche eine castanienbraune Farbe haben,

haben, und innwendig weiß sind. Sie hat nur einen mittelmäßigen Glanz. Indien ist ihr Vaterland, wo sie besonders um Amboina gefunden wird. Wo sie sich aber aufhält, da liebt sie vorzüglich morastige Gegenden, und die Wurzeln der Bäume. Da sie zur Speise taugt, so wird sie von den Indianern aufgesucht und verspeiset.

Einige Schriftsteller rechnen auch Lister tab. 115. fig. 10. hieher. Allein ihre Abweichung von der Rumphischen Figur ist viel zu groß, als daß man hier Beifall geben könne. Ich habe sie daher mit Herrn D. Martini als eine eigne Gattung betrachtet, und Num. 170. beschrieben. Von der Figur des Seba muß ich eben das sagen. Die Schale ist gerunzelt, und die Mundöffnung hervortretend, oder gestügelt. Wenn sich aber der verstorbene Professor Müller in seinem deutschen Linne auf Knorr Th. V. tab. 13. fig. 8. (nicht 3. wie es durch einen Druckfehler heißt, denn das ist ein Goldmund) beruft, und unter diese Figur Rumph tab. 30. fig. 8. setzt, so muß er beide Abbildungen nicht unter sich verglichen haben. Der hervortretende Flügel der Mundöffnung unterscheidet beide so sichtbar von einander, daß man, auch nur bei mittelmäßiger Aufmerksamkeit nicht leicht in die Versuchung gerathen wird, beide mit einander zu verwechseln. Lieber würde ich die Figur im Knorr als eine Abänderung von der Bastart = Seetonne (Num. CXXXIII.) ansehen.

### CLXIX.

Diese Nummer ist aus einem blossen Versehen hieher gekommen. Es ist die Bastart = Seetonne, die ich oben Num. CXXXIII. beschrieben, und dort zugleich angemerkt habe, daß, wenn man sie unter die Schrauben setzen wolle, hier der eigentliche Ort für sie sei.

### CLXX.

Die virginianische Flußnadel mit weitem Munde. *Strombus atro-purpureus rostro paululum sinuoso.*

Lister Hist. Conchyl. tab. 115. fig. 10. *Buccinum atro purpureum, laeve, oris vertice siue rostro paululum sinuato.* Klein Method. Ostracol. p. 34. §. 90. II. 2. *Tuba phonurgica spiris planis carminata spiraliter, atro-purpurea, oris vertice seu rostro paululum sinuoso.* Martini Berlin. Magaz. Th. IV. S. 348. n. 95. tab. 10. fig. 49. (aus dem Lister.) Die virginianische Flußnadel mit neun in schrägen Cirkeln gestreiften Gewinden, weitem Munde und gesäumter innern Lippe.

Ich habe schon bei Num. CLXVIII. angemerkt, daß einige Schriftsteller diese virginianische Flußnadel des Listers für eine Abänderung von der glatten Sumpfnadel ansehen, und daß ich sie lieber mit dem Herrn D. Martini für eine eigne Gattung der Flußschrauben halten möchte. Es wird sich nun zeigen, ob der Unterschied unter beiden so groß sei, daß sich ein solches Unternehmen rechtfertigen lasse. Eine genaue Vergleichung beider Conchylien wird uns davon überzeugen.

Die glatte Sumpfnadel hat, wenn sie ihre völlige Größe erreicht hat, zwölf Windungen, da die virginianische Flußnadel mit weitem Munde nur neun Windungen hat. Bei beiden sind zwar die Windungen nicht erhöht, allein die glatte Sumpfnadel hat die feinsten Queerstreifen, bei der virginianischen Flußnadel hingegen

gen sind die Queerstreifen stark, und fallen sogleich in die Augen. Die Mundöffnung der Sumpfnadel ist oval, sie hat aber auf beiden Seiten Rinnen, und also zwei Schnäbel; die virginische Flusfnadel hingegen hat einen weiten Mund, und diese Mundöffnung ist das vorzüglichste Unterscheidungszeichen dieser von jener. Der Mund ist weit und hervortretend, die rechte Lippe ist scharf und ganz ohne Saum, die linke hingegen ist stark gesäumt, und dieser Saum nimmt noch einen kleinen Theil der rechten Lippe ein, und dieser Ueberschlag bildet im Winkel eine kleine Vertiefung, die aber in keiner Rücksicht eine Rinne genannt werden kann, weil sie verschlossen ist. Eben so ist die Mundöffnung oben. Sie zeigt sich in einer zugespitzten kleinen Her vorragung, die aber ebenfalls verschlossen ist, und daher den Namen einer Rinne in keiner Rücksicht verdienst. Also hier eine wahre Gattung, die von der glatten Sumpfnadel ganz unterschieden ist.

Die Zeichnung des Listers ist etwas über drey Zoll lang und  $\frac{3}{4}$  Zoll breit; die Farbe hat Lister in seiner kurzen Beschreibung verschwiegen, aber daß sie in Virginien zu Hause sey, das sagt uns Herr D. Martini. Woher er das wisse, das kann ich nicht sagen, denn bei meiner Ausgabe des Listers ist nichts davon bemerket, da es bekannt ist, daß Lister sonst an die Seite der virginischen Conchylien die Be merkung *Vir.* zu setzen pflegt.

### Anmerkung.

Hieher gehört die Flusfnadel mit gestreiften Bändern, *Nerita lineata*, die ich aus einem Versehen unter die Trompeten gesetzt, und oben n. CXXX. beschrieben habe.

### CLXXI.

Die geribbte und queergestreifte Nadel. *Strombus costatus et transversim striatus*. Tab. VIII. fig. 14.

Tab.  
VIII.  
fig. 14.

Wenn gleich diese Schraube gerade nicht zu den größten ausländischen Flusß conchylien gehört, so hat sie doch ihre entschiedenen Vorteile und Schönheiten. Ihre Länge beträgt  $\frac{3}{4}$  Zoll, und die größte Breite der ersten Windung ist ein  $\frac{1}{4}$  Zoll. Sie hat 10. Windungen, die sich in einer verhältnismäßigen Abnahme befinden, und sich in eine scharfe Spitze endigen, auch hat die Conchylie eine feine durchsichtige Schale. So wie die Schale aus dem Wasser kommt, hat sie eine schwärzbraune schmuckige Farbe, unter welcher alle die Schönheiten versteckt liegen, die ihr eigenthümlich sind. Wenn man hingegen die Conchylie mit Scheidewasser behutsam abziehet, so wird die Schale hornfarbig, und ist sich in einigen Fällen durchgängig gleich, in andern Be spielen aber geht sie nur die ersten drey Windungen an, die übrigen alle sind schwärzbraun. Die ganze Schale ist queergestreift, die Queerstreifen aber sind überaus fein. Von der zweoten Windung an liegen in jedem Winkel drey Queerstreifen, die stärker sind, als die übrigen, die nun aber freylich bei den letzten und kleinsten Gewinden immer unkenntlicher werden, so wie da die Queerstreifen überhaupt so fein sind, daß man sie nur durch ein Augenglas erkennen kann. Ueber die Windungen hinweg, und also die Länge herunter, ist die Conchylie geribbt, aber alle Ribben, die übrigens ziemlich enge bei einander stehen, endigen sich mit jeder Windung, sie liegen nur ein wenig schräg, sind

sind auf der ersten Windung am unkennlichsten; werden aber auf den folgenden Windungen immer kenntlicher, und da siehet man, daß die einzelnen Ribben nicht durchgängig eine Stärke haben, sondern, daß sie in dem Mittelpuncke ein wenig erhöhet sind. Außer diesen Ribben siehet man auf der Schale noch braunrothe Flammen, die ganz unmerklich gebogen sind, und die Länge herunter laufen. Man siehet, daß sie von den Queerstreifen unterbrochen werden, und um diese drey Erscheinungen, die Queerstreifen, die Ribben und die Flammen zusammen gedacht, entstehet ein ganz artiger Contrast auf einer und eben derselben Schale, wodurch ein ganz eignes Gitterwerk gebildet wird. Auf den leztern Windungen verlieren sich diese Flammen, auch an den Beispielen, die durchgängig einerley niemlich eine hornartige Farbe haben. Die Mundöffnung ist oval, und nur an der linken Seite siehet man einen schwachen übergeschlagenen Saum, der sich ganz unmerklich an die Windung anlegt. Von dem Nabel findet man nicht die geringste Spur. Die Küste von Coromandel ist ihr Waterland.

## CLXXII.

Die dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke, Mart.  
*Nerita tuberculata*, Müll.

Lister Historia Conchyl. tab. 119. fig. 14. *Buccinum atro-purpureum*, fasciatum et striatum, item in medio quoque orbe notis quibusdam obliquis distinctum. Gualtieri Index testar. tab. 6. fig. G? *Turbo fluviatilis* similis (scilicet obscure striatus) cinerei coloris, et subrubris lineis evanescit per longitudinem radiatus. Klein Methodus Ostracol. p. 34. §. 90. 2. c. *Tuba phonurgica*, spiris planis carminata, bifarium: atro-purpurea in medio orbe modis (soll vermutlich heissen nodis) obliquis pectitus. Petiver Gazophyl. tab. 100. fig. u. *Vnicornu fluviatile rugosum*, vescum nigricans. Lesser Testaceotheol. 1744. S. 51. sssss. S. 193. Eine dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke, rund um gestreift, und mit einem Bande umgeben. Auf jeglichem Gewinde gehen in der Mitte rund herum schiefe Knötcchen. Martini Verl. Magaz. IV. B. S. 349. n. 97. tab. 10. fig. 51. Die Figur aus dem Lister, die Beschreibung aus dem Lesser. Müller Histor. Verm. P. II. p. 191. n. 378. *Nerita tuberculata* testa subulata, cinerea, transuersim striata; auf fractibus nodulosis, strigisque sanguineis. Dänisch Knorte-Neriten.

Man kann nicht leicht in die Versuchung gerathen, diese Conchylie mit der vorhergehenden zu verwechseln, die in der That unter sich nichts gemein haben, als die gesprenkelten Windungen, und wenn wir nach diesem Merkmal urtheilen und Gattungen oder Abänderungen bestimmen wollten, so würden wir vermutlich in vielen Fällen straucheln. Die gegenwärtige Flußconchylie hat eine Länge von zwey Zoll und 9. bis 10. Windungen. Die ganze Schale ist fein in die Quere gestreift und dunkel purpurrot gefärbt. Ein ziemlich breites weisses Band läuft über alle Windungen hinweg, und dieses Band, und nicht die ganze Windung, ist mit Knoten, die man auch Ribben nennen könnte, belegt, welche die Länge herunter gehen. Zwischen diesen knotigen Bändern aber liegen auf den Windungen dunklere Flammen, welche das Unsehen dieser Schale verschönern. Die Mundöffnung ist länglich oval, auf der linken Seite ist die Lefze ziemlich breit übergeschlagen, gehet neben der Axe vorbei, und gleichwohl siehet

siehet man nicht die geringste Spur eines Nabels. Die Conchylie endiget sich ebenfalls in eine scharfe Spitze, welche doch durch die Beschaffenheit ihrer Mundöffnung, und durch ihr Band, so wie durch die Lage ihrer Knoten, von der vorhergehenden Gattung hinlänglich und wesentlich unterschieden ist.

Ob die angeführte Figur aus dem Gualtieri (tab. VI. fig. G.) die gegenwärtige dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke sey, weiß ich nicht. Ich finde sie beim Herrn Müller angeführt, ich habe dies Citat zweifelhaft wiederholt, und ich glaube Grund zu haben zu zweifeln. Listers Figur ist hier billig unser Anführer, und mit dieser stimmt die gualtierische Abbildung gar nicht überein. Sie hat keine Knoten, denn Abbildung und Beschreibung schweigen davon ganzlich, sie hat eine andre, nemlich eine aschgraue Farbe, und die ovale Mündung ist von derselben ganz unterschieden. Was ich unter dem Namen *Nerita tuberculata* erhalten habe, das ist die Gattung, die ich unter der vorhergehenden hundert und ein und siebenzigsten Nummer beschrieben habe.

## CLXXXIII.

Die africanische Trommelschraube mit Banden und starken Knoten, Mart.  
*Nerita aurita*, Müll.

Lister Historia Conchyl. tab. 121. fig. 16. *Buccinum fasciatum mediis orbibus muricatis.* Klein Method. Ostracol. p. 30. §. 76. n. 2. *Tympanotonos fasciatus et muricatus per medios orbes.* Martini Berl. Magaz. Th. IV. S. 351. n. 102. tab. 10. fig. 55. Die africanische Trommelschraube mit Banden und starken Knoten um die Mitte eines jeden Gewindes. Müller Hist. Verm. P. II. p. 192. n. 379. *Nerita aurita testa turrita, fuso fasciata; anfractibus muricata; apertura ouata.* α) *alba, fasciis fuscis.* β) *flava, fasciis fuscis.* γ) *flava, fasciis fuscis, margine iuncturae albo.* Dänisch Öre-Neriten.

Diese und einige der folgenden Gattungen führen den Namen der Trommelschrauben, und werden im lateinischen *Strombi tympanorum*, und im Holländischen *Trommel-Scroeff* genennet. Man hat dabey nicht sowohl auf ihre Knoten, als vielmehr auf den äussern Bau überhaupt gesehen. Wenn sie gleich die ganze Figur einer Schraube haben, so ist doch ihr Kopf oder ihre erste Windung vorzüglich dick, und auf dem Rücken rund, daß man allerdings unter ihnen und einem Trommelschäppel allerdings einige Aehnlichkeit finden kann, ob man gleich, ich gestehe es gern, einige Einbildungskraft dazu gebrauchen muß. Den Beynamen der africanischen Trommelschraube hat man von ihrem Vaterlande hergenommen, wo man sie vorzüglich findet, der aber freylich nicht bestimmt genug ist, weil man sie auch in einigen andern ausländischen Flüssen, wenigstens einige derselben, entdeckt hat. Sie haben das alle unter sich gemein, daß sie

- 1) eine vorzüglich starke Schale haben, die viel stärker ist, als sie sonst an den Flussconchylien zu seyn pflegt.
- 2) bald auf allen, bald nur auf einigen Windungen starke Knoten haben, wodurch man sie augenblicklich von andern Conchylien, und besonders von allen Flussconchylien unterscheiden kann.

Außer

Ausser diesen allgemeinen Kennzeichen haben sie auch ihre besondere Gattungskennzeichen, und diese liegen bald in der Anzahl ihrer Knoten, ob sie nemlich alle oder nur einige Windungen einnehmen, bald in der Beschaffenheit ihrer Mundöffnung, bald aber auch in andern Umständen. Ich werde die verschiedenen Gattungen, die mir bekannt sind, beschreiben.

Die erste Gattung, welche für die gegenwärtige Münner gehöret, hat durch alle Gewinde hindurch Knoten, sie ist auch außerdem mit Bändern umwunden. Sie erlangt eine Länge von  $1\frac{1}{2}$  Zoll, ihre Breite aber kann man nicht eigentlich bestimmen, weil die Knoten zuweilen abgestumpft und abgerieben zu erscheinen pflegen. Ihre Schale ist, wie bey allen knotigten Trommelschrauben, stark, und der Bau pyramidenförmig. Sie hat sieben Windungen, und auf jeder Windung sieben starke, stumpfe und niedergedrückte Knoten. An den kleineren Windungen sind sie mehrentheils abgerieben, doch aber nie so stark, daß man nicht wenigstens die Spuren derselben sollte deutlich erkennen können; außerdem ist auch die Schale queer hindurch sehr fein gestreift. Die Mundöffnung ist zwar ensformig, doch ist die äußere Lefze hervorragend, oder ausgedehnt. Mit der inneren Lefze, die ein wenig übergeschlagen und gleichsam gesäumt ist, hat sie sich an die folgende Windung, oder an den Bauch angelegt. Vom Nabel siehet man keine Spur. Am deutlichsten kann man diese Trommelschraube an ihren Bändern erkennen, ob sie gleich in verschiedenen Abänderungen erscheinet. Einige Beispiele sind weiß und haben braune Bänder; andre sind gelb und haben ebenfalls braune Bänder, und bey andern gelben Trommelschrauben sind die braunen Bänder weiß eingefaßt. Martini sagt, diese Gattung sey in Africa zu Hause, Lister und Müller sagen nichts davon, daher ich auch für diese Nachricht nicht ganz Bürger seyn kann, ob ich gleich so viel weiß, daß die knotigten Trommelschrauben vorzüglich in den africanischen Wässern zu Hause sind.

## CLXXIV.

Die braune gezackte und knotigte Trommelschraube, Martini.  
*Nerita aculeata*, Müll.

Lister Histor. Conchyl. tab. 121. fig. 17. *Buccinum fuscum striatum et muricatum*. Klein Methodus Ostracol. p. 30. §. 76. n. 3. tab. 2. fig. 39. *Tympanotonos striatus et muricatus fuscus*. Aldanson Hist. du Senegal p. 152. Cerite. le Popel? Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 353. n. 105. tab. 10. fig. 56. die afrikanische dunkelbraune Trommelschraube mit starken knotigten Rändern in der Mitte der Gewinde und einer weiten Mündung. tab. u. fig. 58. die braune an den ersten Gewinden gezackte und an den folgenden knotige oder gezähnte Trommelschraube. Seba Thesaurus P. III. tab. 50. fig. 32. 33. 34. keine Beschreibung, sondern nur einige magere und ganz unzulängliche Nachrichten über die Münner 32. bis 48. Müller Hist. Verm. P. II. p. 193. n. 380. *Nerita aculeata testa turrita, fusca, tuberculosa; anfractibus muricatis; labro depresso, crenulato*. Dänisch Brod-Neriten.

Die höchste Größe, die man sich von dieser Trommelschraube gedenken kann, ist zwey Zoll, und die reichste Anzahl der Windungen ist zwölff. Die Schale ist pyramidens-

ramldenförmig gebauet, und geht in eine verlängerte Spitze aus, die man aber an den wenigsten Beispielen findet, denn mehrentheils fehlen, wie selbst beym Lister, die zwen oder vier letzten Windungen. Im Seba findet man völlig complete Exemplare. Diese Trommelschraube hat, außer ihren grösstern Knoten, noch kleinere knotige Binden. Herr. Etatsrath Müller beschreibt sie folgendergestalt: *quiuis anfractus fasciis quinque tuberculatis cinctus, media nempe tuberculis maioribus, non in singulo anfractuum, quinque inferiorum conicis aculeiformibus, exterioribus fasciis nodulis interstintis.* Ich habe, nachdem meine Kupfertafeln schon geendiget waren, drey Beispiele von dieser Trommelschraube erhalten; aber an keinem kann ich mehr als drey Bänder zählen. Das mittelste grosse Band hat die grössten, stärkern und abgestumpften Knoten, und dieses ist auf jeder Seite mit einem schwachen Bande, das ganz kleine Knotchens hat, und einer kleinen Perlenschnur gleicht, eingefaszt. Ich kann auch an dem grössten Bande nicht mehr als sieben starke Knoten zählen, es muß also, wenn die Anzahl der Knoten, wie ich gleichwohl glaube, nicht ganz zufällig ist, in diesem Verhältniß verschiedene Abänderungen geben. So wie die Gewinde an ihrer Stärke abnehmen, eben so nehmen auch, wie es begreiflich ist, die Knoten an ihrer Stärke ab, an den fünf letzten Windungen verlieren sie sich gewissermassen gänzlich. Denn hier sieht man drey gleiche Bänder auf jeder Windung liegen, die aus gleich starken aber ganz kleinen Knotchens bestehen, oder drey an einander gelegten Perlenschnuren gleichen. Die erste Windung, die im Seba, besonders Figur 33, viel besser ausgedrückt ist als im Lister, von dem Martini seine Abbildung entlehnte, ist ein wenig platt gedrückt, ob es gleich wegen der Mündung schräg laufen muß. Dieser Theil ist mit sieben erhöhten circelförmiglaufenden Streifen ausgeschmückt, die sich in der Mundöffnung verlieren. Diese Mundöffnung ist zwar eniformig, aber sehr gedrückt. Die rechte Lefze ist hervortretend, halbflügelförmig, etwas ausgezackt, und oben mit einer weitern, unten aber mit einer engern Rinne ausgeschnitten. Die linke Lefze ist übergeschlagen, legt sich in einem kleinen Säume an die erste Windung, und dieser Saum ist ausgezackt. Vermuthlich gab dies die erste Veranlassung, diese Trommelschraube gezackt zu nennen. Aber dieser Saum wird gerade nur an den vollständigsten Exemplaren gefunden.

Die Farbe ist an guten Beispielen hellbraun, doch also, daß diese Farbe zugleich in die grüne Farbe spielt, in den Winkeln der Windungen aber ist diese Farbe dunkelbraun, dergestalt, daß man auch sagen könnte, die Schale habe auf hellbraunem Grunde ein dunkelbraunes Band. Selten ist die Conchylie so gut erhalten, daß auch die Knoten ihre Farbe behalten hätten, diese sind mehrentheils abgerieben und weiß. Unter dieser braunen Oberhaut liegt eine milchweisse Schale, die ohne Glanz ist, und an solchen abgezogenen Beispielen ist die Endspitze bald braun, bald auch weiß mit einer braungelben Linie. Ich besitze ein abgeriebenes Exemplar, an dem sogar alle Knoten abgerieben sind, dieses hat eine hellbraune Binde in dem Winkel einer jeden Windung, die blos der Ueberrest der ehemaligen dunklen Binde war.

Da die Windungen nach dem Verhältniß der Länge dieser Trommelschraube kurz und enge sind, so besteht auch die Spindel aus lauter kurzen aber dicken Stücken, die übrigens gerade sind, und in einer geraden Linie über einander stehen.

Lister sagt, daß diese Trommelschraube in Africa zu Hause sey. Zwen meiner Beispiele habe ich aus Guinea erhalten.

## CLXXIV. A.

**Die dunkelbraune Trommelschraube mit doppelt gezackten Windungen,**  
Schr. *Strombus tympanorum anfractibus duplo muricatis.*

Diese Trommelschraube, die ich in dem hiesigen Naturalienkabinet gefunden habe, hat zwar auch einen pyramidenförmigen Bau wie die beiden vorhergehenden, aber sie ist bei einer gleichen Länge gleichwohl viel dicker, und macht also eine stumpfe Pyramide. Sie hat acht Windungen bei einer Länge von  $2\frac{1}{2}$  Zoll. Ihre Schale ist stark und die Farbe dunkelbraun, doch auf den erhöhten knotigten Reisen heller, als neben denselben. Die Knoten hinweg gedacht, so ist die Schale ganz glatt. Zwischen jeder Windung sieht man eine Einkerbung, die aber keine gerade Linie macht, sondern hier und da Winkel macht, und die Winkel stehen allemal da in der Mitte, wo auf den Windungen selbst die Knoten stehen. Auch die Schale hat hin und wieder zartgestreifte Erhöhungen, von denen ich aber glaube, daß sie eigentlich nicht zum Bau der Schale selbst gehörten, sondern Merkmale der ehemaligen Mundöffnung, oder des neuen jährigen Ansatzes waren. Auf jeder Windung stehen zwen erhabene Wülste, und auf diesen starke Knoten mit stumpfer Spitze, die freylich größtentheils auf, zum Theil gar abgerieben sind; diese aber lehren, daß unter der braunen Decke ein schmückliches Weiß verborgen liege. Von der Beschaffenheit der Mundöffnung kann ich keine Nachricht geben, denn sie ist an dem vor mir liegenden Beispiele so verlebt, daß ich auf ihre eigentliche Gestalt nicht einmal einen wahrscheinlichen Schlüß zu bauen wage. Da, wo an der ersten Windung die erste Reihe Knoten stehen, fangen sich erhöhte Streifen an, deren 7. sind, und wo die zwen ersten noch mit kleinen Knötcchens versehen, die andern aber glatt sind; sie laufen sämtlich in die Mundöffnung hinein.

## CLXXIV. B.

**Die braune an den ersten Windungen gezackte und an den folgenden geckörnte Trommelschraube, Mart. *Strombus tympanorum muricato-nodosus*, Schr.**

Lister Hist. Conchyl. tab. 122. fig. 20. *Buccinum fuscum*, primis orbibus muricatum, caeterum striis nodosis exasperatum. Klein Method. Ostrac. p. 30. §. 76. n. 6. *tympanotonos fluviatilis* in primis orbibus muricatus, caeterum nodosus in striis. Martini und Müller locis num. CLXXIV. notatis.

Herr Etatsrat Müller hält diese Trommelschraube für eine bloße Abänderung seiner *Neritae aculeatae* (n. CLXXIV.), ich habe sie davon getrennt, und ich bin verbunden die Gründe anzugeben, die mich dazu bestimmt haben. Ich kann zwar blos nach den Zeichnungen des Listers urtheilen, allein mich dünkt, diese sind entscheidend. Lister sagt ausdrücklich, daß diese Trommelschraube nur an den ersten Windungen Knoten oder Zacken habe, an alle den folgenden aber keine, sondern nur gekörnte Bänder; die andre Trommelschraube aber hat durchgängig Knoten. So ist auch die Mundöffnung mehr gezackt als die Mundöffnung von Numer CLXXIV.

Ich

Ich glaube nicht, daß die Knoten an den Trommelschrauben ohne Endzweck da sind, glaube auch nicht, daß sie blos statt der Waffen dienen, womit sich vielleicht das Thier gegen manche Feinde schützt. Das sehe ich, daß sich in der Mundöffnung einiger knotigen Trommelschrauben, gerade da, wo der letzte Knoten steht, in der Lippe eine Vertiefung befindet, und daß folglich dann, ehe die Schnecke ihren Bau vollendet, da wo jeho innwendig eine Vertiefung ist, von Aussen nur ein halber Knoten sich befindet, den das Thier zum ganzen Knoten macht, wenn es sein Gebäude und damit seine Mundöffnung vergrößert, und diese innre Vertiefung, diese Rinne, dieser Canal bleibt offen, wenn nun die Wohnung des Thiers ganz vollendet ist. In diese Rinne legt das Thier seine Zunge, wenn es entweder Nahrung zu sich nimmt, oder sich gegen einen Feind waffnet. Gerade diese Beobachtung hat auch der Herr Kunstverwalter Spengler von den Flußdornchen (n. XXXVII.) gemacht. Siehe den Naturforscher IX. Stück S. 161. Wenn nun die eine Trommelschraube durchgängig auf ihren Windungen Knoten hat, eine andre aber nur auf einer, höchstens 2. Windungen, dergleichen Knoten vorzeigen kann, so glaube ich, einen von zwey Fällen müsse man bey der letztern annehmen. Entweder das Thier hat in seinen jüngern Jahren eine andre Nahrung als in den ältern Jahren, oder gewisse Feinde nicht, ihre Zunge wächst also nur in einem gewissen Alter zu einer solchen Größe, oder nimmt dann einen solchen Bau an, daß ihr nun ein Canal oder eine Rinne nothwendig wird; oder das Thier verändert wohl gar in seinem reifern Alter seine Wohnung, nähert sich mehr den Klippen, und braucht also dergleichen Knoten zu einer Sicherheit. Wenn diese Gedanken Wahrscheinlichkeit haben, so müssen sie sich auf eine Conchylie nicht anwenden lassen, welche gleich in ihrer Jugend und an ihren ersten Windungen Knoten bekommt. Zwey solche Conchylien, die eine durchgängig mit Knoten, die andre nur an einer oder zwei Windungen mit dergleichen Knoten versehen, müssen folglich zwey verschiedene Gattungen seyn.

Von der letztern Art ist die gegenwärtige Trommelschraube. Man sieht an Listers Zeichnung, daß sie ihrer Endspitze beraubet worden ist, sie würde mit derselben wenigstens  $2\frac{1}{2}$  Zoll lang seyn. Sie hat 9-10. Windungen, und unter diesen ist die erste nahe an der zwoten mit scharfen Knoten besetzt, welche auch die zwote an sich hat. Nun ist die Conchylie mit lauter geförnten Bändern umlegt, deren die größern Windungen wohl vier haben mögen. Ueber den Knoten der ersten Windung nach der Mundöffnung zu, finden sich erst einige ebenfalls geförnte Bänder, dann glatte erhabene Streifen, welche in die Mundöffnung hineingehen. Die Mundöffnung ist länglich rund, aber ausgeschweift, und hat einen hervortretenden Flügel. Dieser Flügel ist mit scharfen abgerundeten Zacken versehen, und macht ohngefehr die Hälfte der ganzen Lippe aus. Der übrige Theil der Lippe ist viel unmerklicher, und ich möchte sagen, bennahme gar nicht ausgeschweift, hingegen ist er auf beiden Seiten mit einem schwachen Saum versehen. Vom Nabel sieht man keine Spur. Die Farbe der Conchylie ist braun.

## CLXXIV. C.

Die marmorirte gezackte Pyramide, Schr. *Strombus tympanorum*  
*muricatus et marmoratus*. Tab. VIII. fig. 15.

Tab.  
VIII.  
fig. 15.

Die Unebenheiten, welche wir an den bisher beschriebenen Trommelschrauben beobachtet haben, waren nicht sowohl mit Zacken, als vielmehr mit runden nur

zuweilen zugespitzten Knoten zu vergleichen; aber die Erhabenheiten der gegenwärtigen Pyramide kann man sicher Zacken oder Dornen nennen. Sie sind spitzig, und nicht so wohl rund als breit. Die Conchylie ist nicht viel länger als ein Zoll, und hat gleichwohl 9. Windungen, die sich in eine scharfe Spitze endigen. Alle Windungen sind zart in die Queere gestreift, auf dem Mittelpunct einer jeden der erstern vier Windungen befinden sich auf einem schmalen erhöhten Wulste scharfe breite Zacken, deren Breite horizontal ist, und beynah die halbe Windung einnehmen. Da wo sich diese Zacken ihrer Breite nach endigen, da liegt ein schmales gekerbtes Band, gerade am Ende einer jeden Windung. So sind vier Windungen gebaut, die fünfte und sechste sind blos geribbt, die übrigen sind glatt, und haben eine castanienbraune Farbe. Oben nach der Mundöffnung zu siehet man zwei schmale körnige Bänder. Die Mündung ist oval, oben und unten mit Rinnen versehen, davon die unterste Rinne mehr ausgehölt, länger und merklich zurückgebogen ist. Um dieses Umstandes willen könnte man diese Conchylie unter die Schnabelschrauben zählen. Die rechte Lippe ist mit kleinen Zacken, oder vielmehr mit zarten Einschnitten ausgeschwelt. Die innre aber macht einen ziemlich breiten weissen Saum, der sich an den Bauch der Schale, oder an die erste Windung anlegt. Der Grund der Schale ist weiß, aber durchgängig mit bläulichen Strichen, Puncten und kleinen Wolken, die alle queer über die Schale hinweggehen, wie marmorirt. Ben jüngern jättern Schalen siehet man diese Farben in der Mündung durchschimmern, welches sich aber bei ältern stärkeren Schalen verliert. Dies rechtfertigt die Benennung, die ich dieser Schale gegeben habe. Das Vaterland dieser ausländischen Flusßconchylie kann ich nicht angeben. Ich habe sie in dem hiesigen herzoglichen Naturalientabinet gefunden.

## CLXXV.

Tab. IX. Die mit gekörnten Bändern umwundene Schraube. *Strombus circulus granulatus cinctus*. Tab. IX. fig. 9.

fig. 9. Argenville Conchyliol. deutsch S. 281. 284. tab. 27. fig. 5. b. *Turbo ex toto prominens*. Die erhobene Flusßschraube. — Die zweyte Schraube oder Madel schreibt sich aus dem Flusse der Gobelins her — ihre Windungen sind erhaben, und die zwey kleineren laufen zwischen einem grossen gekörnten Band herum. *Vis à rélief*. Elle tire son origine de la riviere des Gobelins et elle pourroit être roulée. Les spires ont du relief. Les deux petites sont placées entre une grande. französ. p. 329. Martini Berl. Mag. IV. Th. S. 342. n. 88. tab. 9. fig. 43. Die mit zwey kleinen zwischen einem grossen gekörnten Band umwundene Schraubenschnecke mit 9. Gewinden. *Turbo ex toto prominens; spiris nouem, circulus granulatus decortatis, ore angusto, elongato*.

Ich thue dem Herrn von Argenville gewiß nicht unrecht, wenn ich seine gegebene Abbildung dieser Conchylie verdächtig mache und für unzuverlässig erkläre. Er redet von drey gekörnten Bändern auf jeder Windung, einem grossern zwischen zwey kleineren, und drückt doch in seiner Abbildung nur ein einziges Band aus. Gerade so hat Martini diese Schraube nachstechen lassen. Auch die Vorstellung der Mundöffnung scheinet mir zweifelhaft, und entweder noch unvollendet oder abgebrochen zu seyn. Unter dem kleinen Vorrathe meiner Conchylien habe ich eine Schnecke gefunden,

gefunden, die ich Tab. IX. fig. 9. habe abzeichnen lassen, und von der ich glaube, daß sie auf die Beschreibung des Argenville so ziemlich paßt, wenigstens mit der von ihm beschriebenen eine Gattungsart ausmacht. Sie hat neun Windungen, und diese sind erhaben, nemlich aufgeblasen oder dicke, auf jeder Windung liegt ein grösseres fornicates Band, aber nicht zwischen zwey kleinern, sondern zwischen mehrern. Dieses grössere Band liegt allemal am Ende einer jeden Windung, und hat mehrere geförderte Bänder, an der ersten Windung 9, an der zwey drey, an der dritten und folgenden zwey vor sich hergehen. Die runden Windungen schliessen so genau an einander an, daß man sie kaum von einander unterscheiden könnte, wenn nicht eine feine Linie und das grössere Band dem forschenden Auge den Abschnitt einer jeden Windung darlegten. Diese grösseren Körner werden nun freylich bey den kleinern Windungen immer unmerklicher, und an den letztern Windungen sind alle geförderte Bänder von gleicher Grösse. Die Windungen endigen sich in eine scharfe Spitze, und die ganze Schnecke bildet, auf ihre Mundöffnung gelegt, eine feine Pyramide. Die Mündung ist oval, aber schmal. Die äussere Lefze ist ein wenig hervortretend, und bildet einen halben oder einen kleinen Flügel; die linke Lefze ist in einem breiten Saum an die erste Windung angelegt; die Mündung endigt sich in einen hohlen merklich zurückgebogenen Schnabel. In der Windung selbst sind zwey starke erhabene Zähne. Von aussen sieht man zwischen dem Schnabel und der linken Lefze, die von innen einen Saum bildet, eine merkliche Vertiefung, die aber kein Nabelloch ist. Die Farbe ist weiß mit einzelnen kleinen braunen Puncten, die sich allemal auf den kleineren Körnern befinden, und auf der ersten Windung am zahlreichsten vorkommen. Herr von Argenville vermuthet, daß diese Schraubenschnecke vielleicht von ohngefehr aus der See in den Fluß der Gobeline gekommen sey. Ob die meinige eine ungezweifelte Flußconchylie sey, das kann ich nicht sagen; aber das muß ich freystehen, daß es mir immer scheinet, sie gehöre unter die Seeconchylen.

## CLXXVI.

Die Trommelschraube mit scharfen Leisten. *Strombus striatus*  
*limbis acutis circumdatus*.

Lister Histor. Conchyl. tab. 120. fig. 15. *Buccinum fuscum*, *fasciis atro purpureis ex ore videndis donatum*, *striatum*, *et limbis quibusdam acutis circumdatum*, maxime in prioribus orbibus. Klein Method. Ostracol. p. 30. §. 76. I. a. tab. 2. fig. 38. *Tympanotonos fluviatilis fuscus atro purpureis fasciis ex ore videndis cinctus*, *striatus*, *et limbis acutis*, maxime prioribus asper. Lesser Testaceotheologie 1744. §. 51. aaaa. S. 192. Eine braune Schraubenschnecke mit dunkeln purpurfarbigen Binden, und rund um, sonderlich an den obersten Gewinden, mit scharfen Leisten umgeben. Martini Berl. Magaz. IV. Th. S. 350. n. 101. tab. 10. fig. 54. Die braune Trommelschraube mit dunkelpurpurfarbigen Binden.

Diese Trommelschraube ist mehr als einen halben Zoll lang und hat 8. bis 10. Windungen, welche eben nicht gar zu dicke und aufgeblasen sind. Ihre Farbe ist braun, und sie hat dunklere Bänder von einer Purpurfarbe, die man aber nur in der Mündung sehen kann. Die Schale ist gestreift, und außer diesen Streifen mit einigen

gen scharfen Leisten versehen, die aber nur die drey oder vier ersten Windungen einnehmen. Die übrigen Gewinde sind ohne Leisten, aber queergestreift, und mit einigen zarten, die Länge herab laufenden hellen Flammern ausgeschmückt. Die Mundöffnung ist oval, und tritt in einen Flügel hervor. Die äussere Lippe ist scharf und ohne Saum, die linke ist gesäumt, und geht unten in eine kurze hervorragende Spitze aus. Der Saum ist schmal, und die Endspitze scharf.

## CLXXVII.

Tab. VIII. Die Trommelschraube mit gezackten Leisten, Schr. *Strombus striatus limbis muricatis cinctus*. Tab. VIII. fig. 13.

Ich habe diese Trommelschraube in dem hiesigen herzoglichen Naturalienkabinet gesunden, die ihrer Seltenheit und ihres sonderbaren Baues wegen einer besondern aussführlichen Beschreibung allerdings würdig ist. Sie hat eine ansehnliche Grösse von drey Zoll, und endigt sich in eine scharfe Spitze. Ihre eils Windungen sind ziemlich gewölbt, sonderlich die erstern, und haben folglich zwischen sich merkliche Vertiefungen. Die Schale ist schmutzigweiss, und gestreift, und diese Queerstreifen sind bald stärker, bald schwächer, ohne Ordnung. Die drey untern Streifen an der Mündung sind stärker als die andern alle, und knotig, die übrigen sind glatt. Jede Windung hat eine etwas erhabene, mehrentheils mit drey Queerstreifen umgebene Leiste, und diese ist mit dreyseitigen Knoten, die man auch Queerleisten nennen könnte, versehen, denn diese Knoten, die sich scharf erhöhen, sind  $\frac{1}{4}$  Zoll breit. Sie gehen durch die ganze Schale hindurch, außer an den drey letzten Gewinden, wo sie gänzlich fehlen. Nahe an der Mundöffnung sieht man eine grosse unebene Leiste, welche die ganze Windung einnimmt, und vermutlich die vorige Mundöffnung der unvollenideten Conchylie war. Die Mundöffnung ist länglichrund, ausgeschweift, flügelförmig, und wegen der starken und schwächeren Streifen, die sich hier alle endigen, ausgezackt. Sie macht oben und unten einen hervertretenden Schnabel, der oben flach, unten aber ausgehöhlt ist, und eine tiefe Rinne vorstellet. Ich habe gesagt, daß die Farbe dieser Conchylie schmutzigweiss sey, man erblickt aber hin und wieder einige schwache gelbbraune Striche, Flecken, oder Puncte. Die Schale ist wie bei allen Trommelschrauben stark, das Vaterland dieser Schnecke kan ich aber nicht angeben, ob ich gleich gewiß überzeugt bin, daß sie ausländisch sey, und unter die Flußconchylien gehöre.

Man darf diese Trommelschraube mit gezackten Leisten nicht mit zwey andern Trommelschrauben, die ich bereits beschrieben habe, verwechseln.

- 1) Mit der braunen gezackten und knotigten Trommelschraube, *Nerita aculeata*, Müll. (n. CLXXIV.) Beyde unterscheiden der ganze Bau, besonders die Mundöffnung, die Knoten, und die Vertiefungen zwischen den Windungen, und selbst die Streifen, wie aus der Vergleichung beyder Beschreibungen sogleich in die Augen fällt.
- 2) Mit der marmorirten gezackten Pyramide. (n. CLXXIV. C. und tab. VIII. fig. 15.) Es ist wahr, mit dieser hat die gegenwärtige eine grössere Ähnlichkeit. Streifen, Zacken oder Leisten, und Mundöffnung haben einen sehr ähnlichen Bau. Ihr Unterscheidendes ist einmal die Grösse, wo die gegenwärtige jene unendlich übersteigt. Da nun die Mundöffnung von beyden lehret, daß sie ausgewachsen sind,

sind, so ist dies nicht Wachstums-, sondern Gattungsgrösse. Zweyten der Bau, die gegenwärtige stellet eine gestreckte und verlängerte, jene aber eine kurze und stumpfe Pyramide vor. Drittens die Streifen, die an der gegenwärtigen stark und hervorragend, an der vorhergehenden aber überaus fein sind. Endlich die Vertiefung zwischen den Windungen, die an dieser viel sichtbarer sind, als an jener, folglich sind auch an der einen die Windungen gewölbt als an der andern.

## CLXXVIII.

Die Mangiumsnadel, Rumph. *Strombus mangorum.*

Rumph Amboinische Raritätenk. tab. 30. fig. T. Holländisch S. 101, n. 20. *Strombus mangorum*, is een grove Naalde, omtrent een vinger lang, van buiten ruig, en diep gevooren, stalgroen en zonder glans; met een breede lip aan den mond. Deutsch S. 71. n. 20. *Strombus Mangorum*, oder die Mangiums-Nadel. Diese ist eine grobe Schnecke in der Länge eines Fingers, auswendig rauh und tief geschrägt, von Stahlgrüner Farbe und ohne Glanz. Schynvoet zum Rumph, holl. S. 102. deutsch S. 72. Lit. T. wird unter die bandirten Schnecken, Bandhoorns, gerechnet. Chemniz Zusätze zum Rumph S. 68. die Mangonsnadel. Bonanni Recreat. ment. et oculi Class. III. fig. 68? p. 121. *Turbo minutissimus rugis a cardine usque ad imum mucronem crispatus miro naturae artificio. Praecipuum distinctionis notam praestat os, quasi perfecte circinatum, venustum propter coronam quasi ex opere topiario compactam, caesareatam, laciniis plenam, et coloribus galearum cristas referentem.* Bonanni Mus. Kircher. Class. III. fig. 68. p. 453. ebert diese Beschreibung. Lesser Testaceotheol. 1744. S. 51. ttt. uuu. p. 191. Die Mangos-Nadel, ist eine Schraubeschnecke, einen Finger lang, von aussen ist sie rauh und tief gestreift, Stahlgrün und ohne Glanz mit einer breiten Lippe an dem Munde. Ihren Namen trägt sie davon, weil sie sich in morastigen Plätzen, in welchen ein harter Grund von Steinen ist, bey den Wurzeln des *Mangii caseolaris* aufhält. — Eine andere Mangos-Nadel ist am Gehäuse der vorigen gleich, aber braun mit schwarzen Binden.

Es ist aus einem Versehen geschehen, daß ich bei der Anzeige der Geschlechts-tafel S. 148. bei Num. 178. die Zeichnungen Tab. VIII. fig. 11. 12. angeführt habe. Diese Schnecke ist von der Mangiumsnadel ganz unterschieden, und ist nun von mir bestimmt, das Volk der Glusconchylien zu beschließen.

Rumph sagt von der Bildung der Mangiumsnadel sehr wenig, und was er sagt, das hat Lesser wörtlich wiederholet. Nach diesen Beschreibungen hat sie eine rauhe, oder wie sie der Herr Professor Müller ausdrückt, eine grobe Schale, welche tief gestreift ist. Sie hat eine stahlgrüne Farbe, keinen Glanz, und eine breite Lippe. Das ist es alles, was Rumph sagt.

Nehmen wir Rumphs Abbildung, und den Gedanken des Schynvoets zu Hülfe, daß diese Schraube unter die bandirten Schnecken gehöre, so wird deutlich, daß die Mangiums-Nadel auf ihren Windungen knotigte Binden habe. Ausser diesen aber hat sie tiefe Streifen, nemlich zwischen diesen knotigen Binden. Ihre Länge beträgt  $1\frac{1}{2}$  Zoll,

1½ Zoll, und da sie bey dieser Länge acht bis neun Windungen hat, die ziemlich bauchig sind, und in eine scharfe Spitze ausgehen, so hat sie die Gestalt einer kurzen Pyramide. Ihre Mundöffnung bildet einen hervortretenden Flügel, ist länglich rund, auf der linken Seite stark gesäumt, und endigt sich in einen spitzigen zurückgebogenen Schnabel. Rumph sagt, sie habe eine stahlgrüne Farbe, man finde sie an morastigen Dörfern, unter welchen ein harter und steiniger Boden ist, wo sie an den Wurzeln von dem Mangium caseolare, und an den in selbigen Gezenden befindlichen Steinen sühn. Da sie sich an morastigen Dörfern aufhält, so habe ich geglaubt, daß sie mit der Roth- und ähnlichen Schnecken ein gegründetes Recht habe, unter den Flussconchylien zu stehen. Eine Muthmassung, die sich dann zur ungezweifelten Gewißheit erhöhen würde, wenn die Naturforscher das Thier zu beobachten Gelegenheit fänden, und nun an demselben, wie an andern Flusschnecken, nur zwey Fühlhörner erblicken würden. Nach dem Rumph ist sie in Amboina zu Hause, und er sagt, daß sie eben nicht sonderlich schön sey, werde aber ihrer Structur halber unter den Seltenheiten aufgehoben, und von den Indias nern zur Speise gebraucht. Indien ist also ihr wahres Vaterland.

Lesser gedenket einer Abänderung von der Mangiumsnadel, die ganz den Bau der beschriebenen hat, nur daß sie eine braune Farbe und schwarze Bänder hat.

Ob die acht und sechzigste Figur im Bonanni eine wahre Mangiumsnadel abbilde? daran hat Herr Pastor Chemnitz in seinen Zusätzen zum Rumph gezweifelt, und ich zweifle mit ihm. Wäre es, so hätten wir hier eine ganz besondere Abänderung des selben, welche vielleicht für eine eigne Gattung gelten könnte. Eine grosse Ähnlichkeit kan man benden gar nicht absprechen; aber man muß auch der bonannischen Conchylie verschiedene eigne Charactere beylegen. Sie hat nemlich keine Knoten auf den Windungen, und eine ganz eigne Mundöffnung. Die Schale ist die Queere hindurch gestreift, und die Länge herab geribbt. Ihre Mundöffnung ist viel ausgedehnter, ihr Flügel ist also grösser, sie hat einen gekerbten Rand, und einen breiten geribbten Saum. Fast zweifle ich also, daß sie unter die Mangiumsnadeln gehöre? Bonanni sagt zwar, er habe sie aus dem indianischen Meere erhalten, aber dem ohnerachtet kan sie eine indianische Flussconchylie seyn, die ihm unter andern ungezweifelten Seeproducten zugeschickt wurde, ohne es ihm zu melden, daß ihr Wohnplatz die See gar nicht sey. Wer Gelegenheit hat, ausländische Conchylie zu erhalten, der wird unter den Seeproducten manche finden, die für die Erde und die Flüsse gehören.

#### CLXXIX.

Die knotigte chinesische Pyramide, Mart. Der chinesische Thurm, Mart. *Strombus nodosè striatus oris labio effuso.*

Lesser Histor. Conchyl. tab. 122. fig. 18. 19. *Buccinum fuscum, nodosè striatum.* Klein Methodus ostracol. p. 30. §. 76. I. n. 4. 5. Tab. II. fig. 40. *Typanotonos fluviatilis nodosè striatus oris labio effuso.* — *Similis minor.* Argenville Conchylologie, deutsch Tab. XI. fig. F. p. 188. 192. Le vrai Chlochercinois. *Pyramis seu obeliscus Sinensis.* Die knotigte chinesische Pyramide, eine braune Trommel schraube mit weiter ausgebogener Mündung. — Die Schraubenschnecke F. stellt mit ihren vielen Stockwerken einen chinesischen Glockenthurm vollkommen vor. Sie ist über und über schmutzigbraun. Etwas merkwürdiges

ges an ihr ist die zurückgebogene Mündung. Adanson Hist. du Senegal p. 152. tab. 10. fig. 1. Cerite. Le Popel. Lesser Testaceotheol. 1744. §. 51. y y y y. p. 197. eine dergleichen Schraube = Schnecke (nemlich rund um mit knotigten Fäden umwunden) hellbraun, oder leberfarbig. Gualtieri Index testar. tab. 57. fig. C. Turbo apertus canaliculatus, oblique incurvatus, striatus papillis undiquaque exasperatus. Petiver Gazophyl. tab. 5. fig. 5. Unicornu nodosum; undosum et verrucosum. Martini Berlin. Magaz. IV. B. S. 352. n. 104. tab. 10. fig. 57. die knotige chinesische Pyramide. Eine braune Trommelschraube, mit weisser ausgebogener Mündung. Martini Berlin. Sammlungen Th. VII. S. 39. der chinesische Thurm, eine africanische knotige Schraubenschnecke.

Die Benennung der chinesischen Pyramide, oder des chinesischen Thurms, rechtfertigt sich vollkommen durch das, was Argenville von ihrem Bau sagt, nur muß man vollständige Beispiele bei der Hand haben. Die vielen Windungen, deren man an einem Beispiel von zwey Zoll über zwölf, zuweilen 16. 18. zählen kan, gleichen den chinesischen Glockentürmen mit ihren vielen Stockwerken sehr gut. Alle Windungen sind rund, aber sie stoßen so genau zusammen, daß man sie kaum von einander unterscheiden kan, zumal da die vielen geförnten Bänder, die über die Windungen hinweglaufen, die Windungen selbst verstecken helfen. Ist der chinesische Thurm noch ganz, so endigt er sich in eine scharfe Spitze. Das Unterscheidende von andern geförnten Schraubenschnecken ist die Mundöffnung; sie scheinet gleichsam von der Conchylie abgeschnitten zu seyn, denn sie ist ganz auf die Seite gedrückt, und hervortretend. Die rechte Lippe bildet einen hervortretenden Flügel, und ist die Hälfte gesäumt; nemlich nach unten zu ist die Lippe scharf und ohne Saum, nach oben hin gehet der Saum an, gehet auf die linke Lippe fort, und legt sich so an die erste Windung an, daß sie in der Gegend der Spindel eine Vertiefung, aber kein eigentliches Nabelloch macht. Oben und unten sieht man kleine Rinnen hervorragen. Die Mündung ist oval, aber durch den eckigen Saum hin und wieder unterbrochen. Ueber dieser gedrückten Mündung ist das erste Gewinde mit erhabenen glatten Queerstreifen versehen; die man auch in der Mündung sehen kan. Die Farbe der Conchylie ist braun.

Herr D. Martini hat in den Berlinischen Sammlungen angemerkt, daß der Bewohner des chinesischen Thurms unter diejenigen Schneckentiere gehöre, die in einem gewissen Alter die untern Windungen abzusprengen pflegen. Er sprengt nemlich die neun untern Windungen der Schale ab, und behält nur die sieben obersten. Es ist merkwürdig, sagt Herr Martini, daß vorher allemal die drey untersten oder kleinsten Windungen ganz weiß werden, indem ihr Oberhäutchen, mit allen darauf befindlichen Streifen, von selbst sich absöst, und folglich dadurch das Abschnellen der zartesten Windungen erleichtert.

Wenn ich gleich bisher manche geförnte und knotige Schraube beschrieben habe, so wird man sie doch durch die grössere Anzahl ihrer Windungen, und besonders durch ihren niedergedrückten verschobenen Kopf von allen ihren Vorgängern leicht unterscheiden können. Ihr Waterland sind die africanischen süßen Wasser.

Lister bildet Tab. 122. fig. 19. einen chinesischen Thurm ab, der viel kleiner und dünner ist, als die übrigen bekannten Beispiele. Er hat ganz den Bau des beschriebenen Schröt. Glissconch.

benen, nur keine Spur eines Saums an der rechten Lippe, vielleicht also noch eine un- ausgewachsene Schale. Lieber wollte ich es eine kleinere Gattung nennen, die nie zur Grösse des eigentlichen chinesischen Thurm gelangt.

Das Beyspiel des Gualtieri hat besonders von denen, die Lister und Klein abgebildet haben, in der Beschaffenheit der Mundöffnung etwas Unterscheidendes. Die ganze rechte Lippe ist ausgezackt und ohne Saum, der Saum der linken Lippe ist ungleich breiter, und die ganze Conchylie bey gleicher Grösse viel dicker. Demohnerachtet glaube ich doch, daß diese Conchylie eine blosse Abänderung ist, oder daß vielleicht die mehrern Jahre einige Veränderungen hervorbringen können, die man an jüngern Beyspielen nicht siehet. Hier sind freylich noch manche Dunkelheiten, die wir dann vielleicht glücklicher heben können, wenn wir mehrere Beyspiele dieser seltnen Conchylie unter sich vergleichen können.

Bey dem Beyspiel des Argenville und des Adansons bin ich selbst noch zweifhaft, zu welcher Parten ich mich schlagen soll. Herr Etatsrath Müller hat sie zu seiner Nerita aculeata, der brauen gezackten und knotigen Trommelschraube (n. CLXXIV.), Herr D. Martini aber zum chinesischen Thurm gerechnet: Argenville nenret sie ausdrücklich die chinesische Pyramide, und will sie also hieher gezechtet haben. So viel ist richtig, daß ihre grössern Knoten wahre stumpfe Knoten und keine Zacken sind; ja es ist auch wahr, daß diese Conchylie die gedrückte Mündung, und auch den Bau der Mundöffnung hat, wie ihr der chinesische Thurm haben muß; folglich hat sie auch immer ein grösseres Recht, hier, als unter der brauen gezackten und knotigen Trommelschraube zu stehen.

Wenn gleich die grossen Conchylologen, Gualtieri, Argenville und vergleich- chen diesen chinesischen Thurm unter die Seeconchylien gesetzt haben, so ist es doch entschieden, daß er unter die Flussconchylien gehöret, und in Africa in den Flüssen gefunden wird. Dahin hat ihn auch Lister gesetzt, und Klein, der Listern nachfolgt, nenret eine Folge von sechs Beyspielen, der von ihm angezeigten Trommelschrauben: Speciem fluviatilem, die er von der Specie pelagio unterscheidet.

#### CLXXIX. A.

Tab. VIII. Die knotigte chinesische Pyramide mit engerer geraden Mündung, Schr. fig. II. *Strombus nodosus et subtilissime striatus ore recto angustiore.* Tab. VIII. fig. II. 12.

Es ist gar kein Zweifel, daß diese Conchylie nicht unter die Trommelschrauben gehören sollte, und eben so lehret die gegebene Abbildung, daß man sie unter die chinesischen Pyramiden sehen kan. Man sollte sie die chinesische Pyramide vom zweyten Range nennen. Ihre Bauart ist sonderbar. Sie ist über zwey Zoll lang, rund und dicke, und ihre zwölf Windungen endigen sich in eine scharfe Spitze. Die ganze Schale ist queer hindurch auf das feinste gestreift. In dem Mittelpuncke einer jeden Windung sieht man eine Reihe erhabener, ziemlich starker, etwas spitzig zulaufender Knoten, die sich aber in den fünf letzten Windungen verliehren. Am Ende einer jeden Windung entdeckt man ziemlich scharfe enge bensammenstehende Ribben, und an den fünf letzten Windungen nehmen diese Ribben die ganze Windung ein. So sind alle Windungen gebauet, außer daß da, wo sich die zwote Windung anfängt, ein zartes geförntes Band liegt, welches ich an keinem der folgenden Gewinde sehen kan. Das erste hingegen geht von

von allen übrigen Gewinden merklich ab. Es bestehet aus acht erhabenen Queerstreifen, wovon sieben neben einander liegen, das achte hingegen erblicket man in einiger Entfernung. Die 7te und 8te sind die stärksten, aber keins von beiden hat so starke Knoten, als auf den folgenden Windungen gesehen werden. Die Mündung ist oval, die rechte Lippe fast unmerklich hervorragend, um der erhöhten Streifen willen, die das erste Gewind umlegen, etwas ausgeschweift, oder ausgeschnitten. Die linke Lippe hat sich in einem schmalen Saume an das erste Gewind angeleget. Oben hat die Mündung eine tiefe spitzig zulaufende Rinne, unten aber einen breitern, ausgehöhlten, rund abgesumpften und nur ein wenig zurückgebogenen kurzen Schnabel. Das eine meiner Beispiele ist rothbraun, doch haben die mehresten Knoten eine dunklere Farbe als die Schale selbst. Die Endspitze ist gelbbraun; die Mündung und der Saum sind weiß, matt von Farbe, doch schimmern die äussern Farben, zumal wenn man die Schnecke gegen das Licht hält, durch. Das andre meiner Beispiele ist schmutziggelb, mit rothbraunen Läppchen, sonderlich auf den Knoten. Die Mündung ist schmutzig weiß, so der Saum, und hat einen matten Glanz. Diese Schale ist ganz undurchsichtig, und sichtbar stärker; gleichwohl ist sie nur um  $\frac{1}{4}$  Zoll länger, als die andre Schnecke, die ich besitze, und die gußerdem am Bau einander völlig gleich sind.

### Das zehnte Kapitel.

#### Nachträge zu den beschriebenen Flußconchylien.

§. 109.

Früh genug gab ich meinem wohlthätigen Spengler in Kopenhagen einen Wink davon, daß ich die längst angekündigte Abhandlung von den Flußconchylien unter der Feder hätte, und daß der Druck in Halle bereits seinen Anfang genommen habe. Ich bat mir von ihm alle die Flußconchylien seiner grossen Conchyliensammlung aus, und glaubte zuversichtlich keine Fehlbitte zu wagen. Ich erhielt sogleich eine befriedigende Antwort, allein die oft langweilige Reise auf der See, die Saumseligkeit vieler Schiffer, und eben diese Saumseligkeit der Fuhrleute, machten es, daß ich meine Beschreibung der mir bekannten Flußconchylien endigte, ehe noch das Geschenk ankam, worauf ich so sehnlich wartete. Dieses Geschenk, unter dem so viele Merkwürdigkeiten und nicht wenig neue Gattungen und Abänderungen waren, meinen Lesern ganz zu entziehen, war wahres Verbrechen. Mir blieb also nun nichts übrig, als daß ich Zusätze machte, und darinne dassjenige nachholte, was mir war gelehrt worden. Daraus ist dieses Kapitel entstanden, worinne ich theils zu bereits beschriebenen Flußconchylien Zusätze liefern, theils neue Gattungen, oder wenigstens Abänderungen bekannt machen werde. Viele Leser werden nun freylich von den vorzüglichsten Körpern dieser Art Abbildungen wünschen, ich will ihnen auch dazu nicht alle Hoffnung beraubnen, zumal da der Naturforscher vielleicht dazu die bequemste Gelegenheit geben kan. Meine Zusätze betreffen also:

- I) Bereits beschriebene Flußconchylien.
- II) Neue Gattungen, oder wenigstens Abänderungen,

Ecc 2

§. 110.

§. 110.

## I) Zusäze zu den bereits beschriebenen Flussconchylien.

1. Zu Num. II. Die breite dünnchalige Teichmuschel. *Mytilus anatinus*, Linn.

Auch in Dänemark ist dieser kleine Entenschnabel zu Hause. Er unterscheidet sich durch gar nichts von denen von mir beschriebenen Beispielen, als durch die mindere Lebhaftigkeit seiner Farben, die aus dem Weissen in das Graue fallen. Auf den Seiten sieht man zwar ein untermischtes Grün, auch einige grüne Strahlen, allein sie sind überaus schwach aufgetragen, und auf der einen Seite fast ganz unmerklich.

2. Zu Num. IV. Die gemeine grosse Teichmuschel. *Mytilus cygneus*, Linn.

Ich habe die Nachricht, daß sich diese Muschel in Dänemark seltener als in andern Gegenden finde, auf eine Nachricht gegründet, die ich davon erhalten hatte. Nun bin ich von meinem lieben Spengler eines andern überzeugt. „Der Mytilus cygneus, schreibt er, ist bei uns gar keine seltene Muschel, man muß vielmehr sagen, daß sie bei uns allgemein sey, denn sie ist in allen unsern stillen Wassern hier zu Lande häufig.“ Das mir überschickte Beispiel ist zwar nur von einer mittlern Größe, ich zweifle aber gar nicht, daß sie in jenem Reiche auch grösser gefunden werde. Der Bau unterscheidet sie eben nicht sichtbar von den unsrigen. Sie ist nur etwas schmäler und weniger bauchig. Im Mittelpuncke einer jeden Schale ist sie ziemlich unregelmässig aufgeblasen, denn ihre Erhöhung nimmt auf beiden Seiten etwas schnell ab. Was sie für unsern Muscheln dieser Art weit herabsezt, ist die Farbe. Nicht das schöne reisende Grün oder Gelb, oder beides in der angenehmsten Mischung, wie an den unsrigen! Nicht die herrlichen breiten grünen Strahlen, die ein Schmuck der unsrigen sind! — Nein, dieses alles nicht an den dänischen Muscheln, wenigstens nicht an denen mir überschickten, denn sie sind entweder braun und unansehnlich, oder erdfarbig mit einem schwachen und unansehnlichen Grün untermischt; und alles dieses läßt sich nicht einmal durch eine mühsame Politur merklich erhöhen.

3. Zu Num. VI. Die Perlenmuschel. *Mya margaritifera*, Linn.

Da ich die Perlenmuschel der süßen Wasser beschrieb, so redete ich zugleich von den Perlenmuscheln verschiedener Gegenden, und von Perlenschereyen. Ich gedachte auch an Norwegen, aber von der Muschel selbst konnte ich keine Nachricht geben, weil sie mir mangelte, und meine Quellen entweder gänzlich von ihrer Beschaffenheit schwiegen, oder sie nur allgemein und dunkel beschrieben. Deßo besaß ich wenigstens die eine Schale von der Perlmuschel, in welcher in Norwegen in einem frischen See die vortrefflichen nordischen Perlen gefangen werden. Sie hat den ganzen Bau mit den von mir beschriebenen Perlenmuscheln gemein, zum abermaligen Beweise, daß wir nicht allemal unbekannte, oder vorzüglichere Gattungen von Flussconchylien erhalten, wenn wir sie aus entfernten Landen verschreiben. Sie ist nur ein wenig flächer und unregelmässiger, hat viele und starke Rundeln, eine in der Mitte mehr vertieft

vertiefe Schale, eine schärfere und mehr ausgeschweifte Seitenperipherie, und eine schmutzigbraune Farbe.

## 4.

Zu Num. XXXI. Die grüne längliche Nerite. *Nerita fluviatilis*, Linn.

Mit der *Nerita fluviatilis* des Linne' verglich ich eine grüne Nerite aus meiner Sammlung, von der ich den Ort ihrer Herkunft nicht wusste. Von Herrn Spengler habe ich Schmaragdfarbige kleine Rivierneriten aus Amerika erhalten, die zuverlässig zu denen von mir beschriebenen gehören. Sie haben, im Ganzen betrachtet, eben den Bau, und eben die Farbe, sie wechseln aber auf mancherley Weise von einander ab. Sie sind alle länglich. Manche sind in threm Bau mehr zusammengedrängt, und im Verhältniß gegen andere ihres Gleichen kurz und bauchig, andre hingegen sind mehr ausgedehnt und schmäler. Ihre Windungen sind bey allen ohne Unterschied eingedrückt, und also überaus flach. Bey den kürzern Neriten ist die übergeschlagene Mundfalte viel breiter, als bey denen, die länger und schmal sind. Ihre Farbe ist bey einigen grün, wie der schönste Schmaragd, bey andern blaßgrün, ein wenig gelb. Die mehresten haben um die Mündung herum einen schmalen weissen Kranz, der aus einzelnen feinen Strichen besteht.

## 5.

Zu Num. LXII. Die Rothschnecke. *Helix ampullacea*, Linn.

Ich habe mich bey der Beschreibung dieser Schnecke, deucht mir, mit allem Rechte darüber beschwert, daß Rumph den Deckel derselben sogar nachlässig beschrieben habe, denn ich habe nicht ohne Gründe vermuthet, daß dieser Deckel viel eignet habe, und einer sorgfältigen Beschreibung würdig sei. Nun sehe ich es, daß dem also seyn. Dieser Deckel hat ganz die Bildung des menschlichen Ohrs, d. i. er hat eigentlich eine ovale, doch etwas unterbrochne Form. Die eine Peripherie ist halbmondförmig, die entgegengesetzte aber bennahme gerade, oben also wieder halbmondförmig, unten aber unvermerkt zugespitzt. Der Deckel selbst ist ziemlich stark und schalenartig, oder hartschalicht, (*operculum testaceum*). Er besteht aus lauter übereinander gelegten Lamellen, die, wie es sich wahrscheinlich urtheilen läßt, einzeln überaus dünne sind, die aber das Thier nun so zusammen legte, daß daraus drey starke Hauptlamellen entstanden sind. Von Aussen ist der Deckel ein wenig ausgebogen, oder molleßförmig vertieft. An der Seite gegen den Bauch, oder gegen das erste Gewinde ist noch eine besondre längliche Vertiefung, die man aber wegen ihrer mindern Grösse nicht beobachten würde, wenn sie nicht von einer tiefen bräunlich gefärbten Furche eingefasst wäre. Die äußere Farbe ist durchgängig die Farbe der Pfirsichblüthe, und der Deckel hat hier einen recht ansehnlichen und herrlichen Glanz. Die innre Seite dieses Deckels ist ein wenig gewölbt, die Farbe ist blässer, der Glanz aber stärker. In der Gegend, wo ich vorher eine fast unmerkliche Vertiefung anmerkte, ist hier eine grössere, breitere, aber oval gebildete Vertiefung. Sie hat eine weißgraue Farbe, und besteht aus den feinsten häufig in einander geflochtenen Winkelzügen, die man ohne ein Vergrößerungsglas kaum erkennet. In dieser Vertiefung befindet sich gerade in dem Mittelpunkte eine lange nicht allzubreite Erhöhung, welche ganz glatt und

Pfirsichblüthfarbig ist. Hier also derjenige Theil, wo sich das Thier an seinen Deckel befestigt. Die Länge meines Deckels ist  $1\frac{1}{4}$  Zoll, und die größte Breite  $\frac{3}{4}$  Zoll.

6.

Zu Num. XCVI. Die Pabstkrone. *Helix amarula*, Linn.

Die schwarze oder schwarzbraune Farbe der Pabstkrone betrifft nur deren Oberrock, den man ihr ausziehen kann, oder die sogenannte Beinhaut, die sich, ohne Gewalt anzuwenden, ablösen läßt. Ich weiß nicht, warum man mit vielen Flußconchylien nicht eben so verfährt, wie mit den Seeconchylien, denen man ihren Oberrock auszuziehen pflegt. Bei der Rothschnecke (num. LXII.) habe ich den ersten Versuch gemacht sie zu entkleiden, ich kann aber nicht sagen, daß sie dadurch schöner geworden wäre; aber die Pabstkrone hat durch dieses Verfahren in der That recht viel gewonnen. Zwen von den Beispielen, die mir Herr Spengler gütigst verehrte, hatten schon einen Theil ihrer schwarzbraunen Beinhaut verloren, der übrige Theil saß überaus fest auf der Schale. Ich überstrich die Schale mit Scheidewasser, das ich sogleich mit frischen Wasser dämpfte, und nun legte ich meine Pabstkrone in die Sonne, bis sie abgetrocknet waren; darauf konnte ich die Beinhaut ohne Mühe mit meinem Federmesser ablösen, und sogar die Stacheln forderten nicht mehr Arbeit, als die glatte Schale. Nun habe ich zwey schöne Exemplare, welche durch starkes Reiben mit einer Bürste einen außerordentlichen Glanz angenommen haben. Der größte Theil der ersten grossen Windung sind weiß, und spielen sanft in das gelbbraune, das eine Beispiel mehr als das andre, vom Bauche an wird die Schale braun, und diese Farbe verwandelt sich bei einem Beispiel auf der zweiten und folgenden Windungen in das schönste Castantenbraun; bei dem zweiten aber wird die braune Farbe immer dunkler, und endlich fast ganz schwarz. Diese Farbenabwechselung, und der Glanz, den sie erhalten haben, machen die Pabstkrone zu einer Flußconchylie, die eben so schön als selten ist. Meine Beispiele sind aus Mauritien.

7.

Zu Num. CVI. *Buccinum exaratum*, Müll.

Es fiel mir schwer, diese Conchylie nach der blossen Beschreibung des Herrn Etatsrath Müller zu beschreiben, da ich kein Original und keine Abbildung von derselben hatte. Auf meine Bitte hat mir mein gütiger Spengler folgende Beschreibung zugeschickt.

Das Buccinum exaratum ist in der That eine sonderbare Schnecke. Nach ihrer Figur macht sie einen spitzigen Regel. Die Mündung ist länglich rund, mit einer auswärts übergeschlagenen Lippe. Die Spindel (Axis) ist eigentlich nichts anders als ein schmaler einwärts gebogener Saum, welcher von Innen die Windungen, deren sieben sind, mit einander verbindet. Die erste, welche die Länge der Mündung bestimmt und ausmacht, hat etwas über die Mitte nach oben zu einen scharf hervorstechenden Rücken, der von innwendig wieder ausgehöhl ist, und welcher der Schnecke eine ganz eigne und von andern Gattungen abweichende Gestalt giebt. Die Schale der Schnecke ist ganz weiß, sehr dünne, durchsichtig und zerbrechlich. Von Außen in die Länge herunter ist sie an den drey ersten Windungen mit zarten unordentlichen Falten

Falten belegt, die am Ende jeder dieser drey Windungen, wo die eine an die folgende stöset, gleichsam zusammengezogen sind, und einen erhabenen krausen Rand bilden. Die übrigen kleineren Windungen sind gänzlich glatt. Von Innen ist die Schale mehr glänzend als von Aussen, und was hier erhaben ist, erscheinet innwendig vertieft. Sie ist von der Küste Guinea.

## 8.

Zu Num. CXL. A. Das Midasohr. *Voluta auris Midac*, Linn.

Ich habe den Grund angegeben, warum ich diese bei uns so seltene Conchylie unter die Flüsschnecken gesetzt habe, nemlich weil sie sich in den Waldbungen an feuchten Wertern aufhält. Allein Herr Kunstmaler Spengler, den ich in der Conchylologie gern als meinen Lehrer verehre, hat mich belehrt, daß mein angegebener Grund nicht hinreichend sey. „Ich muß Ihnen gestehen, schreibt er, daß unter allen Schnecken-Schalen in der ganzen Conchylologie keine mit größerer Gewissheit eine Erdschnecke ist, als das Midasohr, und keinesweges unter den Flüssconchylien stehen kann. Davila, der größte Kenner und Sammler unter den conchylologischen Schriftstellern nach Adanson, sagt S. 134. im 166. Artikel ausdrücklich, daß die Midasohren mit ihren Abänderungen Erdschnecken wären. Und wenn er es auch nicht sagte, so glebt es der Augenschein doch gar zu deutlich an allen bestimmten Kennzeichen zu erkennen.“ Ich bitte daher geübtere Kenner und Leser, mir diesen Fehlritt zu verzeihen, und diese Numer aus der Liste der Flüssconchylien wegzunehmen.

## 9.

Zu Num. CXV. Die kleine cylindrische Trompete. *Nerita minuta*, Müll.

Unter den erhaltenen Conchylien fand ich auch diese kleine cylindrische Trompete aus Ostindien, die sich von der von mir beschriebenen Gattung durch gar nichts als durch die graue Farbe unterscheidet.

## 10.

Zu Num. CXX. Der Thürhüter. *Helix tentaculata*, Linn.

Diese fast allenthalben bekannte Flüssconchylie ist auch in Ostindien in den Flüssen zu Hause, empfiehlt sich aber, ohnerachtet ihrer so weiten Herkunft, durch nichts weniger als durch mehrere Größe, oder durch äussere Schönheiten. Sie hat eben den Bau, eben die Größe, und fast eben die Farbe, die der Thürhüter in Thüringen und in andern Gegenden hat. Auch der Deckel, womit das Thier sein Gehäuse verschließt, ist eben derselbe. Unter sieben erhaltenen Beispielen sehe ich die Abänderung am häufigsten, die anderswo gerade am seltensten vorkommt, die aus einer dünnen, weißen, glänzenden und ganz durchsichtigen Schale besteht. Außerdem habe ich noch zwey Abänderungen gefunden, die mir vorher noch nicht bekannt waren: eine strohgelbe, und eine castanienbraune.

## 11.

Zu Num. CXXIV. und CXXVIII. Die Staatenflagge. *Buccinum fasciatum*, Müll. *Bulla Virginea*, Linn.

Um einiger Leser willen bemerke ich nur, daß man die Staatenflagge nicht mit einer seltenen und kostbaren Seeconchylie verwechseln darf, die man die Granz genz.

genflagge, Vexillum arausiacum, Pavillon d'orange, Oranje-Vlag, nennet. Man findet Zeichnungen von derselben beym Rumph tab. 37. fig. 2. Argenville, deutsch in der Zoomorphose tab. XI. fig. G. Spengler in seinen drey Kupferstafeln Tab. I. fig. F. F. Knorr Th. V. tab. I. fig. 1. und Martini tab. 120. fig. 1098. Diese Conchylie wurde sonst mit 200 Gulden holl. bezahlt, jezo ist sie zwar einigermassen gefallen, es bleibt aber doch Liebhaber, die sie noch immer mit 97 Gulden bezahlen, denn für diese Summe ist sie in der Leersischen Auction in Holland im Jahr 1767. bezahlt worden.

## I 2.

Zu Num. CLXXI. *Nerita tuberculata*, Müll.

Ich habe bey der Beschreibung dieser Conchylie Dänemark für das Land angegeben, wo sie zu Hause ist, aber ich habe mich geirret, sie ist von der Küste Guinea. Nun besitze ich auch diese Schnecke viel grösser, denn mein grösstes Exemplar ist gerade einen Zoll lang, allein senft finde ich auch gar nichts an den erhaltenen drey Beyspielen, was einige Zusätze zu meiner gegebenen Beschreibung nothwendig machte.

## §. III.

## II) Neue Gattungen, oder wenigstens merkwürdige Abänderungen.

## CLXXX.

## Die kleine schmale Flussmuschel mit ungleichen Hälften.

Eine kleine aber überaus merkwürdige Muschel aus dem Canton China. Ihre Länge beträgt kaum einen halben Zoll, da sie aber in ihrer Peripherie ein wenig ausgeschweift, und nur an beiden Enden gestreckt ist, so kann man das Maas ihrer Breite nicht vom Mittelpuncte hernehmen, sonst würde ihre Breite der Länge nicht viel nachgeben. Ihr Wirbel ist ganz stumpf, die Schale dünne und erdfahl, sie wird aber weiß, wenn man ihre schmutzige Oberhaut behutsam hinwegnimmt. Die Schale ist durch den Ansatz der neuen Lamellen ein wenig schilfricht geworden. Das Schloß besteht, außer einem breiten Seitenzahne, in einem spitzigen Mittelzahn, der in der entgegengesetzten Schale zwischen zwei kleinen spitzigen Zahnen einpasst. Das merkwürdigste an dieser kleinen Muschel ist dieses, daß die eine Schale grösser als die andere, eine Erscheinung, welche Conchylenkennern allemal merkwürdig, nicht aber bestreitend ist, weil unter den Seeconchylen das sogenannte Vögelchen, *Mytilus hi-rundo* Linn. und die ostindische ungleichschalige Bastartarche eben diese Erscheinung an sich haben.

## CLXXXI.

Die unächte gerunzelte Mahlermuschel. *Pseudo-Mya corrugata*.

Mit der *Mya corrugata* des Herrn Etatsrath Müller, die ich oben n. VII. b. S. 181. beschrieben habe, hat diese Muschel eine überaus grosse Aehnlichkeit, welche den Umriss der Schale und den Bau des Schlosses betrifft, und sogar die Farbe ist unter beiden eben dieselbe. Was sie unterscheidet, ist zuerst die Grösse, denn die gegenwärtige ist wohl viermal grösser, und hat fast die Grösse der gemeinen Mahlermuschel.

muschel. Ausserdem hat sie ganz glatte Schnäbel, da die Schnäbel der Myae corrugatae stark gerunzelt sind. Die gegenwärtige Muschel hat nur auf der einen breitern Seite Runzeln, die der Größe der Muschel ungeachtet doch nicht so stark und so sichtbar sind, als bey der Mya corrugata. An der entgegengesetzten kleinern Seite hat sie gar keine Runzeln. Die Schale ist dunkler gefärbt als die Schale der Myae corrugatae, und über die ganze Schale hinweg laufen theils grüne, theils braunliche Strahlen. Sie ist aus Tranquebar.

## CLXXXII.

## Die grosse runde queergestreifte Gienmuschel.

Ich nenne sie die grosse queergestreifte Gienmuschel, damit ich sie dadurch von den kleineren Beyspielen n. XVIII. XIX. unterscheide, die runde Gienmuschel aber, damit ich sie dadurch von n. XX. XXI. trenne, deren Schale dreieckigt ist. Von den Schnäbeln herunter ist sie  $\frac{3}{4}$  Zoll hoch, rund, fast wie eine runde Telline, und aufgeblasen, fast wie eine Herzmuschel. Die Farbe der Schale ist braun, und die Queerstreifen sind stark und überaus enge bey einander. Die Schnäbel sind stumpf und zurückgebogen. Innwendig ist die Schale bläulich und weiß, aber schmuzig. Auf beyden Seiten hat das Schloß einen breiten, scharfen und langen Zahn, im Mittelpunkte sieht man an beyden Schalen zwey spitzige Zahne, welche in eben so viele Grübchen oder Vertiefungen passen. Der Rand der Muschel ist scharf, und die Schalen sind auf beyden Seiten verschlossen. Diese Muschel ist aus Tranquebar.

## CLXXXIII.

## Das gerunzelte alte Weib der Flüsse.

Eine den Conchyliologen bekannte Seemuschel, welche den Namen des Alten Weibes führet, hat mir die Gelegenheit zu der Benennung der gegenwärtigen Flussmuschel gegeben. Den Bau hat sie ganz mit der kleinen Gienmuschel n. XI. gemein, ausser, daß sie weniger bauchig ist. Auch die Farbe hat sie mit derselben gemein, sie ist aber nicht viel grösser als eine ganz grosse Zuckererbse. Ihre Schale ist voller Queerunzeln eine an der andern. Der Rand der Schale ist scharf, und an allen Seiten verschlossen. Das Schloß besteht aus zwey langen Seitenzähnen, und aus einem zarten spitzigen Mittelzahne, der in ein entgegengesetztes Grübchen passt. Diese Muschel ist aus Ostindien.

## CLXXXIV.

## Die lange schmale Nerite mit violettblauen Wolken.

Das ist eine Abänderung der berüchtigten Conchylie, die Martini unter die Patellen aufnahm, und Th. I. S. 161. die rare neritenförmige Clapfschnecke mit violetten Teze aus Ostindien nannte, und sie tab. XIII. fig. 133. 134. abbildete. Er glaubte, Lister Histor. Conchyl. tab. 545. fig. 36. und Gualtieri tab. 9. fig. X. hätten eben diese Conchylie abgebildet, da man doch aus der Vergleichung der Zeichnungen auf das deutlichste sieht, daß beydes zwey ganz verschiedene Conchylien sind. Um deutlichsten hat es der berühmte Herr Legationsrath Meuschen im XIII. Stück des Naturforschers S. 81. f. und tab. V. fig. 2. und 2. c. d. e. f. bewiesen, daß Schrot. flusconch.

Ddd

dass diese Conchylie eine wahre Nerite, mit nichten aber eine Patelle sey. Er nennt sie die violetne Negnerite, und zeigt aus ihrem innern Bau, der ganz der Bau einer Nerite ist, und aus der gezahnten Lefze, die nothwendig für einen Deckel also gebaut ist, auf das unwidersprechlichste, dass dieser Körper keine Patelle, sondern eine Nerite sey. Ob das Beispiel des Herrn Meuschen, und das Beispiel des Herrn Martini aus der See oder aus ostindischen Flüssen sey, weiß ich nicht, von meinem Beispiel aber versichert mich Herr Spengler ausdrücklich, dass sie eine Revier Nerita vom Vorgebürge der guten Hoffnung sey. Beide haben fast einen Bau, und ich vermuthe daher, dass auch jene, die Martinische und Meuschenische, aus den Flüssen sey. Diese Neriten haben eine völlig ovale Form, die wenigen Windungen, derer nur zwei sind, haben sich an die linke Seite fest aingedrückt, die Schale ist sehr stark, die Mundlefze weit übergeschlagen, die innre Lefze ist wohl noch einmal so breit als die äussere, und besteht aus lauter kleinen dicht aneinander stehenden Zahnen. Der Umriss der ganzen Lefze von einem Rande bis zum andern macht fast die ganze Nerite aus. Die Länge meiner zwei Beispiele ist  $\frac{3}{4}$  Zoll, die Lefze aber, im Umriss gerechnet,  $\frac{1}{2}$  Zoll. Diejenige Nerite, die Herr Martini und Herr Meuschen bekanntgemacht haben, sind mit einem blauen Netz überzogen, ich besitze ein Beispiel wo das Netz roth ist. Von diesen nun unterscheiden sich meine Neriten von dem Vorgebürge der guten Hoffnung

- 1) Durch den Bau, denn sie sind viel länger und schmäler als jene, sie sind im eigentlichen Verstande oval zu nennen, da jene mehr rund als oval, wenigstens in der äussern Peripherie sind.
- 2) Durch die Zeichnung, da die meinigen nicht negartig gezeichnet sind, sondern die Zeichnung besteht aus blauen Flammen, oder Wolken; und nur der obere Theil des Wirbels bildet ein Netz.

Diese schöne Farbe ist mit einer gelbbraunen Haut überzogen, die man wegarbeiten muss, wenn man die Schale in ihrer ganzen Schönheit sehen und bewundern will. Inwändig ist diese Nerite, wie ihre Lefzen, milchweiss.

#### CLXXXV.

#### Die gefederte oder punctirte Nerite. Das Perlhühnchen.

Wenn ich die Geschenke meines Chemnitzens und meines Spenglers mit meinem übrigen Vorrathe, den ich von diesen Neriten besitze, die ich aber nicht kannte, bis mir Herr Spengler die Nachricht gab, dass die grössern in den Revieren von Tranquebar, kleinere aber in den americanischen Flüssen gefunden würden, in eine Vergleichung bringe, so besitze ich mehr als 30. Abänderungen von dieser Nerite. Durch ihre Größe unterscheiden sie sich sehr, aber gar nicht durch ihre Schönheit, man kommt sogar in Versuchung zu glauben, dass die kleineren in ihrer Schönheit sogar die grössern übertreffen. Mein grösstes Beispiel ist 1. Zoll lang, und  $\frac{3}{4}$  Zoll hoch; sie steigen aber von dieser Größe herunter bis auf die Größe einer Erbse. Ich muss sagen, dass ich unter allen Conchylien der süßen Wasser keine kenne, welche schöner gezeichnet wäre, und mehrern Glanz hätte als diese Neriten. In meinen conchyliologischen Schriftstellern finde ich wenig Zeichnungen von ihnen. Ob Lister Histor. Conchyl. tab.

tab. 606. fig. 35. 36. 37. unsre Perlhühnchen meyne, weiß ich nicht zuverlässig. Ähnlich sind sie einander. Desto zuverlässiger habe ich sie im Seba Tom. III. tab. 41. zwar ohne Nummer gefunden, sie stehen aber auf beyden Seiten bey den Nummern 1. 6. 5. wo die auf beyden Seiten stehenden zehn kleineren Abbildungen hieher gehören.

Diese Perlhühnchen sind zwar auch oval, aber in die Höhe gewunden, und bestehen aus 4. auch 5. Windungen. Ihre erste Windung ist, wie bei allen Meriten, die grösste, sie ist rund gewölbt und aufgeblasen, die übrigen stehen auf dem Mittelpuncte, sind hervorragend, aber die Spitze ist stumpf, und das Knöpfchen ist in die vorhergehende Windung eingedrückt. Die zweite Windung ist unterdessen noch die hervorragendste und gewölbteste, da alle die folgenden gleichsam nur eine Windung ausmachen. Die Mundöffnung ist scharf und ohne Saum, die Lefze aber ist breit, über den Bauch hergelegt, mehrtheils weiß, aber auch zuweilen mit weiß und braun oder mit weiß und roth vermischt, manchmal halbmondformig, manchmal platt und abgeschnitten, dergestalt, daß sie ein langes Wiereck bildet. Bei manchen ist die Lefze gezähnt, bei andern, doch bei den wenigsten, ungezähnt. Die kleineren Arten haben eine Reihe dicht neben einander stehender feiner Zähnchen, so viele der grössern, bei manchen aber stehen drey auch vier stärkere Zähnchen gerade im Mittelpunct. Ich glaube, nach diesem Gesichtspuncte könne man sie in verschiedene Untergattungen abscheiden. Ich werde mich aber diesmal nur an die äussere Zeichnung derselben halten.

Ich habe auf einigen kleineren Gattungen noch den steinschalichen Deckel gefunden, womit sich das Thier zu verschließen pflegt. Er ist oval, von Außen braun, und da, wo die Schneckenlinie des Deckels ist, hat er einen weissen Punct. Innwendig ist er dunkelbraun mit einer hellern Einfassung, und hat einen hervorragenden Zahn.

Die Abänderungen, in welcher sich diese schöne Merite zeigt, betreffen theils die Farbe, theils die Zeichnungen. Ich verbinde beydes, indem ich nun die Abänderungen kürzlich angebe, und bemerke nur, daß die acht ersten Nummern die grössern Meriten aus Tranquebar sind, die folgenden Nummern alle hingegen sind die kleinen Schwimmuschnecken aus Ostindien.

- 1) Kohlschwarz mit höchst zarten weissen Puncten.
- 2) Dergleichen mit durchschimmernden dunkelbraunen Winkellinien. Wenn man diese schwarze Haut behutsam abziehet, so erscheinen diese geschlangelten Winkellinien violetblau, die Grundfarbe aber ist weiß, die Linien sind überaus enge, die Winkel stoßen auf das genaueste zusammen, und weil der ganze Rücken fünf Winkel macht, so scheint es als wenn fünf Bänder über den Rücken hinweg liefern.
- 3) Bläulich mit zarten weissen Strichen, und häufig eingestreuten grössern und kleineren weissen Puncten.
- 4) Gelbbraun mit schwärzlichen die Länge herablaufenden schlängenförmigen Strichen, und einzelnen weissen Puncten, die größtentheils wie Bänder über den Rücken querdurch laufen.
- 5) Nöthlich, wie die vorhergehende gezeichnet, nur daß die Schlängenlinien viel feiner sind.
- 6) Gelb mit grossen hellern Flecken und Wolken. Zwei breite schwarze Bänder mit kleinen gelblichen runden Flecken laufen über den Rücken der ersten Windung

- dung hinweg. Die Schale ist vorzüglich dünne, die übergeschlagene Lippe braun; das übrige Innre weiß.
- 7) Weiß mit einzelnen blauen Flammen, die übergeschlagene Lippe ist ebenfalls braun.
  - 8) Weiß mit einzelnen breiten etwas geschlängelten die Länge herab laufenden Linien.
  - 9) Schwarz mit häufigen kleinen innig weißen Puncten.
  - 10) Schwarz mit sparsamen weißen Puncten und einzelnen eingestreuten weißen Strichen.
  - 11) Weiß mit eingestreuten häufigen weißen Puncten und einzelnen kleinen Flecken, höchstzarte schwarzblaue Schlangenlinien laufen über die ganze Schale hinweg.
  - 12) Schwarz mit einzelnen weißen Strichen, und einem breiten violettblauen zartgestreiften Bande.
  - 13) Schwarz mit häufigen weißen Puncten, und einem ganz weißen Bande, welches bey einigen blos die erste Windung betrifft, bey andern aber auf die folgenden Windungen fortgehet.
  - 14) Eben so mit einem Corallenschnur ähnlichen Bande, d. i. mit einem solchen, welches aus lauter weißen schwarz eingefassten Cirkeln besteht.
  - 15) Schwarz mit einem schmalen weißen dornichten Bande, d. i. an welchem hin und wieder weiße Striche wie Dornen hervorragen.
  - 16) Schwarz mit häufigen weißen Puncten, und einem weißen schmälern oder breitern Bande.
  - 17) Dergleichen röthlich mit weißen Puncten und einem weißen dornichten Bande.
  - 18) Weiß mit engen bläulichen Schlangenlinien, und einem weißen Bande, in welchem weisse blau eingefasste Flecken liegen.
  - 19) Weiß mit feinen bläulichen Linien, einzelnen langen weißen Strichen, und einem weißen, bläulich auf das zarteste gestreiften Bande.
  - 20) Bläulich, mit den feinsten weißen Puncten häufig überstreuet, und mit einem breiten weißen Bande.
  - 21) Weiß mit zwey schwarzen Bändern. Das zweyte Band ist das breitest, dornicht, und geht auf die folgenden Windungen bis zur Endspitze fort. Beide Bänder sind mit einzelnen weißen Flecken ausgefüllt.
  - 22) Bläulich, mit einzelnen weißen Puncten und Flecken, und häufigen weißen Schlangenlinien besetzt.
  - 23) Weiß mit bläulichen, röthlichen, oder schwarzen Schlangenlinien, und weißen Puncten und länglichen Strichen.
  - 24) Eben so colorirt, die weißen Puncte stehen einzeln, desto häufiger aber sieht man schmale weisse Striche, die der Schnecke das Ansehen eines gesleckten Marmors geben.
  - 25) Ebendergleichen ohne Puncte mit langen weißen breiten die Länge herab laufenden Strichen, welche mehrentheils so lang als die Windung selbst sind.
  - 26) Seladongrün mit schwärzlichen Schlangenlinien, und bald einzelnen, bald häufigen weißen Puncten. Diese Abänderung hat einen bläulichen zartgestreiften Deckel.
  - 27) Seladongrün mit den feinsten schwärzlichen nur ein wenig geschlängelten Linien, und weißen schwarz eingefassten Federn.

28) Grün-

- 28) Grüngeß mit fünf die Länge herunter laufenden feinen schwarzen Strichen.
- 29) Dunkelroth mit häufigen weissen Puncten, und einzelnen längern weissen Flecken.
- 30) Hellröthlich mit häufigen kleinen zarten Puncten, von denen eine, auch zwei Reihen so viele Corallenbänder bilden.
- 31) Röthlich mit einzelnen weissen langen Flecken und sparsamen Puncten.
- 32) Dergleichen mit häufigen längern und breitern weissen Flecken.
- 33) Weiß mit röthlichen Linien, weissen Puncten und Flecken, und einem rothen weispunctirten Bände.
- 34) Weiß mit schwärzlichen Strichen, deren Lage bald weisse lange Flecken, bald aber auch runde Puncte bilden. Diese weissen Puncte sind am Bauche am häufigsten zu sehen.
- 35) Weiß und schwarz marmorirt, oder weiß mit schwarzen Schlangenlinien, die also gesetzt sind, daß durch sie die Schale einem gefleckten Marmor gleicht.
- 36) Weißgrau mit einzelnen weissen schwarz eingefassten Schuppen.

## CLXXXVI.

## Die Coccinellschnecke mit dreyeckigter Mündung.

Dieses Posthorn aus Tranquebar hat viele Aehnlichkeit mit der Coccinellschnecke (n. XLV.), aber auch sehr viel eignes. Sie ist eben so um den Mittelpunct gewunden, dergestalt daß die eine Seite vertiefter erscheinet als die andre, und daß die Windungen selbst groß und bauchig sind. Mein größtes Beispiel hat etwa  $7\frac{1}{2}$  Linien im Durchschnitt, und doch hat das Posthorn eine Höhe von  $\frac{1}{4}$  Zoll an der Mündung. Die Windungen sind nicht ganz rund, sondern auf beiden Seiten ein wenig flach, in der Mitte aber merklich erhaben, und das sieht man am deutlichsten an der Mündung, welche dreieckigt ist, doch so, daß sie oben keinen spitzen, sondern einen ovalen Winkel bildet. Die Schale ist in die Länge herunter feingestreift, hat aber hin und wieder erhabene Wulste, die aber, wie der Augenschein lehret, durch den Ansatz eines neuen Theils der Schale entstanden sind. Die Mündung ist scharf und ohne Saum, ein dünnes Blättchen liegt aber in der Mündung an dem Gewinde an. Die Farbe ist weiß und bräunlich schattirt, aber überaus schwach; die Wulste aber, die man auf der Schale von aussen hin und wieder sieht, sind von Innen braun gefärbt; außerdem ist die Mündung ganz weiß und glänzend, die Schale aber dünne, und gegen das Licht halbdurchsichtig.

## CLXXXVII.

Das Bocksauge, Argewo. *Helix oculus capri*, Müll.

Rumph Amboin. Raritätent. tab. 27. fig. P. Holländ. *Cochlea terrestris*. Zy is van fatzoen gelyk de gemeene slekken, dun en licht van schaal, van veelderlei Kleur; de meeste zyn licht geel, met een of meer witte banden; andere met bruine banden; zommige geheel bruin, met en zonder banden, zommige aan de bovenste helft bruin, aan de onderste wit of licht geel, die men niet veel vind. Deutsch S. 56. *Cochlea terrestris*, oder Erdschnecke. Ihre Structur kommt mit den gemeinen Erdschnecken überein, denn sie hat eine dünne leichte und bunte Schale; doch sind die meisten hellgelb, mit und ohne Banden, andere aber

von obenher bis zur Hälfte braun, und übrigens nach unten zu weißlich, oder hellgelb. Diese letzte Art wird nicht viel gefunden. Brown Jamaic. p. 400, tab. 40. fig. A. B. *Cochlea subcompressa tenuior, margine acuto, umbilico perforato.* (cit. Müll.) Petiver *Gazophyl.* tab. 21. fig. 6. (cit. cod.) Argenville *Conchylol.* deutsch tab. 6. fig. E. S. 162. 164. *Cochlea lunaris,* Mondschnecke, das Bockauge. — Die Mondschnecke E, deren Figur ziemlich platt ist, ist glatt und ganz weiß. Von dem braunen Auge ihres Gewindes wurde sie das Bockauge genannt. Es ist eins der seltensten Stücke auf der Kupfertafel. Müller *Hist. Verm.* P. II. p. 39. n. 239. *Helix oculus capri testa umbilicata subdepressa, viridescente, immaculata, anfractibus septem.* Franzöf. Oeil de Bouc. Dän. Bukke-öjet.

Obgleich Rumph diese Schnecke ausdrücklich die Erdschnecke nennt, und sie Argenville sogar unter die Seeschnecken gesetzt hat, so schreibt mir doch Herr Spengler, daß ihm diese Schnecke immer zweifelhaft vorkomme, ob sie nicht thender eine Fluß- als eine Landschnecke seyn könne. Auf diesen gültigen Zeugen stütze ich mich freudigst, wenn ich das Bockauge hier unter den Flußconchylien anführe, zumal da Rumph, dessen Zeugniß viel gilt, über diese Sache ganz leicht hinausziehet, und dadurch sein sonst grosses Ansehen ziemlich verdächtig macht.

Argenville hat das Bockauge unter die Mondschnecken gesetzt, er gestehet aber selbst ein, daß sie ziemlich platt sey. Ich habe ihr einen Ort unter den Ammonshörnern in meiner Sammlung angewiesen, und glaube, daß sie eine Stelle unter denen verdiene, die ich oben (S. 142. n. B.) genabelte Ammonshörner, *Cornua ammonis umbilicata* genennet habe. Es ist wahr, ihre Windungen sind etwas erhöhet, aber so wenig, daß sie demohnerachtet unter den Posthörnern stehen kan.

Der Durchschnitt meines Bockauges beträgt gerade  $1\frac{3}{4}$  Zoll, oder 21. Linién, es übersteigt also die vom Herrn Müller angegebene Größe; man findet sie aber auch kleiner. Sie besteht aus sieben Windungen, welche verhältnismäßig abnehmen, und sich ganz sanft, und so sanft erheben, daß die letzten Windungen kaum  $\frac{1}{4}$  Zoll über die erste hervorragen. Ich sage die letzten Windungen, denn diese bilden keinen eigentlichen hervorragenden Kopf, sondern die letzte Windung ist in die vorhergehende eingedrückt. Die erste Windung ist groß, aber nicht ganz rund, sondern flach und gedrückt, und das macht im Mittelpunkte der Windung einen Rand, den man aber kaum bemerkt, es sei denn, daß man die Schale so stelle, daß man sie oben und unten zugleich übersehen könne. Die Schale ist überaus dünne, doch gegen das Licht nur halb durchsichtig, und sehr fein gestreift. Die Mundöffnung ist halbmondförmig, raget aber auf der einen Seite weiter hervor, als auf der andern. Unten ist die Schnecke genabelt, der Nabel ist groß, gehet durch die ganze Schnecke hindurch, und man kan vermittelst desselben alle Windungen sehen.

Die Abänderungen dieser Schnecke betreffen mehr die Farbe als den Bau. Man hat folgende:

- 1) Buntgefärbt. Dieser gedenket Rumph.
- 2) Hellgelb mit und ohne Bänder. Auch bey Rumph.
- 3) Von obenher bis zur Hälfte braun, nach unten zu weißlich oder hellgelb. Auch bey Rumph.

4) Ganz

- 4) Ganz weiß mit einem braunen Auge. Beym Argenville. Eben so ist die meinige, nur sind die oberen Windungen nicht braun, sondern nur ganz matt bräunlich.  
 5) Grünlich ohne Bänder oder Flecken. Beym Herrn Etatsrath Müller.

Dieser sagt, daß das Bockauge in Indien zu Hause sey, die meinige ist nach Herrn Spenglers Zeugnisse aus der Barbarey.

Ich habe es eben so wenig gewagt, als Herr Müller, den *Helix oculus capri* des Herrn von Linne' ed. X. p. 768. gen. 293. sp. 573. ed. XII. gen. 328. sp. 657. hieher zu rechnen; wenn er sich gleich in der zwölften Ausgabe auf die Figur des Argenville beziehet, den er in der zehnten Ausgabe nicht hat. Denn nicht zu gedenken, daß die vom Linne' angeführten Figuren Rumph tab. 27. fig. O. Petiver Gazoph. tab. 76. fig. 6. Klein Method. ostrac. tab. I. fig. 11. eine ganz andre Schnecke als die unsre abbilden; so legt Linne' seinem Bockauge *aperturam marginatam* eine gesäumte Mundöffnung bey, welches man an der gegenwärtigen nicht findet.

Noch bemerke ich, daß auch das Ammonsauge, das ich oben n. 64. beschrieben habe, ebenfalls den Namen des Bockauge führet; so wie auch unter den Seeconchylien eine Patelle, die unter andern Martini in seinem Conchylienkabinet Th. I. S. 130. tab. 10. fig. 86. abbildet und beschrieben hat, das Bockauge heißt. Wir haben also vier verschiedene Conchylien, die einen gemeinschaftlichen Namen führen.

#### CLXXXVIII.

##### Die durchsichtige schmale Ohrschnecke.

Oben habe ich num. LXXXII. eine thüringische Flusschnecke unter dem Namen der schwarzen schmalen Ohrschnecke beschrieben, welcher Herr Müller den Namen *Buccinum peregrum* gegeben hat. Mit dieser kommt eine Flusschnecke von Transquebar so genau überein, daß ich sie für nichts sonst als für eine Spielart der vorher beschriebenen halten kan. Sie ist nur ein wenig bauchiger, und ihre Schale ist fein, dünne, durchsichtig und erdfarbig. Außerdem hat sie mit jener alles gemein.

#### CLXXXIX.

##### Der weisse durchsichtige Kräusel mit bräunlichem Zopfe.

Diese ganz kleine kräuselförmige Schnecke ist nach meinem System gleich nach dem Federbuschträger n. LXXXV. zu setzen, ob er gleich noch lange nicht so groß als derselbe ist. Die erste Windung ist an dieser Schnecke die grösste, die folgenden drey sind nur ein wenig in eine stumpfe Spitze erhöhet. Die Mundöffnung ist cirkelrund, und neben derselben sieht man ein rundes tiefes Nabelloch. Die untere Hälfte der Conchylie ist weiß, wie weisses Horn, die oberen Windungen sind bräunlich; die ganze Schale ist dünne und völlig durchsichtig, der Durchschnitt der Länge und der Breite ist sich ganz gleich, etwa drey Linien. Diese Flusschnecke ist aus Ostindien.

#### CXC.

##### Der trompetenähnliche Kräusel.

Dieser Kräusel gehöret nach meinem System vor Num. LXXXVI. den Kräusel mit erhöhetem Wulste. In seinem Bau hat er etwas mit den Trompeten, und etwas mit den Kräuseln gemein. Man kan diese kleine ostindische Schnecke beinahe mit gleichem Rechte unter die Trompeten und unter die kräuselförmigen Schnecken setzen.

Die

Die fünf gestreckten Windungen geben ihr ein Recht auf die Trompetenschnecken, und die breite Grundfläche, die abgesetzten Windungen und der schalige Deckel auf die Kräusel. Die Schnecke hat ben einer Größe von vier Linien fünf Windungen. Das erste und größte ist ganz rund, die Mundöffnung ebenfalls rund, und wenig hervorragend. Die folgenden Windungen sezen stark ab, und bilden keinen allzuspitzigen Zopf. Die Schale ist ganz glatt, bleich, wachsfarbig, dünne und durchsichtig. Die runde Mundöffnung ist an das zweite Gewind, oder an den Bauch angewachsen; und neben derselben siehet man ein kleines Nabelloch, welches an dem einen meinet zwey Beispiele ganz offen, an dem andern aber halbverdeckt ist. Der kleine runde schalige dünne Deckel ist ganz weiß, bestehet aus lauter zarten halbmondförmigen Cirkeln, hat in dem Mittelpuncke eine Erhöhung wie ein Knöpfchen, und dieses Knöpfchen spielt in das Blaue.

## CXCI.

**Der schwarz und weisse marmorirte gestreckte Kräusel.**

Ich habe oben Num. LXXXVII. einen gestreckten Kräusel beschrieben, an dessen Seite ich den gegenwärtigen legen kan, obgleich Bau und Zeichnung bende hinlänglich unterscheiden. Dieser kleine artige Kräusel von der Küste Guinea erreicht fünf Linien in seiner möglichsten Größe. Er besteht aus sechs Windungen. Die erste ist rund und groß, aber gegen die Gegend der Mündung gebrochen, und macht also hier einen Rand, der gleichwohl nicht scharf ist, sondern abgerundet; die folgenden Windungen sind so genau an einander gekettet, daß man sie nicht würde von einander unterscheiden könnten, wenn nicht ein kleines schwarzes Band durch den Winkel derselben hindurch liefe. Die Windungen sind in die Höhe gestreckt, und bilden einen ziemlich hervorragenden spitzen Zopf. Die Mundöffnung ist länglich rund, und die Schnecke ganz ohne Nabel. Die untere Windung hat zwey schwarze Bänder, das eine ganz schmale liegt in der Gegend der Mündung unter dem gebrochenen Rande, das andre viel breitere gerade über derselben. Der Grund der Farbe ist weiß, zwischen den Bändern aber mit schwarzgrauen schräglauenden Linien bemahlt, die bis in die Endspitze fortgehen, und der Conchylie das prächtige Ansehen eines gesleckten Marmors geben. Die Mundöffnung ist ohne Saum, und nur an der linken Seite hat sich ein schmales braungelbes Blättchen an den Bauch angelegt, innwendig ist die Schale braun mit weißen Linien. Auf einigen Beispielen habe ich noch den Deckel gefunden. Er ist hornartig, dünne wie ein Mohnblatt, castanienbraun, und länglich oval. Auf der äußern Seite ist er ohne alle Zeichnung, außer daß er mit einem schmalen hellern Saume eingefaßt ist; auf der inneren Seite aber ist er wie ein kleiner Nautilus gewunden. Er verschließet die Mundöffnung ganz.

## CXCII.

**Die durchsichtige Trompete mit langen scharfen Ribben auf der ersten Windung.**

Unter die Trompeten mit unebenen Windungen (n. XCVI. XCVII. XCVII. A.) gehörte diese Trompetenschnecke, und die benden folgenden, welche alle drei Ostinsdien zu ihrem Vaterlande haben. Die gegenwärtige ist  $1\frac{1}{4}$  Zoll lang, und besteht aus acht Windungen, die sich in eine scharfe Spitze endigen. Die Schale ist weiß, doch schmuckig, dünne und durchsichtig. Die erste Windung ist so groß als die zwey folgenden,

den, alle sind rund, aber nicht so gar merklich gewölbt. Die Gewinde sind scharf abgesetzt, und zwischen ihnen siehet man folglich einen tiefen Einschnitt, oder eine Furche. Die Mundöffnung ist länglich, der Rand scharf, nur an der linken Seite mit einem Saum versehen, der die Stärke der Schale hat, aber nicht eben so gar breit ist. Man siehet keine Spur von einem Nabel. Auf der ersten Windung liegen acht lange scharfe Ribben, die aber oben, wo sie sich endigen, nicht spitzig, sondern abgerundet sind. Wenn ich die Pabstkrone der süßen Wasser ausnehme, so kenne ich unter den Flusstrompeten keine mehr, die so scharfe Ribben hätte. Vermuthlich sind diese Ribben anfänglich hohl, und dienen dem Bewohner dazu, daß er da hinein seine Zunge lege, um sich damit zu nähren und zu vertheidigen. Wenn der Bewohner seine Mundöffnung erweitert, so verbauet er die Ribben innwendig so geschickt, daß dadurch die Schale von Innen ganz glatt erscheinet. Die folgenden Windungen haben alle auch Ribben, die sich vermehren, und enger bey einander stehen, jemehr die Schale abnimmt, allein sie sind weder so erhöhet, noch so scharf. Uebrigens ist die Schale ganz glatt.

## CXCIII:

## Die stachlichte Trompete.

An dieser ostindischen Trompete siehet man gerade das Gegentheil von der vorhergehenden. Die Ribben der ersten Windung sind ganz flach und kaum merklich, die auf den folgenden Windungen schärfer werden, und sich in scharfe hervorretende Spitzen endigen. Diese stachlichte Trompete ist nicht gar einen Zoll lang, und besteht aus neun Windungen, die sich in die schärfste Spitze endigen. Die Schale ist stärker als die Schale der vorhergehenden war, und braun gefärbt. Die erste Windung ist fast so groß als die zwen folgenden, und halb mit feinen Queerlinien umlegt. Die Mundöffnung ist länglich oval, und schmäler als bey der vorhergehenden Gattung. Die letzte ist scharf, und auch an der linken Seite siehet man nicht die geringste Spur eines an den Bauch gelegten Blattes. Auf dieser ersten Windung liegen eifl Ribben, die aber ganz platt, und nur an den Enden ein wenig erhöhet, aber gar nicht scharf sind. Dessto spitzer und schärfer sind sie auf den folgenden Windungen, wo sie enger bey einander stehen, so scharf wie Dornen, beynah wie bey der Flusstrompete. Von der fünften Windung an verwandeln sich diese Ribben in blosse Knötchens, das kommt aber daher, weil nun die Windungen zu klein werden, daher sich auch an den benden letzten Windungen diese Knötchens ganz verliehren. Innwendig ist die Farbe wie die Farbe einer dünnen Milch, die ein wenig in das Blaue fällt.

## CXCIV.

## Die gefürchte Trompete.

Wenn gleich der Herr D. Martini diese Conchylie unter die Schrauben der See stellet, und davon tab. 155. fig. 1465. eine Abbildung mittheilet, so hoffe ich doch Verzeihung zu erhalten, wenn ich sie hier unter die Flusstrompeten setze. Das erste Gewinde ist für eine Trompete groß genug, und Herr Spengler schreibt über ihren Aufenthalt ausdrücklich: „ich halte sie für Revierschnecken, da sie alle Kennzeichen dazu haben. Sie kommen aus Ostindien.“ Diese ostindische Trompete besteht aus neun Windungen, die sich allgemein in eine scharfe Spitze endigen. Die erste Windung ist Schröt. Flusconch.

Eee

nur

nur im Mittelpuncke ein wenig bauchigt; wenn wir dieses aber hinwegnehmen, so hat die Schnecke völlig die Figur eines zugespitzten Regels, wie sonst die Schrauben gebaut sind, und dieses giebt der Schnecke auch einiges Recht unter den Schrauben zu stehen. Mein größtes Beispiel ist  $2\frac{1}{4}$  Zoll lang, man findet sie aber auch kleiner. Die Schale ist die Ribben hinweg gedacht ganz glatt und ziemlich stark, über die Schale laufen durch alle Windungen hindurch etwas schräge Ribben, zwischen denen man tiefe Furchen erblickt. Zwischen die Windungen hindurch, oder da wo sich ein Gewind endigt und ein neues angehet, läuft ein breites etwas geribbtes oder vielmehr gestreiftes ziemlich breites Band bis zur Endspitze hinauf. Die Mundöffnung ist länglich, nur ganz unmerklich ausgeschweift, scharf und ungesäumt, doch liegt oben auf derselben die letzte von den Ribben, die das Thier erbaute. Im Winkel der rechten Seite hat sie einen gedoppelten nicht allzutiefen Einschnitt, der das Ende des geribbten Bandes ist. Gegenüber ist die Mündung tief eingeschnitten, aber nicht zurückgebogen, und nun folgt eine aufgeworfene in die Queere halbmondförmig gestreifte Nase, welche sich in eine schmale übergeschlagene Lefze endigt, die unten bey der Nase einen Einschnitt macht. Innwendig ist die Schale zwar weiß, allein die Farbe der Furchen schimmert durch, daß man also zwischen der weißen Farbe braune die Länge herablaufende Striche sieht. Von Aussen ist die Schale, so wie sie aus dem Wasser kommt, dunkelbraun, wie eine Castanie, und nimmt, wenn man sie mit einer feinen Bürste scharf reibet, einen schönen Glanz an. Allein diese braune Farbe ist eigentlich die Farbe der Beinhaut. Diese lässt sich ohne grosse Mühe wegarbeiten, und wenn das geschehen ist, so kommt die schöne Conchylie hervor, die Martini in der angeführten Figur abgebildet hat. Nemlich die Ribben erscheinen weiß, die Furchen hellbraun, und die Bänder braun und weiß mischt, kurz es entstehet eine Conchylie von einer wahren Schönheit. Wenn die Conchylie veraltet, oder sonst lange im Sande herumgewälzt wird, so verschwinden die Ribben allmählig, die Farbe wird unregelmäßig weiß und braun, die Schale wird stärker, und sie ist innwendig ganz weiß. Man erkennet sie alsdann außer den schwachen Ueberbleibseln der Ribben an dem Bilde, das durch die Windungen hindurchläuft, und an dem Bau der Mundöffnung. Auch davon besitze ich zwey Beispiele in meiner Sammlung. Das kleinere davon habe ich aufgeschnitten, und eine starke, gerade fortgehende Spindel gesehen, keine Spur von dem queer hindurchlaufenden vertieften Bilde, wohl aber habe ich gefunden, daß die Schale innwendig in das Bläuliche spielt, wodurch die ehemaligen Furchen stärker gefärbt hindurchschimmern. Da ich an einigen Beispielen die kleinen runden Ammonshorn-ähnlichen Würmer, die man so oft auf Seeconchylien findet, und vermutlich des Herrn von Linne' Serpula planorbis ist, angetroffen habe, so vermuthe ich, daß sich diese Conchylie an den Mündungen grosser Flüsse, da wo sie sich mit der See vereinigen, aufzuhalten pflege.

## CXCV.

## Das braune Gitter aus Westindien.

Diese Conchylie ist kaum einen Zoll lang, sie hat aber ihre entschiedenen Schönheiten. Sie besteht aus sechs Windungen, die sich in eine nicht allzuschwarze Spitze endigen. Alle Windungen sind rund, aber eben nicht allzustark gewölbt, sie sind aber durch einen zarten Einschnitt, oder durch eine flache Furche von einander hinlänglich getrennt. Die erste Windung ist mehr als noch einmal so groß als die folgende zweite, die folgenden aber

aber nehmen verhältnismäßig ab, und alle Windungen sind glatt. Die Mundöffnung ist oval, aber enge, scharf und ganz ohne Saum, und nur an der Axe sieht man ein kleines übergeschlagenes Blättchen, welches die Spindel nicht ganz überdeckt, und folglich einen halbverdeckten Nabel zurückläßt. Die Schale ist leicht und dünne, gegen das Licht aber nur halbdurchsichtig. Der Grund derselben ist weiß. Auf dem ersten Gewinde sieht man vier braungelbe Querbänder, welche durch eben so gefärbte Bänder, welche die Länge herablaufen, durchkreuzt werden, und auf diese Art ein ziemlich regelmäßiges Gitter bilden, und von diesem Umstände habe ich die Benennung hingenommen, die ich dieser Conchylie gegeben habe. Auf der zweiten Windung sieht man nur zwei ungleich schmälere Bänder, welche mit mehrern und engern braunen Linien durchschnitten werden, so daß nun das artige Gitterwerk aufhört; das dritte und vierte Gewind haben nur ein Band, und noch weniger braune Striche, die sich nun bende verliehren; und die letzten zwei Windungen ganz weiß hinterlassen. Innwendig ist die Schale auch weiß, doch schimmert das Gitterwerk, das von Aussen auf der ersten Windung zu sehen ist, hindurch. Diese niedliche Schnecke ist in Westindien zu Hause.

Hier in Thüringen findet man zwei Stunden von Weimar am Steiger bey Berka eine Erdschnecke, die auf weissem Grunde graue die Länge herablaufende Striche hat, und welche, die Farbe und das Gitterwerk ausgenommen, ganz den Bau der von mir beschriebenen westindischen Trompete hat. Ich habe sie in meiner systematischen Abhandlung über die Erdeconchylien S. 127. f. beschrieben, und tab. I. fig. 1. abgebildet. Sie ist zuverlässig eine Erdschnecke, die ich sehr oft mit ihrem Bewohner gefunden habe.

## CXCVI.

## Die Kleine weiße durchsichtige Schraube.

Unter allen Conchylien der süßen Wasser, welche den Namen der Schrauben führen, kan wohl auf diesen Namen keine mehr, und keine einen gerechteren Anspruch machen, als die gegenwärtige. Sie ist nur einen halben Zoll lang, bestehet aber aus acht bis neun Windungen, die alle verhältnismäßig abnehmen. Alle Windungen sind rund und gewölbt, sie haben aber zwischen sich ziemlich tiefe Einschnitte, dergestalt, daß ein jedes Gewind in dem Mittelpuncke die größte Wölbung hat; die letzte Windung ist zwar nicht zugespitzt, allein die Regelmäßigkeit der Abnahme in den Windungen macht es, daß wir an dieser Schnecke das regelmäßige Bild einer Schraube sehen. Die Mundöffnung ist oval, von einem Nabel aber sieht man nicht die geringste Spur. Die Schale ist dünne, weiß und ganz durchsichtig, fast wie Glas. Einige meiner Beispiele sind zwar erdfarbig und undurchsichtig, allein diese sind wohl nicht von Natur das, was sie sind, sondern sie haben vermutlich eine Zeitlang ohne Bewohner gelegen, und haben also eine Art einer Verwitterung erfahren. Die Hoffnung, in einer so kleinen artigen und dünnen Schale das niedlichste innre Gebäude zu finden, machte, daß ich das eine meiner Beispiele aufschliff. Ich fand eine gerade fortgehende Spindel, die nicht stärker war, als das feinste Haar, die Wände der Windungen liegen aber alle schief an derselben, wenn wir daher eine jede Seite der Spindel einzeln betrachten, so sehen wir lauter einzelne Dreiecks, welche wie ein Zickzack die Länge herunter laufen; im Ganzen aber sehen wir die wahre Figur einer Wendeltreppe. Diese artige Schnecke ist aus Westindien.

dien. In meiner Clasifikation stehtet diese Schraube billig vor n. CXLIII. und also unter den rechtsgedreheten Schrauben oben an.

## CXCVII.

## Der feingestreifte Zickzack.

Ich habe oben eine kleine Schraube beschrieben, die den Namen der feingestreiften Deckelschnecke, *Nerita elegans* Müll. führet, num. CLXV. A. Mit dieser hat die gegenwärtige Schnecke einige Aehnlichkeit, daß beyde wohl bei einander stehen können. Sie unterscheiden sich beyde aber auch so sichtbar, daß sie allerdings zwey verschiedene Gattungen sind. Der Bau der gegenwärtigen Schnecke nähert sich ganz dem Bau einer Trompete, und ich würde sie auch unter die Trompeten nach n. CXI. gesetzt und eine eigne Gattung der Trompeten mit queingestreifter Schale durch sie errichtet haben, wenn ich sie nicht mit der feingestreiften Deckelschnecke in eine Vergleichung hätte bringen wollen. Diese Schnecke ist etwas über einen halben Zoll lang. Die erste Windung ist zweymal grösser als das folgende, und bennahme so groß, als alle die folgenden Windungen. Die Schale ist ziemlich stark, und die Queere hindurch feingestreift. Die Streifen aber sind so fein, daß man sie an Beyspielen, die noch ihre Farbe haben, mit blosen Augen gar nicht erkennen kan. Die Conchylie besteht aus sechs Windungen, die in eine scharfe Spitze ausgehen. Die erste Windung ist in ihrem Mittelpunete am stärksten gewölbt. Die Mundöffnung ist länglich rund, scharf und ohne Saum, und nur an der linken Seite hat sie eine etwas gedrückte Lefze, die an dem einen meiner Beyspiele blau ist, und hier ist die Mündung innwendig weiß, und fällt nur ein wenig ins Braune; an dem andern Beyspiele aber ist sie braun, und hier ist die Mündung braun mit zwey weissen Bändern. Von Außen siehet man an diesem Beyspiel keine Spur von einer braunen Farbe, und nur matte Spuren von den weissen Bändern. Hingegen laufen über ein jedes Gewinde bläuliche Winkelzüge, die auf der ersten Windung drey, auf den folgenden aber weniger Winkel bilden. Die Endspitze ist braun, und die Schnecke ganz ohne Nabel. Dieser gängliche Mangel eines Nabels kan sie ganz allein von der feingestreiften Deckelschnecke unterscheiden. Mein ander Beyspiel mit einer weiß- und bräunlichen Mündung, von dem ich aber glaube, daß es seine ersten Schönheiten nicht mehr habe, hat nur einzelne rostfarbige Flecken auf der ersten Windung, auf den folgenden zwey Windungen ist sie braun marmorirt, mit einem schmalen dunkelbraunen Banne, die letzten Windungen sind ganz braun. An dem Deckel dieser Schnecke habe ich nichts besonders bemerket. Er ist ein dünnes braunes hornartiges Blättchen, ganz ohne Zeichnung, und auch dieser Deckel unterscheidet sie von der feingestreiften Deckelschnecke. Sie ist von der Küste Guinca.

## CXCVIII.

Die knotigte Trommelschraube mit schmäler ausgezackter Windung.  
Die Mühlenswelle.

Diese Trommelschraube, welche  $1\frac{3}{4}$  Zoll lang ist, würde ich gleich nach Num. CLXXIV. A. gesetzt haben, wenn ich es gewußt hätte daß sie unter die Flußconchylien gehöre. Ich hatte sie schon von meinem gütigen Chemnitz erhalten, ehe sie mir mein lieber Spengler gab, der mir sie aber mit der Nachricht überschickte, daß sie aus den süßen

süssen Wässern der Küste von Guinea sey. Sie besteht aus acht Gewinden, und stelle ganz eine zackige zugespitzte Pyramide vor. Die Zacken hinweggedacht, ist sie ganz rund wie eine Schraube; eine jede Windung aber ist mit sechs grossen hervorragenden oben abgestumpften Zacken belegt, die nur an den zwey oberen Gewinden nicht mehr sichtbar, an den zwey folgenden aber mehrentheils abgerieben sind. Diese Zacken helfen uns auch die Windungen zehlen, die wir außerdem schwer unterscheiden würden, weil sie nur durch eine dünne fast unsichtbare Linie unterschieden sind. Die Mündung ist länglich gedrückt und wellenförmig ausgeschweift. Der obere Bogen wird durch die erste Zacke, oder wenigstens durch die Anlage dazu gebildet, der untere aber durch die Einbeugung der linken Lippe. Die rechte Lippe ist scharf und ganz ohne Saum, die linke aber ist mit einer dünnen, bald schmalen, bald breiteren Lippe versehen, die sich an den Bauch, oder an die erste Windung angelegt hat. Die letzten Windungen sind mehrentheils abgerieben, oder auch wohl, wie es mir wenigstens an manchen Beispielen ganz wahrscheinlich ist, von Würmern abgefressen. So wie diese Schnecke aus dem Wasser kommt, ist sie mit einer braunen unansehnlichen Beinhaut umgeben, durch die man kaum die schönen braunen Bänder sieht, mit welchen die Schale umlegt ist. Arbeitet man aber diese braune Beinhaut hinweg, so haben die mehresten Beispiele auf einem schneeweißen Grunde, auf der ersten Windung zwey, auf der folgenden aber ein breites dunkelbraunes Band, das bis zur Endspitze hinauf geht. Ein seltenes Beispiel meines gütigen Spenglers ist hellbraun gefärbt, das dunkelbraune Band ist mit einem weissen Bande eingefasst, und dieses weisse Band liegt an der ersten Windung zwischen den beydien braunen Bändern. Diese Beschreibung lehrt, daß unsre Conchylie weder der *Murex fuscatus* des Linne', Gualtieri tab. 56. fig. A. noch die Conchylie sey, die Knorr Th. III. tab. 26. fig. 4. 5. abgebildet hat. In einigen aufgeschnittenen Beispielen habe ich gesehen,

- 1) daß das eine braune Band innwendig auf die zweyte Windung fortgehet, sich aber hernach gänzlich verlieret.
- 2) daß die äußern Bänder auf dem innern schneeweißen Grunde durch die ziemlich starke Schale schimmern.
- 3) daß die Spindel wie an den mehresten Trommelschrauben gedrehet ist, und also gleichsam ein Pfeller über den andern seitwärts, oder ein wenig abgerückt steht.
- 4) daß das Thier, vermutlich den Nachstellungen seiner Feinde vorzubeugen, seine oberen Windungen ganz zubauet, und nur die drey grössern offen lässt. Ich kann dies als Wahrheit schreiben, weil ich es an zwey Beispielen, davon ich das eine auf dem Rücken, das andre aber auf dem Bauche angeschliffen habe, also befand. Hier also eine Mittelgattung unter denen Schnecken, die ihre Windungen ganz offen lassen, und unter denen, welche sich die Endspitze abzusprengen pflegen.



## Der vierte Abschnitt.

Von den Wurmgehäusen der süßen Wasser, sonderlich in Thüringen.

Allgemeine Anmerkungen über die Wurmgehäuse der süßen Wasser.

§. 112.

**S**ch weiß es, daß die Wurmgehäuse der süßen Wasser in keiner Rücksicht unter die Conchylien gehören, denn sie sind keine schalichten Körper, sondern sie werden von einem Wurme aus verschiedenen Baumaterialien zusammengesetzt. Unter diesen sind zwar auch zuweilen Muschel- und Schnecken-Schalen, aber keine solche, die das Thier selbst erbaut, sondern die es da, wo es lebt, findet, und nun zu seiner Wohnung als eine fremde Materie gebraucht, mit einem Saft, den es ausschwitzt, zusammen leimt, und daraus ein Haus bauet, in welchem es blos als Larve lebt, sich endlich in eine Puppe verwandelt, und zuletzt zu einem Insect mit vier Flügeln wird, in welchem Zustande es diese Wohnung verläßt, die es nie wieder betritt. Diese Thiere, welche unsre Wurmgehäuse bewohnen, sind keine Schnecken, sondern Würmer mit sechs Füssen, die an das Geschlecht der Naupen angränzen, die bloße Larven sind, und die sich, bis zu ihrer Verwandlung in Frühlingsfliegen oder Phryganeas, in diesen Wohnungen aufhalten. Diese Gehäuse kommen nicht sogleich mit dem Bewohner auf die Welt, wie die junge Schnecke oder Muschel gleich ihre Schale mit sich bringt, sondern sie sind schon ein lebendiges Thier ehe sie noch ein Haus haben, und bauen sich eine Wohnung, wenn sie schon lebendige und für ihren jetzigen Zustand vollkommen ausgewachsene Thiere sind. Sie gehören also in keiner Rücksicht unter die Schalthiere, und man würde ihnen ganz einen unrechten Ort anwiesen, wenn man sie unter die Conchylien setzen wollte. Unterdessen kann man sie doch als einen Anhang der Producte unsrer süßen Wasser betrachten, und ich kann dieses mit grösster Freudigkeit thun, da einige grosse Conchylienbeschreiber, d. B. Gualtieri und Martini, unter die eigentlichen schalichten Wurmgehäuse der See auch diejenigen gesetzt haben, welche ihr Gehäuse aus Sand oder kleinen Conchylienschalen bauen, dergleichen auch Seba abgebildet hat: weil diese Gehäuse der süßen Wasser unsrer Aufmerksamkeit, und einer genauern Beschreibung allerdings würdig sind; und weil sich noch kein Schriftsteller gefunden hat, der sie einer ausführlichen Betrachtung gewürdiget hätte.

Man wird es nicht von mir fordern, eine ausführliche Naturgeschichte dieser Wurmgehäuse zu liefern, weil ich außerdem mich auch in die Ausbildung derselben einzulassen, in die Insectenlehre und also in ein ganz fremdes Fach übergehen, und die Phryganeen zugleich beschreiben müste. Ich werde hier nur einige allgemeine Anmerkungen über diese Wassergeschöpfe vortragen, und dann die Wurmgehäuse der Thüringischen süßen

süssen Wasser kürzlich beschreiben. Für diejenigen, welche die Quellen wissen wollen, aus denen ich schöpfe, oder welche über diesen oder jenen Umstand eine weitere Nachricht lesen wollen, bemerke ich folgende Schriften: Reaumur Memoires pour servir à l'histoire des Insectes P. III. Mem. V. Gesner de aquat. paralip. p. 21. Frisch von den Insecten Deutschl. Th. XIII. S. 8. f. und Tab. III. Müller Histor. Verm. P. II. p. 199. Müller Naturhist. Th. V. 2. B. S. 783. tab. 24. fig. 4. 5. Physikalische Belustigungen I. Band S. 629. f. III. B. S. 1458. Berlinisches Magaz. IV. B. S. 98. 367. Onomatol. histor. nat. compl. VI. B. S. 474. f. Doch trifft man bey den mehresten dieser Schriftsteller nur einzelne Bemerkungen über einzelne Wurmgehäuse an, die ich am gehörigen Orte nützen werde.

## §. 113.

Frisch nennt unsre Wurmgehäuse, in so fern sie noch ihren Bewohner haben, Hülsemraupen, weil sie gleichsam in einer Hülse wohnen. Die sandigten Wurmrohren der See nennt der Herr von Linne Sabellas, eben darum weil sie aus Gries oder Sand erbauct sind; man hat diesen Namen für die Wurmgehäuse der süssen Wasser bey behalten, und sie Sabellen genennet, ob sie gleich nicht alle aus Sand oder Gries erbauet sind. Auch auf dem trocknen Lande finden sich solche Thiere, die in Gehäusen wohnen, und davon Herr D. Ruhn im VII. Stück des Naturforschers S. 169. und im IX. St. S. 169. einige Arten beschrieben hat. Er glaubt, daß sie durch diesen Umstand an die Schalthiere gränzen. Wäre dieses, so wären unsre Sabellen schon um einen Schritt näher, darum, weil sie sich in dem Wasser aufhalten. Jene Raupen werden Sackträger genennet, man könnte also unsre Sabellen auch Sackträger der süssen Wasser nennen. Einige Schriftsteller nennen sie Ligniperda.

Das Thier, so wie es unsre Wurmgehäuse bewohnet, gehöret unter die Alterraupen, es hat einen hornartigen vorn mit einer Zange bewaffneten Kopf, zwischen welchen sich das Maul befindet. Der Leib besteht aus zwölf, oder wie Frisch will, aus zehn Ringen. Die ersten drey Ringe machen gewissermassen das Bruststück des Thiers aus, und jeder Ring hat zwey Füsse, dergestalt, daß dieses Thier sechs Füsse hat, die folgenden Ringe aber, die gleichsam den Leib bestimmen, sind ganz ohne Füsse. Einige, die z. B. Frisch beobachtet hat, haben am Ende zwey Klauen, andern mangeln aber dergleichen Schwanzspitzen. Manche haben an denjenigen Ringen, wo keine Füsse mehr sind, kleine Wärzchen und an den Seiten Haarpüsche, und von den Schwanzzangen geben verschledene Schriftsteller vor, daß sie sich damit an der Scheide fest anhielten. Es ist falsch, was einige Schriftsteller vorgeben, daß sie in ihrer Behausung ganz frey wohnen und gar nicht befestigt wären, denn wenn auch hier die Erfahrung nicht widerspräche, so würde die Sache selbst wider dieses Vorgeben zeugen. Wenn das Thier im Wasser friecht, so ist es immer halb aus dem Gehäuse, und so weit, daß es alle seine sechs Füsse brauchen kann. Was hätte es nun für Befestigung, wenn es sich nicht in seinem zuwellen überaus schweren Gehäuse befestigt hätte? Man sieht es auch daher, daß sich dieses Thier nur mit einiger Mühe und Gewalt aus seinem Gehäuse herausziehen läßet. Aber freylich keine solche Befestigung hat es nicht, wie die Schnecke, deren Sipho mit dem Schneckenhouse so genau vereinigt ist, daß derselbe ohne Gefahr ihres Lebens nicht von dem Gehäuse getrennet werden kann.

kann. Ich glaube, das Thier leime sich mit einem Safte, den es selbst ausschwitzt, an sein Gehäuse an, und habe zugleich ein Vermögen, sich von demselben loszureissen, wenn es will. Es braucht auch ein solch Vermögen. Denn da es entschieden ist, daß es nicht in diesem Gehäuse gebohren wird, sondern sich dieses Haus erst dann bauet, wenn es schon gebohren ist, da es außerdem seine Wohnung nach seiner Größe einrichtet, so muß es auch sein Gehäuse verlassen können, und sich ein grösseres bauen, wenn es seine mehrere Wachsthumsgroße erfordert. Hierüber habe ich nicht Erfahrungen genug. Leere Gehäuse ohne Bewohner habe ich genug gefunden, aber das konnten auch solche seyn, in welchen sich die Larve schon zur Phryganea umgewandelt hat; aber ich habe auch Thiere genug im Wasser ohne dem Gehäuse gefunden, und ich wage darauf die Folge: daß dieses Thier nur in dem letzten seiner Lebensjahre, wenn es länger als ein Jahr lebt, oder in den letzten Monaten dieses Haus bauet, um sich darinne zu versuppen, und zu einer Frühlingsfliege auszubilden. Das Thier lebt beständig im Wasser, wo es bald auf dem Bette, bald auf der Oberfläche, in dem letzten Falle aber immer nahe an den Ufern herum schwimmet, auch wohl gar an den Ufern in einer kleinen Entfernung von dem Wasser herum kriecht. Außer dem Wasser kann es nicht gar zu lange leben. Im Wasser nährt es sich von Insecten und kleinen Käfern, und wenn es wahr ist was Rosel sagt, auch von kleinen Fischen, vermutlich dann von verstorbenen, deren faulendes Fleisch es mit seinen Fresszangen abnaget und verzehret. Man findet dieses Thier in allen süßen Wassern, nur nicht leicht in reissenden Strömen; Teiche, Lümpfel und Pfützen, und kleine sanft flossende Bäche, in diesen letzten und in kleinen Lümpfeln und Pfützen habe ich sie am häufigsten gefunden. Durch diese Beobachtung, welche mit mir zuverlässig mehrere Naturforscher gemacht haben, widerlegt sich nun das abgeschmackte Vorgeben der Verfasser des Universallerikons Th. XVII, S. 1176. daß dieses Gewürme nicht schwimme, sondern von dem Strome mitgebracht, und an das Ufer ausgestossen würde. Die Frühlingsfliege hält sich immer nahe an dem Wasser auf, sie legt also ihre Eier entweder an das blosse Ufer, oder an hervorragende Wasserkräuter, und nun kann der Wurm, sobald er austriecht, in das Wasser hineinschlüpfen, wo er seine Nahrung findet und bis zur Verwandlung bleibt.

Zu dem Gehäuse, was sich dieses Thier bauet, nimmt es nicht einerley Baumaterialien, denn wir werden in der Folge sehen, daß einige Gehäuse aus Sand, andre aus grössern Steinchen, noch andre aus Gräsern, Stengeln, Blättern, Rinden, kleinen Holzstücken und aus Conchylien bestehen. Die Schriftsteller drücken sich darüber folgendergestalt aus: wenn der Wurm sein Hans bauet, so nimmt er, sonderlich zu der äussersten Bedeckung, was ihm am nächsten und bequemsten ist. Die Sache ist richtig, aber nur nicht allgemein wahr. Richtig, wenn wir auf die Sabellen sehen, welche im Wasser eine freye Bewegung haben; was diesen im Wasser am nächsten ist, das nehmen sie. Aber doch nicht allgemein wahr; ich habe in manchen Flüssen und Lümpfeln, wo es doch an andern Materialien gar nicht fehlte, blos sandige Sabellen gefunden, und wenn man auch wider diese Beobachtung mancherley Einwendungen machen könnte, so verweise ich meine Leser auf diesenigen Wurmgehäuse, welche das Thier an grössre Steine, die in dem Wasser liegen, und zwar auf den Boden, oder wenigstens an die mit Wasser bedeckten Seiten, nahe an dem Boden des Steines, ansbauet. Diese bestehen allemal aus grössern und kleinern Steinen, nie aus Sand, oder

oder aus sonst etwas, und man muß folglich wenigstens zwey Gattungen dieser Wurmgehäuse annehmen.

Ich gestehe es, daß wir viel zu übereilt schlissen würden, wenn wir auf den Unterschied der Baumaterialien dieser Gehäuse die verschiedenen Gattungen der Phryganeen gründen wollten; aber es ist auch wahr, daß die Naturforscher hierüber noch lange nicht Erfahrungen genug gemacht haben. Der Ritter von Linne' hat daher die Gattungen der Phryganeen theils auf ihre Größe, theils auf die Verschiedenheit ihrer Farben gegründet. Hier also noch eine Lücke, welche die Naturforscher auszufüllen haben, welches um so viel mehr eine schwere Arbeit ist, da die Würmer selbst so viele Ähnlichkeit unter sich haben, und darauf nicht füglich ein Gattungsunterschied gegründet werden kann.

Aus was für Baumaterialien das Thier sein Haus bauet? das werde ich unten entwickeln. Wie es aber dieses Haus bauet? diese Frage gehöret hieher. Frisch beschreibt diese Bauart so zuverlässig, als wenn er, wo nicht Gehäuse, doch Zuschauer gewesen seyn. „In den stillstehenden Wässern, sagt er, beisset die Hülse traupe das Gras entzwen, und legt es in einer Länge nebeneinander, nachdem sie immer einen Schleim angeklebt, der zur Haut wird und die Grasstücklein bensammen hält. Das eine Ende des Hauses ist allezeit zugebaut, nemlich wo das Hintertheil des Wurms ist; das andre Ende, wo der Kopf ist, hat eine Klappe, die auf und zu kann gemacht werden.“ Viel Unrichtiges in dieser Erzählung. Wahr ist es, daß alle Wurmgehäuse, so rauh und uneben sie auch nur immer von Aussen seyn könnten, innwendig ganz eben und glatt sind. Das muß durch eine zähe Feuchtigkeit des Wurms bewirkt werden, und mit eben dieser Feuchtigkeit befestigt er auch die Baumaterialien, mit welchen er sein Haus von Aussen bekleidet. Aber diese liegen nicht allemal in einer so genauen Ordnung wie sie sich Frisch vorstelle, sondern oft genug wunderbar durch einander her. Nicht alle Wurmgehäuse sind hinten zu, ich habe dergleichen selbst mit dem Bewohner gefunden, die vorn und hinten offen waren, und von keinem einzigen Wurmgehäuse kann man sagen, daß es vorn eine Klappe habe, die sich öffnen und verschließen läßt; sondern wenn das Gehäuse auch vorn verschlossen ist, so ist es ein gewisses Kennzeichen, daß sich das Thier nun verwandeln will.

Von solchen Thieren, welche ihre Gehäuse blos aus klaren Sand bauen, glaube ich, daß sie sich im Sande herum wälzen, und nun so vielen Sand um sich herum anleimen, als es zu ihrer künftigen Wohnung nöthig ist. Kommt also bey diesem Geschäfte ein grösseres Steinchen, oder eine kleine Conchylie, oder sonst etwas in den Wurf, so muß es sichs gefallen lassen mit angefüttert zu werden. Eben so verfährt wahrscheinlich das Thier, wenn es wohin kommt, wo häufige kleine Conchylien liegen. Ein grössere Conchylien wagt es sich nicht leicht, weil der Bewohner derselben viel zu mächtig ist, als daß das Sabellenthier sich seiner bemächtigen und an sich leimen könnte. Aber kleinere Conchylien sind nicht mächtig genug sich zu widersehen, die ich daher oft genug mit ihren lebenden Bewohnern in grosser Anzahl fest an die Wurmgehäuse angeleimt gefunden habe. Wurmgehäuse, die aus Holzrestern, aus Grasstengeln, aus grössern Steinen und dergleichen bestehen, habe ich innwendig allemal gefüttert gefunden, und dieses Futter besteht aus der feinsten Arbeit, die der Arbeit der Wespe bey ihrem Neste gleicht, aber noch feiner, und wenn das Gehäuse längst ausgetrocknet war,

Schr. öt. Flußconch.

Eff

war, doch noch zäh und haltbar ist. Die Wespe bauet ihr Haus aus feinen Holzspänen, sollte es nicht wahrscheinlich seyn, daß das Sabellenthier faulende Blätter, oder die Schale vom Stamm der Wasserkräuter zu eben diesem Zweck verarbeiten könnte? Darüber nun legt es, ehe es abtrocknet, Stengel, Holzstückchen, Rindenstückchen und dergleichen, zwar nicht in der strengsten Ordnung der Baukunst, aber doch auch gerade nicht in der größten Unordnung. Da dies Thierchen sein Gehäuse verlassen kann, wenn es will, so ist auch kein Widerspruch darin anzunehmen, daß das Thier zu verschiedenen Zeiten von innen und von außen an seinem Gehäuse bauet, und da alle Lücken ausfüllt, welche der Festigkeit und Sicherheit nur im Geringsten nachtheilig werden können. Da diese Gehäuse, von innen betrachtet, fast durchgängig Eine Weite, und also einen cylindrischen Bau haben, so ist es entschieden, daß das Thier, wenn es größer wird, sein Haus nicht erweitern kann. Man muß also entweder mit mir annehmen, daß sich das Thier sein Haus nur zur Verwandlungshülse, und folglich nach völlig erreichter Wachsthumsgroße bauet: oder man muß mit andern Naturforschern annehmen, daß es, wenn es größer geworden ist, das zu kleine und enge Haus verläßt und sich ein größeres bauet.

Wenn nun die Zeit der Verwandlung kommt, so macht das Thier sein Haus, und folglich auch seinen Ausgang fest zu. Herr Prof. Müller sagt, es mache erst die Scheide durch ein Gespinst an einem andern Gegenstande feste, hernach ziehe es vor die Öffnung ein Gitter, wodurch zwar das Wasser, aber keine andern Wasserinsecten in die Scheide dringen können. Ob das erstere wahr sey, weiß ich nicht, denn letztern aber kann ich aus Erfahrungen und vielen vor mir liegenden Beispielen widersprechen. Das habe ich mehrmals beobachtet; daß sich Wurmgehäuse in ganzen Klumpen an einander geleinet haben. Ich habe auch gefunden, daß dergleichen Gehäuse allein entweder auf allen Seiten verschlossen, oder alle offen von dem Thier ganz entblößt waren. Im ersten Falle stac das Thier zur Verwandlung im Hause, im andern Falle war es schon ausgebildet und in eine Phryganea verwandelt worden. Ob sie sich aber darum zusammengefettet haben, und ob andre sich darum an andre Körper befestigen, damit ihre Verwandlung glücklicher vor sich gehe? oder ob manche vielleicht gern gesellig leben? darüber habe ich nicht genug Erfahrungen. Das weiß ich aber zuverlässig, daß wenn die Zeit der Verwandlung kommt, das Sabellenthier seine Öffnung fest, und zwar so fest verschließt, daß gar kein Wasser eindringen kann. Ich kann Beispiele vorzeigen, wo sandige Wurmrohren ihr Gehäuse mit Sande verschlossen, wo andre über ihre Mündung Steine, Baumrinden, Conchylien und dergleichen gelegt, und allen Zugang des Wassers gänzlich versperret haben. In diesem verschlossenen Gehäuse liegen sie, wie man sagt, ohngefähr 14. Tage bis zu ihrer Verwandlung, und sind in eine dünne Haut eingeschlossen, durch welche man alle Glieder der zukünftigen Phryganea sehen kann. Diese Frühlingsfliege beiset dann die über die Öffnung gelegte Decke ab, kriecht nun heraus, flattert beständig um das Wasser herum, wo es ehemals gebohren wurde. Und ein solch Gehäuse, dessen Decke nicht ganz abgestossen war, mochte Frisch in die Hände bekommen haben, welches ihn zu dem irrgen Ausdrucke verleitete, daß die Sabellen vorn bewegliche Klappen hätten.

Dass die Thiere der Sabellen andern Wasserthieren, z. B. größern Käfern, kleinen Fischen u. d. g. zur Nahrung dienen, und daß sie die Fische sogar begierig aufsuchen,

aufsuchen; das will ich gar nicht leugnen. Aber das ist doch wahrhaftig übertrieben, wenn in dem angeführten Universallexikon vorgegeben wird, daß sich die Fischer dieser Thierchens bedienten, Schleichen und andre Fische damit herbe zu locken; daß sie viel Del und flüchtiges Salz bey sich führen, und daß sie ein Mittel gegen das viertägige Fieber wären, wenn man sie an den Hals hängt. Dergleichen unwahrscheinliche Mährchen glaubt man in unsern Tagen nicht mehr.

## §. 114.

Das fliegende Thier, das aus diesem Sabellenthier durch die Verwandlung entsteht, wird vom Linne' und Fabricius *Phryganea* genannt. Vermuthlich sahe der Ritter bey dieser Benennung darauf, daß sich die Larve desselben aus zusammengestoppeltem Holze und andern Reisern ein Gehäuse zur Verwandlung bauet. Die Alten bedienten sich schon dieses Namens, schrieben es auch zuweilen *Phryganeum*, und verstanden darunter die Sabellen. Im Deutschen nennen dieses Insect einige Wassermotten, andre Frühlingsfliegen u. d. g. Die Franzosen nennen es *Frigane*, zuweilen *Moucles papilionacées*, so wie Houttuin sie Water Uiltjes und Müller Wassereulen nennet. Nach dem Linne' gehören sie zu der Classe der Insecten mit neßförmigen Flügeln; *Neuroptera*. Sie haben alle vier Flügel. Die Oberflügel werden beym Sizzen von ihnen meist perpendicular an den Leib gelegt, jedoch so, daß sie oben in einer Rundung zusammenstossen und den Leib bedecken. Die Unterflügel aber werden zusammengefalten, weil sie bey einer solchen Lage der Oberflügel nicht Raum behalten. Die Fühlhörner sind allemal länger als der Rückenschild, und öfters länger als der ganze Leib. Sie halten sich meistentheils an Seen, Flüssen und sumpfigen Dörtern auf. Das ist die Entwicklung der Kennzeichen des Linne' ed. X. p. 547. Gen. 209. ed. XII. Gen. 236. Os edentulum: *Palpis IV. Antennae thorace longiores. Alae incumbentes: inferioribus plicatis.* Linne' hat 24. Gattungen, die er in zwey Classen bringt. Die erste enthält solche, deren Schwanz am Ende die Gestalt einer Kornähre und zwey stumpfe Bürsten hat. Diese sind es, die Geoffroy *Perlas* nennet. Zur andern aber gehörten diesenigen, deren Schwanz unbewaffnet und ohne Bürste ist. Die Gattungen selbst hat er besonders bey der zweyten Classe bald auf die Größe, bald auf die Farbenzeichnung gegründet. Beym Fabricius *Systema entomologiae* p. 306. Gen. 98. steht sie unter den *Synistatis*, d. i. unter denenjenigen, wo die Kinnlade mit der Lippe verwachsen ist, und er hat ihnen folgende Geschlechtskennzeichen gegeben: *Maxillae totae connatae cum labio inferiori. Antennae setaceae.* Herr Prof. Fabricius hat 18. Gattungen beschrieben. Herr D. und Oberconsistorialrath Schäfer hat in seinen Elementis entomologicis tab. 100. der *Phryganea* oder Frühlingsfliege folgende Kennzeichen gegeben: Sie hat unbestäubte Flügel, an den Fußblättern fünf Glieder, borstenähnliche lange Fühlhörner, ein Maul mit vier Fühlspitzen, drey einfache Augen und abhängende Flügel.

## §. 115.

Dies sey getwig von einem Insect, bey dem ich jeho blos mit dem Gehäuse zu thun habe, in welchem sich die Larve desselben aufhält, und worin es verwandelt wird. Jezo wende ich mich zu dem Gehäuse selbst, und zu dessen näheren Beschreibung. Da die mehresten Sabellenthiere, wie ich bereits erinnert habe, zu ihrem Gehäuse nehmen,

was ihnen nur vorkommt, so wird dadurch freylich eine jede Eintheilung derselben sehr willkührlich, unterdessen glaube ich doch, daß wir hier noch am sichersten verfahren, wenn wir bei dem Gehäuse bleiben, so wie es ist. Ihrer Deconomie nach habe ich diese Sabellen in einer vierfachen Abwechselung gefunden. Solche, die sich an Steine festsetzen, und sich nie von einem Orte zum andern bewegen können. Solche, die sich untereinander selbst zusammenketten, und sich dadurch die freie Bewegung hindern. Solche, die sich an Kräutern festsetzen, und dadurch wenigstens einen Theil ihrer Freyheit verlieren. Solche, die eine ganz freie Bewegung haben. Diese Eintheilung würde für ein System seine grossen Schwierigkeiten haben, und nur für diejenigen brauchbar seyn, die sich mit dem Aufsuchen der Sabellen selbst beschäftigen können.

Wir gehen sichter, wenn wir uns theils an die Baumaterialien, theils an den äussern Bau derselben halten, zumal wenn wir mehrere Beyspiele vor uns haben, und mehrere, die auf einerley Art aus einer und eben derselben Materie gebauet sind. Nach diesem Gesichtspuncke werde ich die Wurmgehäuse der süßen Wasser in drey Classen bringen.

- I) Aus Steinen erbaute Sabellen. Ihre Materialien sind theils Sand, theils grössere Steine. Der Sand ist bald feiner, bald gröber. Ihr Bau ist theils conisch, theils cylindrisch, ihr Ausgang bald stumpf, bald spitzig, bald gerade, bald gebogen. Ihre Deffnung ist bald und mehrentheils ungesäumt, bald gesäumt. Die aus grössern Steinen erbauten Sabellen sind bald mollensörnig oder gewölbt, bald cylindrisch, bald conisch.
- II) Aus Vegetabilien erbaute Sabellen. In den physicalischen Belustigungen Th. III. S. 1459. wird erzählt, daß eine grössere Art der Sabellenthiere in ganzen hohlen Stengeln von Equiseto zu wohnen pflege, ohne sich die Mühe zu geben, ein neues Gehäuse zu bauen. In den Thüringischen Gegenden habe ich dergleichen nicht gefunden, diejenigen, die ich entdeckt habe, bestunden theils aus Holzreisern, theils aus Gras, theils aus kleinen Blättern, theils aus Baumrinde.
- III) Aus Conchylien erbaute Sabellen. Sie haben zu ihrer Bedeckung theils kleine unächte Ammonshörner, theils kleine Trompetenschnecken, theils kleine Breitmuscheln, Chanias. Einige sind mit dergleichen Conchylien ganz überkleidet, andere haben damit nur einen Cranz um ihre Deffnung gebauet.

In dem Berlinischen Magazin Th. IV. S. 98. f. werden 7. Arten von Sabellen bemerket. Eine ganz kleine, welche ihr Gehäuse von Sand bauet, und wovon in M. Grundings Nat. und Kunstgeschichte I. Th. S. 773. ausführlich gehandelt wird. Eine grössere, welche ihr Gehäuse ebenfalls von Sand bauet. Eine dritte, die ihr Gehäuse von den jartesten Neisern bildet, und mit gröblichen Sandsteinen untermischt; eine vierte, welche ihren Bau von vermoderten kleinen Rohrstücken; eine fünfte, die ihr Gehäuse von vermoderten kleinen Stücken Holz fertiget, die in stehenden Wassern sich findet, und beständig auf dem Wasser schwimmet; eine sechste, welche ihr Gehäuse von den kleinsten Doubletteu-Muscheln fertiget, welches der Einwohner aber nicht rund, wie die andern Wasserwürmer, sondern glatt macht, dergestalt, daß das Gehäuse zweien Ränder bekommt, welche wegen der Feinheit der Muscheln scharf anzuführen sind; und endlich eine siebente, die ihr Gehäuse von Tellerschnecken bauet.

## §. 116.

Wenn wir die sämtlichen Wurmgehäuse der süßen Wasser, die ich nun beschreiben werde, in eine Geschlechtstafel bringen wollen, so würde es folgende seyn:

## I) Aus Steinen erbaute Sabellen.

## A) Aus feinern Sande.

## a) schmal und dünne.

- 1) die cylindrische Sabelle. Tab. min. D. fig. 1.
- 2) die conische Sabelle mit gekrümmter Endspitze. Tab. min. D. fig. 8.
- 3) die conische Sabelle mit gerader Endspitze, und gesäumter Mündung. Tab. min. C. fig. 13. Tab. min. D. fig. 9.
- 4) die cylindrische Sabelle mit gesäumter Mündung.
- 5) die conische Sabelle mit gerader Spitze und ohne Saum. Tab. min. C. fig. 14.

## b) dicke und stark.

- 6) die cylindrische bauchigste und gebogene Sabelle.

## B) Aus gröbem Sande, oder aus Gries.

- 7) die griesigste cylindrische Sabelle mit verschlossener Endung.

## C) Aus grössern Steinen.

- 8) die mollenförmige auf der untern Seite offne Sabelle. Tab. min. C. fig. 12.
- 9) Keulenförmige Sabellen. Tab. min. D. fig. 2.
- 10) conische aus grössern Steinen und Sand erbaute Sabellen.
- 11) cylindrische aus Steinen erbaute Sabellen.
- 12) dergleichen aus Lophstein-tafelchen zusammengesetzt.
- 13) figurirte Sabellen.

## II) Aus Vegetabilien erbaute Wurmgehäuse.

- 14) aus Grässtengeln.
- 15) aus Kräuterblättern.
- 16) aus Rinden und Stengeln. Tab. min. D. fig. 5.
- 17) aus Schilf. Tab. min. D. fig. 6.
- 18) stachlichte Wurmgehäuse. Tab. min. D. fig. 7.

## III) Aus Conchylien erbaute Wurmgehäuse.

- 19) aus Ammonshörnern. Tab. min. C. fig. 10.
- 20) aus kleinen Schnecken. Tab. min. C. fig. 11.
- 21) nur am Kopfe mit Schnecken gepuzte Wurmgehäuse. Tab. min. D. fig. 3. 4.
- 22) aus Gienmuscheln. Tab. min. C. fig. 9.

## Beschreibung der Wurmgehäuse der Thüringischen Wasser.

## §. 117.

Den Haupt, Fingerzelg, nach welchem ich die Thüringischen Sabellen beschreiben werde, habe ich kurz vorher gegeben. Die in diese dren Classen gehörigen Arten sollen nun von mir besonders angezeigt werden.

## I.

Tab. min. D. fig. 1. Die kleine cylindrische zusammengeleimte und aus feinem Sande erbaute schwarze Sabelle. Tab. min. D. fig. 1.

Diese Sabelle ist nur einen halben Zoll lang, und etwa eine halbe Linie breit, durchaus von gleichem Umfange, und trägt also das mehereste Bild einer Walze an sich. Sie hat oben und unten eine abgestumpfte Endung, und man würde es nicht wissen, wo der Ausgang des Thiers, und wo das Ende wäre, wenn es nicht die Öffnung entschiede. Der Bewohner hat zu diesem Gehäuse den feinsten Sand genommen, daher das selbe von aussen ziemlich glatt, und durchgängig regelmässig ist. Ich habe diese Gehäuse in einem kleinen Bach bei Thangelstedt, nie aber anders als in zusammengeflechten Massen, und auf diese Art in grossen Klumpen gefunden. Sie hängen noch größtentheils zusammen, ob ich sie gleich nun schon über neun Jahre in meiner Sammlung aufhebe. Ihr Leim, damit diese Thiere ihre Gehäuse zu kütten pflegen, muss daher sehr fest und dauerhaft seyn. Sie sind durch ein kleines zartes Band befestigt, dessen Bestandtheile ich auch nicht einmal durch ein gutes Vergrösserungsglas errathen konnte. Es scheinet mir aber eine grosse Ähnlichkeit mit derseligen Materie zu haben, mit welcher die Sabeln das Innre ihrer Behausung bekleiden, von welcher ich oben geredet habe. Da der kleine Fluss, wo ich diese Sabeln fand, ein überaus feines, reines und helles Bett hat, so muss die schwarze Farbe von etwas anders, und vielleicht von dem Bewohner selbst herrühren.

## II.

Tab. min. D. fig. 8. Das conische sandige Wurzelgehäuse mit offener gekrümmter Endspitze.

Tab. min. D. fig. 8.

Die größten dieser Sabeln haben eine Länge von dreyviertel Zoll, und einen völlig conischen Bau. Sie sind also oben am stärksten, ihre Stärke aber nimmt allmählig ab, und endigt sich in eine feine merklich gekrümmte Endspitze. Diese Spitze ist auch offen. Die Materialien dazu sind ein feiner Sand, daher ist das Gehäuse ganz rund und glatt. Der Farbe nach wechselt sie folgender Gestalt ab. Einige sind grau, andre schwarz, und noch andre oben grau, unten aber schwarz gefärbt. Ich habe sie bei Thangelstedt mit den vorhergehenden an einem Orte, allemal aber frey und einsam gefunden.

## III.

Tab. min. C. fig. 13. Die schwarze oder graue conische sandige Sabelle mit gerader Endspitze und gesäumter Mündung. Tab. min. D. fig. 9.

Diese Sabelle wird über dreyviertel Zoll lang, ist aber dabei überaus dünne, Tab. und um die Hälfte dünner als die vorhergehende. Sie ist ganz gerade, an beiden Enden offen, und nimmt zwar unmerklich ab, allein man sieht es doch, daß die Endspitze kaum halb so dicke ist, als die Mündung. Diese Mündung hat einen übergeschlagenen Saum, dessen Endzweck ich nicht anzugeben weiß. Die Baumaterialien sind der feinste Sand, daher ist ihre Peripherie ganz glatt und rund. Einige (tab. C. fig. 13.) sind durchaus schwarz, und diese leben einsam; andere aber (tab. D. fig. 9.) sind grau, und diese hängen sich im Wasser an den Ranunculus fluitans. Sie befestigen sich mit dem einen

einen Theil ihrer Lippe an diesem Wasser kraute, hängen selten zwey bey einander in einer geraden Linie, sondern gemeinlich in einiger Entfernung von einander. Sie werden in der Saale ohnweit Cahlah gefunden.

## IV.

## Die sandigste hellgraue cylindrische Sabelle mit gesäumter Mündung.

Diese Sabelle ist ungleich kleiner als die vorhergehende, und gleichwohl mehr als zweymal so dicke. Sie erreicht nicht die Länge eines halben Zolls; und hat fast durchgängig eine gleiche Stärke. Ihre Mündung ist hervorragend, und hat einen übergeschlagenen Saum. Die Endspitze ist an unbeschädigten Beispielen verschlossen. Die Farbe des Gehäuses ist schmußig grau, und die Materialien sind der feinste Sandstaub, den man sich nur gedenken kan. Folglich ist auch der runde Umriß des Wurmgehäuses glatter als bei allen vorhergehenden Arten. Ich habe sie von Jena erhalten, kan es aber nicht sagen, ob sie daselbst in der Saale, oder in kleinern Bächchen, oder in steilenden Gräben zu Hause sind. Da die Betteen der Saale, und der inhehesten dortigen Flüsse aus gröbem Sand und Kieseln bestehen, so vermuthe ich, ihr Aufenthalt möchten stehende Gräben seyn.

## V.

## Die sandigte conische Sabelle mit gerader Spize und ohne Saum.

Tab. min. C. fig. 14.

Tab.  
min.  
C. fig.  
14.

Von Num. 2. unterscheidet sich dieses Wurmgehäuse dadurch, daß es keine gekrümmte Spitze hat, von den übrigen beiden aber, nemlich Num. 3. und 4. daß dessen Mündung keinen Saum hat. Es ist ein überaus kleines artiges höchstens einen halben Zoll langes ganz dünnes Gehäuse, das aus sehr feinem Sande erbauet, und ganz rund und glatt ist. Die Endspitze ist offen. Diese Sabellen sind mehrentheils grau mit schwärzlicher Endspitze. Sie sind ebenfalls von Jena.

## VI.

## Die sandigte cylindrische bauchigste gebogene Sabelle.

Wenn gleich diese Sabelle ebenfalls aus sehr feinem Sande erbauet ist, so kan sie doch sicher für eine eigne Gattung angenommen werden. Keine der vorhergehenden, selbst Num. 1. nicht, hat die Dicke der gegenwärtigen Sabelle, die nur einen halben Zoll lang ist. Gesezt also, daß wir annehmen dürfen, daß das Sabellenthier, wenn es grösser wird, sein altes Haus verlasse, und ein neueres grösseres bauet, so muß man doch auch annehmen, daß ein solches Thier, wenn es in seiner Dicke wächst, auch in der Länge wachsen müsse. Ein Gehäuse also, das bei gleicher Länge doch ungleich dicker ist, muß nothwendig einen kurzen aber dicken Bewohnter haben. Folglich bestimmen diese Gehäuse zuverlässig eine eigne Gattung unter den Sabellen und unter ihren Bewohnern.

Dieses Gehäuse ist aus feinem Sande erbauet und cylindrisch. Die hintere Seite ist kolbig und verschlossen, wenn sich das Thier zur Verwandlung auch die Mündung verschliesset, so ist das Gehäuse auf beiden Seiten kolbig. Der Ausgangsort ist nur ein wenig dicker als der Hintere, und ich darf daher dieses Gehäuse cylindrisch nennen.

nen. Merkwürdig ist es, daß dieses Wurmgehäuse in der Mitte allemal gekrümmmt ist. Ich besitze dasselbe so wohl in einzelnen als auch in angeleimten Beispielen. Im letzten Falle zweifach. Einige haben sich mit dem einen Theil ihrer Mündung auf einen Sandstein geleimt, der  $\frac{3}{4}$  Zoll lang und  $\frac{1}{2}$  Zoll breit ist. Andre haben sich an einander geleimt. Einige blos an der Mündung; andre mit dem ganzen Körper, sie liegen so zu zweyen und mehrern gleichsam schichtweise bey einander. Sie werden bey Thangelstedt und Jena gefunden.

## VII.

## Die griesigste cylindrische Sabelle mit verschlossener Endung.

Bestunden die vorherbeschriebenen Sabellen alle aus feinem Sande, so sind die gegenwärtigen aus einem gröbren Sandgries erbauet. Sie haben durchgängig eine gleiche Dicke, und sind also vollkommen cylindrisch. Sie erreichen nicht ganz die Länge eines Zolls, sind aber beynahe  $\frac{1}{4}$  Zoll dicke, ganz rund und wälzenförmig. Ihre Endung ist kolbig und verschlossen, doch wie ein Durchschlag mit feinen Deffnungen versehen, vermutlich darum, damit sich das Thier von seinen Unreinigkeiten befreien könne. Diese Endung der Sabelle ist kolbig, oder abgerundet, und eben so ist die Mündung beschaffen, wenn sie das Thier zur Zeit der Verwandlung verschließet. Die Materialien dazu sind ein gröberer Sandgries, oder grössere Sandkörner, die zuweilen die Grösse eines Hirsenkorns erreichen, mehrentheils aber kleiner sind. Diese grössern Körner befinden sich gemeinlich in der Gegend der Mündung, und wo diese verschlossen ist, da ist sie gemeinlich mit solchen grössern Sandkörnern verschlossen. Dem Bau nach sind die mehresten gerade, einige aber in der Mitte leicht gebogen, oder etwas gekrümmmt. Der Farbe nach sind einige hellgrau, andre schwarz, und noch andre oben grau und unten schwarz. Der selige Hofrath Günther zu Calah, ver mir dergleichen Beispiele zusandte, sagte mir zugleich, daß er sie von Maastricht erhalten hätte, ich aber habe vollkommen gleiche Sabellen in verschiedenen thüringischen Gegenden gefunden.

## VIII.

Tab. min. C. fig. 12. **Mollenformige, auf der untern Seite ganz offne, und aus grössern Steinen erbaute Sabellen.** Tab. min. C. fig. 12.

12.

Das sind die Wurmgehäuse, von denen ich oben erinnerte, daß sie sich an grössere Steine in den Wassern zu sehen pflegten, und daher auch ihren Standort gar nicht verändern könnten. Sie wählen zwar nicht gerade die grösten Steine zum Grundlager zu ihren Wohnungen, die sie bauen; allein sie scheuen auch die grösten Steine nicht, die im Wasser liegen, wenn sie nur eine bequeme Lage, das ist, eine solche Lage haben, daß sie keine Quetschung verleihen, aber auch der Mangel am Wasser irgend in eine Gefahr ihres Lebens bringen kan. Sie setzen sich da bald ganz unter die Steine, bald an die Seite derselben, doch im letzten Falle fast an das Ende der Steine an. So geniessen sie eine Art der grösten Sicherheit, weil sie nichts stöhren, nichts aus ihrem Augepunkte bringen, und nichts verleihen kan, es müßte denn der Stein, an dem sie sitzen, durch Gewalt von seinem Orte weggeschoben werden. Eben darum hat auch das Sabelenthier sein Gehäuse mit einer wahren Nachlässigkeit und sehr leicht verfertigt. Die Materialien, deren sich das Thier bedient, sind kleinere und grössere Steine, so groß sie

sie niemlich ein so kleines Thierchen überwältigen kan. Die größten sind von der Größe einer Zuckererbse, die mehreren aber sind viel kleiner. Diese füget und passt das Thier so genau zusammen, als es kan; doch sind die Steine, wie man von Außen und von Innen siehet, nicht so auf gerathen wohl hingeworfen, sondern mit einem wahren Fleisse an einander angeschoben, so viel als es sich mit einem Steine, der nicht weiter bearbeitet werden konnte, thun ließ. Von Außen siehet ein solches Gehäuse einem kleinen länglichen Steinhaufen ähnlich, und es ist oben, wo der Kopf des Thiers liegt, breiter als unten. Es gleichet dem Deckel eines Sarges ziemlich genau. Unten passt das Gehäuse auf den Stein, auf welchem es sitzt; wenn man daher ein solches Gehäuse von dem Stein abnimmt, so ist es unten allein ganz offen; wenn es hingegen auf dem Stein aufliegt, so ist es auf allen Seiten verschlossen. Ich sage, auf allen Seiten, denn ich habe dieses Wurmgehäuse nie anders gefunden, ob ich dergleichen gleich zu verschiedenen Jahreszeiten aufgesucht habe. Dies scheinet meine obige Muthmassung zu bestätigen, daß das Sabellenthier dies Gehäuse nicht zu seiner Wohnung, sondern blos auf eine kurze Zeit zu seiner Verwandlung braucht. Alle Sabellen, die wir kennen, sind innwendig mit vielem Fleiß gleichsam ausgefüllt, diese Sabelle nicht. Die Steine, woraus es besteht, sind blos auf den Seiten, die sich berührten, zusammen gefüttet, außerdem aber so gelassen, wie sie waren. Wenn man daher ein solches Gehäuse gegen das Licht hält, so gleicht es einem Durchschlag. Gleichwohl ist diese Zusammenfüllung so fest und dauerhaft, zumal wenn das Gehäuse eine Zeitlang an der Luft gelegen hat, und gehörig ausgetrocknet ist, daß man sehr unvorsichtig damit umgehen, und einige Gewaltthätigkeit gebrauchen müste, wenn man es zerstören wollte. Diese Zerstörung ist möglicher und leichter, wenn man das Gehäuse aus dem Wasser ziehet, und von dem Stein, auf welchem es sitzt, losreissen will. Das kommt aber daher, weil der Bewohner sein Haus auch auf den Stein fest angefüttet hat. Auf einem Stein findet man gemeinlich vergleichene Gehäuse mehrere beisammen, seltener aber zwei, die zusammenstossen. Wenn dieser letzte Fall ist, so konnte dasjenige Thier, welches am spätesten baute, die eine seiner Wände ersparen, es setzte also da einen neuen Theil an, wo es von seinem Nachbar nicht hinlänglich bedeckt war.

In Thangestedt habe ich diese Gehäuse in einem kleinen Bach, der durch das Dorf läuft, und sich vom Niegewasser nähert, häufig gefunden. Hier bei Weismar habe ich sie auf dem herzoglichen Lustschlosse Belvedere in einem Bach in dem Thal, wo der grosse Teich ist, ebenfalls entdeckt, und ich muthmasse, daß diese Sabelle in allen Flüssen angetroffen wird, wo größere Steine, besonders solche liegen, die unten breite Flächen haben, und wo kein reissender Strom ist. In Wassern aber, wo viele glatte Kiesel liegen, möchte man diese Wurmgehäuse doch wohl vergeblich suchen. Ihre Länge beträgt  $\frac{3}{4}$  Zoll.

## IX.

Keulenförmige aus größern Steinen erbaute Sabellen. Tab. min. D. fig. 2. Tab.

Wenn ich nur ein einziges Beispiel dieser Art gefunden hätte, so würde ich es <sup>min.</sup> <sub>D. fig.</sub> nicht wagen, diese Sabelle besonders aufzuführen. Allein ich habe wohl zwölf Beispiele <sup>2.</sup> dieser Art vor mir, die alle die Gestalt einer Keule haben, und wenn es verlangt würde, wollte ich sie in meiner Gegend wohl zu hunderten zusammenlesen. Sie sind alle aus Schröt, Flussconch.      Ggg      aus größern

grössern Steinen erbauet, doch vergestalt, daß bey einigen die kleineren der gebrauchten Steine an das Ende des Gehäuses gebracht, die grössern aber oben nach der Mündung zu angelegt sind; bey andern hingegen sind einerley Steine, grössere und kleinere, durch das ganze Gehäuse hindurch angebracht. Bey allen aber findet man dieses, daß oben in der Gegend der Mündung, oder wo das Thier austriecht, die grössern Steine zahlreicher angebracht sind, als irgend an einem andern Theile des Gehäuses. Hier ist also das Gehäuse ungleich dicker als es durchgehends ist, und das Wuringgehäuse erhält dadurch die Form einer Keule, welcher das Wuringgehäuse noch ähnlicher wird, wenn es der Bewohner zur Zeit der Verwandlung oben zubauete, zu weichem Geschäfte er fast allezeit grössere Steine erwehlte. Nur dann und wann hat das Thier einige Holzstückchen, oder sonst einen fremden Körper angelegt, wenn es vielleicht sein Geschäfte vollenden wollte, und doch in der Nähe nichts anders fand. Man findet diese Gehäuse mehrentheils einzeln, seltener zwey an einander gekettet.

Ich habe diese Gehäuse hier bey Weimar in einem kleinen Bache hinter dem Baumgarten aussuchen lassen, und ziemlich häufig erhalten.

## X.

## Conische aus grössern Steinen und Sand erbaute Sabellen.

Man sieht es diesen Wuringhäusern von Russen an, daß sich das Thier, wenn es bauet, gerade nicht an eine und eben dieselben Baumaterialien hält, sondern daß es diejenigen erwehlt und erwehlen muß, die ihm am nächsten sind. Ich habe dergleichen Wuringgehäuse von Calah und von Thangelstedt vor mir. In demjenigen Wasser bey Calah, wo diese Wuringgehäuse sind, mag wohl der feine klare Sand seltener als das andre kleine Steinguth seyn, sie sind also blos aus solchen Steinen erbauet, und haben folglich eine rauhe und unebene Fläche, ob sie gleich dabei eine runde Form haben. Bey Thangelstedt hingegen, wo dergleichen kleine Steine im Wasser seltener vorkommen als der Sand, hat das Thier eine Mischung von Sand und andern Steinen gemacht, dabei aber ist es immer nach einer gewissen Regel zu Werke gegangen. Entweder das ganze Wuringgehäuse besteht aus Sand, und ist nur hin und wieder mit grössern Steinen belegt, oder der untere Theil ist ganz Sand, und der obere besteht aus grössern Steinen. Besonders sieht man an verschlossenen Beispielen, wo folglich das Thier zur Verwandlung lag, daß es eben, wo ehedem sein Ausgang war, immer die größten Steine anwendete, die es nur finden konnte, vermutlich darum, damit es in der Zeit seines Schlafs und seiner Verwandlung für den Nachstellungen seiner Feinde ganz sicher wäre. Uebrigens ist der Bau dieser Wuringgehäuse conisch, sie sind folglich unten dünner als oben.

## XI.

## Cylindrische aus grössern Steinen erbaute Sabellen.

Ich habe von diesen Wuringhäusern nicht viel zu sagen. Sie haben durchgängig eine gleiche Stärke, und also einen cylindrischen Bau. Ein Beispiel aus Calah, das ich besitze, ist aus kleinen weissen kieselartigen Steinen erbauet, die fast durchgängig von einerley Größe sind, außer oben, wo sich das Thietchen zur Verwandlung eingeschlossen hat, dafeinst hat es fünf grössere Steine angelegt, diese aber hat es so künstlich

lich angekettet, daß der cylindrische Bau dadurch eben nicht so gar merklich unterbrochen ist. Bey einem andern Beispiel aber, dessen Ort, woher es kam, ich nicht anzugeben weiß, sind gelbe glänzende kleine Kiesel mit gröbem weissen Sandgries, oder kleinen abgeschärften Quarzstücken vermischt worden, wodurch das Gehäuse eine angenehme Farbentwicklung erhalten hat.

## XII.

## Cylindrische aus Tophsteintäfelchen zusammengesetzte Sabellen.

Die ganze Gegend um Weimar, woher diese Wurmgehäuse sind, ruhet auf Tophstein; oder wenigstens auf Tophsande, der im Grunde nichts anders als ein verwitterter oder aufgelöster Tophstein ist. Auch die mehresten Wasser führen einen Tophstein bey sich, der die Wasserpflanzen, Holzreißer und dergleichen fein überziehet. Aus solchem Tophstein, der manchmal schön weiß, manchmal aber schmutzig und erdfarbig ist, sind diese Wurmgehäuse, von denen ich jeho rede, gebauet. Es sind lauter kleine vier- oder mehr-eckige Läfelchen, mit welchen das Gehäuse in der That recht regelmässig überkleidet ist, und wo sich nur selten ein Stein von einer andern Gattung eingemischt hat. Innwendig sind diese Gehäuse außertordentlich glatt, und es scheinet, als wenn das Thier Blätter von Kräutern oder Bäumen fein zermälmet, und darmit sein Gehäuse ausgekleidet hätte; so wie etwa die Wespe aus Holzspähnen die feinste Arbeit machen kan. Aber wie kam das Thier zu den Tophsteintäfelchen? In solchen Wassern, wo Tophstein ist, fällt dergleichen bald zu Boden, bald überziehet es Wasserpflanzen, kleine Holzreißer und dergleichen Dinge mehr, die im Wasser liegen. Hier fand also das Sabellenthier für sich Materialien genug zu seinem Bau, doch glaube ich, daß es diese zarte Tophsteinrinde, sie möchte nun auf dem Boden des Wassers liegen, oder an Kräutern und Hölzern sichen, mit seinen Fresszangen abbeissen mußte, ehe es dieselbe an sein Gehäuse ankleben konnte. Der Bau des Gehäuses ist rund, und cylindrisch. Ich habe diese Gehäuse hier bey Weimar hinter dem Baumgarten in einem kleinen Bach gefunden.

## XIII.

## Figurirte aus Steinen erbaute Sabellen.

Unter einem guten Vorrathe kleiner sogenannten Mäglermuscheln (*Mya pictorum* Linn. Abschn. III. n. VII.) die ich aus einem Leiche aus Wandersleben, einem gräflich habsfeldischen Dorfe, erhielt, fand ich auch dieses Wurmgehäuse, das ich jeho beschreibe. Es weicht von allen Wurmgehäusen der süßen Wasser, die ich kenne, sonderlich durch zwey Stücke ab. Erstlich dadurch, daß es nicht rund, sondern platt gebauet ist. Hernach dadurch, daß es weder conisch noch cylindrisch, sondern gewissermaßen spindelförmig ist. Es besteht gleichsam aus drei Theilen. Der obere Theil ist abgerundet, aber viel schmäler als der mittlere; dieser mittlere ist oben wohl noch einmal so breit, als der obere Theil, er geht aber regelmässig enger zu, und geht endlich in einen spitzigern Theil aus, der etwas länger aber schmäler als der obere Theil ist, und dem ein unten vorgelegtes kleines Steinchen eine stumpfe Endspitze giebt. Da ich nur ein einziges Beispiel dieser Art besitze, so konnte ich es unmöglich zerstören, um seinen innen Bau zu erlernen. Das sehe ich, daß es eine feine Auskleidung hat, so wie es von Aussen von mancherley kleinen Steinen erbauet ist; ob es aber von Innen eben die Form

hat, die es von Russen hat? oder ob es innwendig einem geraden hohlen Canal gleicht? diese Fragen kan ich nicht beantworten. Wäre es innwendig eben so erbauet, wie von Russen, wie ich fast vermuthe, und also in dem Mittelpuncke am weitesten, so müßt es eine eigne und besondere Gattung des Sabellenthiers und der daraus entstehenden Phryganea seyn.

## XIV.

## Aus Grasstengeln erbaute Sabellen.

Man kan eben nicht sagen, daß ein äusseres reihendes Ansehen diese Wurmgehäuse sonderlich empfehle, oder daß es eine besondere Regelmäßigkeit sey, darnach das Thier sein Gehäuse baute. Unterdessen ist dem Naturforscher alles merkwürdig, was er sieht. Diese Gehäuse hat das Sabellenthier von lauter kleinen oder grössern Stengeln erbauet, die zuweilen nur  $\frac{1}{4}$  Zoll, zuweilen  $1\frac{1}{2}$  ja zwey Zoll lang sind. Von den letztern hat es nie mehr als höchstens drey, am gewöhnlichsten nur einen einzigen genommen, und sie so angebracht, daß sie beyn Ende des Wurmgehäuses weit hervorragen. Alle Stengel, die es von Gräsern oder Kräutern erhascht hat, hat das Thier dicht an einander gelegt, so gut es nemlich konnte, und daraus ist nun freilich ein gar verschiedener Bau des Wurmgehäuses entstanden. Im Grunde ist die Hauptform aller dieser Wurmgehäuse die runde. Wenn nun die Stengel lang genug waren, ein ganzes Gehäuse zu bilden, oder wenn das Thier kleinere Stengel von gleicher Größe fand, so ist das Gehäuse so ziemlich regelmäßig ausgefallen. Da nun aber dieser Fall überaus selten vorfallen konnte, so sieht man freilich an diesen Wurmgehäusen lauter Unregelmäßigkeit, die es auch macht, daß dieselben allerley Gestalten anzunehmen pflegen. Ja manche sind so unerdenlich unter einander hergelegt, daß man gar nicht glauben sollte, ein Wurmgehäuse zu erblicken, wenn nicht andre überzeugende Beweise davon vorhanden wären; wohin besonders dieser gehöret, daß man sie mit dem lebenden Thiere oft findet. Das innre Gebäude, oder die eigentliche Grundlage zum ganzen Gebäude, ist ein Grasblatt, welches das Thier zusammenrollt, mit seinem leimenden Saft verbindet, und dann von Russen mit Grasstengeln belegt. Zuweilen hat sich auch etwas anders, ein Stückchen Rinde, ein Steinchen, ein Hölzchen und dergleichen mit eingeschoben, wenn der Bewohner etwa sonst nichts anders fand, oder wenn es ihm gerade im Wege lag. Gemeinhlich ist dieses Wurmgehäuse auf beyden Seiten offen.

Da ich dieses Wurmgehäuse in einem stillstehenden Wassergraben bei Taurzroda oft gefunden habe, so kannte ich auch über den Bewohner desselben mancherley Annmerkungen machen. Der Bewohner, der sich bei dem geringsten Geräusche in sein Haus zurückziehet, hat eine grünliche Farbe, aber zugleich auf beyden Seiten einen schwarzen Strich, der bis zur Hälfte des Körpers geht. Der Kopf ist braungelb, und siehet mit den schwarzen Strichen an beyden Seiten überaus bunt. Au beyden Seiten stehen die Augen, es sind zwey kleine, kohl schwarze, aber glänzende Punkte. Das Thier hat sechs Füsse, die nach Beschaffenheit des Körpers zart, aber lang sind. Die hintersten sind die längsten, die mittlern sind länger als die vordern. Wo sich die Füsse endigen, da hat das Thier auf seinem Rücken und an den Seiten drey fleischige runde Erhöhungen, die eben spitzig sind, und dadurch die Gestalt eines halben Sterns bekommen. Der Leib besteht aus zwölf mit Einschnitten versehenen Gelenken, welche, den Kopf ausgenommen,

ganz

ganz platt sind. Der Hintertheil des leibes endigt sich in zwey Spiken. Der ganze leib, Rücken und Bauch sind voller ziemlich langer weißer Haare, die sich außer dem Wasser übereinander legen, und dadurch wird das Thier ganz rauch. Am Kopfe sind diese Haare viel kürzer als am leibe, am Schwanz aber, wo sich zugleich ein ganzes Bindel solcher Haare befindet, am längsten. Da ich diese Thiere aus ihrem Gehäuse nahm, konnte ich die obige fleischigste sternförmige Erhöhung nicht gleich bemerken, sie müssen folglich dieselbe entweder gar einziehen, oder wenigstens verbergen können. Da ich ein leeres Gehäuse in das Wasser warf, so bezog das eine meiner aus den Gehäusen genommenen Thiere dasselbe fogleich wieder, schwamm mit demselben herum, und vertheidigte sich tapfer gegen zwey andre Würmer, die ihm seine Wohnung freitig machen wollten, verließ endlich dasselbe freiwillig, und ein anderes bezog es, welches sich nun eben so wie das vorhergehende verhielt. Aehnliche Beispiele solcher Wurmgehäuse habe ich hier bei Weimar hinter dem Baumgarten in einem kleinen Bach gefunden.

## XV.

## Aus Kräuterblättern erbaute Sabellen.

Eben in dem mit Wasser erfüllten Graben, wo ich die vorhergehende Sabelle fand, habe ich auch die gegenwärtige gefunden. Sie hat, von Innen betrachtet, eben die sorgfältig gemachte Auskleidung wie die vorhergehende Sabelle, und wie alle Wurmgehäuse, die aus Vegetabilien erbaut sind. Sie ist oben und unten offen, und der Bewohner hat oben und unten einen kleinen Kräuterstengel angelegt, den er vielleicht mit Absicht angebaut hat. Das ganze Neusere aber besteht aus Kräuterblättern, wo das Thier nur Fragmente von Blättern nahm, die es entweder schon im Wasser fand, oder wie es mir glaublicher ist, mit seinem Gebiß zernagte, um sie bequemer an das Gehäuse anlegen zu können. Ich schließe dieses daher, weil es keine versauften Blätter sind, deren sich das Thier bediente, denn sie waren ganz frisch, da ich sie aus dem Wasser zog, und noch seho, da ich das Gehäuse behutsam getrocknet habe, sind die Blätter noch grün. Mehrentheils sind es halbe Blätter, die das Thier an sein Gehäuse anlegte, so gut es konnte. Der äußere Bau ist daher so uneben als nur etwas seyn kann; und obgleich das Gehäuse von Innen ganz rund ist, so ist es doch von aussen mehr platt als rund. Diese Sabellen sind selten.

## XVI.

## Aus Rinden und Stengeln erbaute Sabellen. Tab. min. D. fig. 5.

Wenn sich gleich das Thier, da es sein Gehäuse baute, auch verschiedener Stengel von Gräsern und Kräutern bediente, so nahm es doch vorzüglich kleine Stückchen zarter Baumrinden, die es vermutlich von den Wurzeln solcher Bäume abugte, die an dem Wasser standen, und deren Wurzeln in den Bach hineinsiefen, z. B. von Weiden und Erlen. Da es lauter kleine Stückchen sind, so hat sie das Thier vermutlich von den Wurzeln abgenagt, und in eine solche Größe gebracht, wie es diesen brauchte. Manche dieser Gehäuse bestehen fast ganz aus Rinde, außer daß das Thier unten einen, auch wohl mehrere Stengel anlegte. In diesem Falle ist der Um-  
fig. 5.

riß des Gehäuses ganz rund. Das ist aber in der That der seltenste Fall, in dem man diese Wurmgehäuse findet. Von der Art ist das abgezeichnete. Mehrentheils hat der Bewohner außer den Rinden auch andre Materialien genommen, und zwar bald Gras- oder Kräuterstengel, bald kleine Holzstückchen. Diese Holzstückchen hat es gemeinlich unten angebracht und hervorragen lassen. Ein Beispiel hat zwey solcher hervorragenden Holzstückchen, und ein grösseres von der Stärke einer Robenspule und von  $1\frac{1}{4}$  Zoll Länge hat es eben befestigt, und so liegt es an dem Gehäuse herunter. Von diesen Wurmgehäusen wird man nicht leicht zwey finden, die sich völlig gleich wären. Ich habe diese Gehäuse bey Thangelstädt in einem kleinen sanft fließenden Bach gesunden, und ziemlich häufig daselbst angetroffen.

## XVII.

## Aus Schilf erbaute Sabellen. Tab. min. D. fig. 6.

Tab.  
min.  
D. fig.  
6.

Diese Wurmgehäuse sind aus Schilf erbanet. Aber das Thier nahm dazn nicht einen ganzen Schilfstengel, auch nicht die Blätter vom Schilfe, sondern die äussere Schale oder Rinde der Schilfe. Diese hat es in die kleinsten Stückchen zerzagt, und überaus regelmässig anzubauen gewußt, vergestalt, daß das Gehäuse zwar von Aussen uneben, aber doch in der That ganz rund ist. Nur dann und wann hat sich das Thier auch einiger Gras- oder Kräuterstengel bedient, dazu aber die allerkleinsten, die kaum  $\frac{1}{4}$  Zoll lang sind, erwehlet. Der Bau des Gehäuses ist mehrentheils conisch, und allemal auf beydien Seiten offen. Die Länge übersteigt selten einen Zoll. Ich habe dieses Gehäuse hier bey Weimar hinter dem Baumgarten, doch nicht gar häufig, gefunden.

## XVIII.

## Stachlichte Wurmgehäuse. Tab. min. D. fig. 7.

Tab.  
min.  
D. fig.  
7.

Die gegebene Zeichnung lehret den sonderbaren Bau dieses Wurmgehäuses, es sieht von Aussen ganz rauh, unansehnlich und stachlich aus. Das Thier nahm dazu die feinsten Stengel von Gräsern und Kräutern, die es nur in dem Wasser finden konnte, und die nicht länger seyn durften, als der Durchmesser der Breite des Gehäuses war. Diese Stengel legte es nicht, wie andre Thiere dieser Art (n. XIV.), die Länge herunter, sondern in die Quere des Hauses hinweg; legte einen Stengel an den andern, legte sie auf allen Seiten häufig an, und nun konnte heraus nichts anders als ein stachliches Gebäude entstehen, das auf allen Seiten eine Menge Herborrungen, Spalten oder Stacheln hatte. Das ist nicht etwa nur so zufällig geschehen, nein! denn das würde ich annnehmen müssen, wenn ich von diesen merkwürdigen Wurmgehäusen etwa nur ein oder höchstens zwey Beispiele gefunden hätte. Allein ich habe sie so zahlreich entdeckt, daß ich allen meinen Freunden davon mitgetheilet, und doch noch einen guten Vorrath davon in meiner Sammlung behalten habe. Da das Thier doch nicht immer Stengel von einer Größe bekommen konnte, so haben die Gehäuse bald einen conischen, bald einen cylindrischen Bau, im ersten Falle haben die Stengel fast durchgängig eine Länge, im letztern Falle hat das Thier die grössern oben, die fleiñern aber unten angelegt. Es ist nicht allemal geschehen, daß das Thier einerley Ma-

teria-

terialien zu seinem Bau finden konnte, es nahm daher Holz und Ninden, und was es sonst finden konnte, und legte sie an das Gehäuse; nie aber unten an, sondern allemal oben. Waren nun die Holzstückchen gerade so, daß sie sich auch querüber legen ließen, so baute das Thier nach seiner angenommenen Regel; wo nicht, so baute es so gut es konnte. Diese Wurmgehäuse, die ich bey Thangelsfeldt in einem stillstehenden Wasser gefunden habe, werden nicht leicht über einen Zoll lang, und sie sind oben und unten offen.

## XIX.

Aus Ammonshörnern erbaute Wurmgehäuse. Tab. min. C. fig. 10.

Tab.

min.

C. fig.

10.

Schon vor mir haben einige Schriftsteller solcher Wurmgehäuse gedacht, die aus Ammonshörnern bestehen. Dergleichen von Tellerschnecken erbaute Gehäuse werden in dem Berlinischen Magazin Th. IV. S. 100. f. gedacht, und Herr Etatsrath Müller redet Histor. Verm. P. II. p. 199. von Wurmgehäusen, die aus der Valuata cristata (Abschn. III. n. 52. tab. V. fig. 26. a. b.) erbauet sind, und von denen schon Gesner eine Abbildung geliefert hat. Diejenigen Wurmgehäuse, die ich jetzt beschreibe, sind auch aus Ammonshörnern erbauet; das eine ganz aus dem linken sechsfach gewundenen runden Ammonshorn (Abschn. III. n. 42. tab. V. fig. 18.); das andre, theils aus diesem Ammonshorn, theils aus dem gelblichen platten Ammonshorn mit 4. Windungen und einem scharfen Rande, (*Helix planorbis* Linn. *Planorbis carinatus* Müll. Abschn. III. n. 39. tab. V. fig. 13.), theils aus dem kleinen Posthörnchen mit drei runden Gewinden (Abschn. III. n. 46.). Es folgt daraus, daß sich das Säbellenthier nicht so genau an eine Gattung von Ammonshörnern binde, sondern daß es diejenigen erwölle, die es gerade finde.

Man kann es sich leicht einbilden, daß es nicht leicht zu erwarten sei, daß das Thier, wenn es sein Gehäuse aus Ammonshörnern erbauen will, immer Conchylien von einer Größe finde, es ist also geröthiget grösse mit kleinern zu verbinden, zumal da zu dem einen meiner Wurmgehäuse zwey Gattungen genommen worden sind. Das andre Gehäuse, welches nur aus Ammonshörnern einer Art besteht, hat gewissermaßen eine grösse Regelmäßigkeit, aus ganz begreiflichen Ursachen. Venden kamen einige Schnecken mit in den Wurf, da sie baueten, sie haben sie also zugleich mit an ihrem Gehäuse befestigt. So unregelmäßig unterdessen diese Gehäuse von Aussen sind, so regelmäßig rund sind sie von Innen, und gleichwohl hat das Thier hier keine Grundlage aus Blättern oder sonst etwas gemacht, wie es an andern Beispielen geschehe, sondern es hat die Ammonshörner von Aussen so zu legen gewußt, daß sie die innre runde Form in keiner Rückicht unterbrechen durften, die das Thier nun nur zusammenleimte, und nun in diesem Hause bequem wohnen konnte. Ich habe diese Wurmgehäuse aus Zelle erhalten, wo mir der Herr Hofmedicus Taube schreibt, daß er sie in stillstehenden Wassern nie, sondern allemal in Flüssen gefunden habe.

## XX.

Aus kleinen Schnecken ganz erbaute Wurmgehäuse. Tab. min. C. fig. 11. Tab.

Die kleinen Trompetenschnecken, aus welchen diese Wurmgehäuse ganz bestehen, sind die kleine weisse oder schwarze cylindrische Trompete, (*Nerita minuta* Müll. Abschn. 11. min. C. fig. 11.

Abschn. III. n. 115. tab. VII. fig. 14. a. b.) eine der kleinsten Flußconchylien, die wir haben. Nur selten hat sich eine etwas größere Trompete, nemlich das Buccinum truncatum Müll. (Abschn. III. n. 114. tab. VII. fig. 13.) mit eingemischt. Aber eben darum, weil diese Conchylie sogar klein ist, sie der Bewohner aber alle auf die Seite gelegt und ganz enge zusammengedrängt hat, so haben diese Wurmgehäuse dadurch eine überaus angenehme Gestalt bekommen. Sie sind kaum einen Zoll lang, und etwa eine Linie über  $\frac{1}{4}$  Zoll breit, und gleichwohl kann man sicher rechnen, daß ein jedes einzelnes Gehäuse aus einigen Hunderten solcher kleinen Schnecken besteht. Was das Innre dieser Gehäuse anlangt, so gilt von denselben, was ich von der vorigen Art sagte, sie sind ganz glatt, ohne Grundlage, sondern blos durch die äußere Lage der Schnecken und den Leim des Sabellenthiers rund und glatt geworden. Ich habe diese Wurmgehäuse bei Thangelstedt in eben dem Graben gefunden, in welchem die vorher genannte Nerita minuta lag.

## XXI.

Tab. Nur am Kopfe mit Schnecken erbaute Sabellen. Tab. min. D. fig. 3. 4. min.

D. fig. 3. 4. Eigentlich zu reden gehören alle Wurmgehäuse, von denen ich jeho rede, ihren Materialien und ihrem Bau nach zu bereits beschriebenen Gattungen, denn einige bestehen aus blossem Sand, andre aus gröbem Sand oder Gries, noch andre aus Steinen, noch andre aus Tophsteinblättchen, noch andre aus Stengeln, und endlich gehören auch einige unter die stachlichten Wurmgehäuse. Das Eigne, was sie haben, und weswegen ich geglaubt habe, daß sie einer eignen Anzeige würdig wären, ist dieses, daß ihr oberer Theil, wo nemlich das Thier seinen Ausgang hat, und den ich um der Kürze willen den Kopf nannte, mit Conchylien zugebaut ist. Ich habe nur zwey Beispiele in meiner ganzen Sammlung, wo sich unten am Ende des Gehäuses eine einzige Schnecke findet, aber mehr als ein Dutzend, wo der Kopf mit mehr oder weniger Schnecken versehen ist. Es kann seyn, daß dieses etwas zufälliges war, denn ich glaube überhaupt, daß man nirgends mehrere Zufälligkeiten antrifft, als unter den Wurmgehäusen, dergestalt, daß auch die Wurmgehäuse der See davon nicht ausgeschlossen sind. Aber wenn sich nun ein sonst zufälliger Umstand so gar oft äussert, dann höret er beynahe auf Zufall zu seyn; wenigstens gehöret hier dieser Fall unter dieselben, welche eine etwas genauere Anzeige verdienen. Alles, was ich an diesen Wurmgehäusen Anerkennungswürdig finde, das bestehet in folgenden kurzen Bemerkungen:

- 1) Mehrentheils sind diese Wurmgehäuse blos mit Conchylien verschlossen, das Thier bediente sich also derselben zur Zeit ihrer nahen Verwandlung in eine Phryganea. Ich will unterdessen nicht geradezu sagen, daß sich das Thier nicht auch anderer Körper könnte bedient haben, wenn es nicht an einem Orte gelebt hätte, wo dergleichen Schnecken lagen; denn viele Beispiele lehren das Gegenthell: allein es ist doch merkwürdig, daß das Sabellenthier diese Conchylien so künstlich mit einem sandigten, oder steinigten, oder aus verschiedenen Vegetabilien erbauten Gehäuse zu verbinden, und seine Öffnung so künstlich zu verschließen wußte, daß es in seinem künstlichen Puppenstande ganz ohne Gefahr liegen und die Zeit der Verwandlung abwarten konnte. Aber eben darum, weil nun diese Conchylien etwas

etwas groß, und grösser sind, als die übrigen Dinge, die das Thier zum Bauen brauchte, so wurde dadurch ein grosser Kopf des Gehäuses hervorgebracht, welches nun einer Würznelke oder einer Keule gleich.

- 2) Die vorhergehenden Wurmgehäuse waren grösstentheils aus der kleinen weissen oder schwarzen cylindrischen Trompete, *Nerita minuta*, erbauet, und seltener aus dem *Buccino truncato* des Herrn Etatsrath Müller. Bey diesen Wurmgehäusen sehen wir gerade das Gegentheil. Ich habe nur einige Beispiele vor mir, wo das Thier seinen Kopf aus der *Nerita minuta* erbauet, und damit sein Gehäuse verschlossen hatte: nur wenige Beispiele, wo sich unter das *Buccinum truncatum* einige *Neritae minutae* eingeschlichen haben: nur einige Beispiele, wo sich nebst den angeführten Schnecken auch einige Steine sehen lassen; grösstentheils ist es das *Buccinum truncatum*, woraus der Kopf des Gehäuses erbauet, und womit es nun, da sich das Thier verwandeln wollte, verschlossen ist. Freylich brauchte das Thier weniger Schnecken, und weniger Arbeit, seine Sache zu vollenden, da es die grössern Conchyllen wehlte. Denn in dem Graben, wo ich diese Wurmgehäuse vorzüglich fand, lagen das *Buccinum truncatum* und die *Nerita minuta* haufenweis untereinander, und das Thier konnte unter beyden wehlen, was es wollte.
- 3) Die allgemeine Bildung dieser Wurmgehäuse habe ich bereits angegeben, sie gleichen nemlich einer Würznelke oder einer Keule. Die besondre Bildung, wo sich nemlich mehrere Wurmgehäuse unter sich verbunden haben, habe ich nur bey solchen Wurmgehäusen entdeckt, die aus grössern Steinchen, oder wenigstens aus groben Gries, erbauet sind. Das schönste Beispiel davon, aber auch nur das einzige, habe ich Tab. min. D. fig. 3. abgebildet. Es ist so künstlich zusammengesetzt, daß man es nicht ohne Bewunderung betrachten kann. Es besteht aus acht einzelnen Gehäusen, die entweder an der Seite, oder unten, nie oben am Kopfe, befestigt sind. Wie das zugeling? da diese Gehäuse vor der Zeit der Verwandlung unten ebenfalls offen sind, so glaube ich, daß sie das Thier mit seinem Schwanz anleimen und befestigen könne. Denn manche haben eine solche Lage, daß das Thier eine solche Arbeit mit seinem Kopfe gar nicht verrichten könnte, man müste denn annehmen, daß es aus seinem Gehäuse ganz herausgehen, und dann dieses Geschäfte ausführen könnte.
- 4) So viel ich Wurmgehäuse der Flüsse gesehen habe, so sind sie alle nach einer gewissen bestimmten Regel gebaut, und nach dieser Bauart habe ich vorher ihre Bezeichnungen bestimmt. Ein einziges Beispiel habe ich hier vor mir, wo ein kleineres Gehäuse auf einem grösseren steht, und zu einem ganzen Gehäuse umgearbeitet worden ist. Das grössere Gehäuse bestund aus Sand, das aufgesetzte kleinere Gehäuse bestehet aus Steinen; an der Seite hat sich eine kleine Nadel (*Buccinum acicula* Müll. *Helix octona* Linn. Abschn. III. n. 143. tab. VIII. fig. 6. a. b.) angelegt, oben aber ist es mit dem *Buccino truncato* zugebaut. Das kleinere Gehäuse ist um ein gutes Theil in das grössere hineingeschoben.

Schröt. Flußconch.

Hhh

Dieses

Dieses Beyspiel scheinet dem zu widersprechen, daß ein Sabellenthier ein kleineres Gehäuse verlässe und ein grösseres baue, wenn es eine grössere Wachsthumsgroße erlangt hat.

Ich habe alle diese Wurmgehäuse bei Thangelsfiedt, und gröstentheils in einem Graben gefunden, wo sich ein stehendes Wasser, das nur vom Regen oder von Ueberschwemmungen genähret wird, befindet.

## XXII.

Tab. Aus Gienmuscheln und Vegetabilien erbaute Sabellen. Tab. min. C. fig. 9.

min.

C. fig. 9. Der Wurmgehäuse, die aus Muscheln erbauet sind, wird in dem Berlinischen Magazin IV. Th. S. 99. f. gedacht, aber auch zugleich erzählt, daß der Verfasser davon nur ein einziges Beyspiel besitze. Das meinige habe ich aus Calah erhalten, welches aus Reisern, Stengeln, Rinden und Gienmuscheln (*Tellina cornea* Linn. *Tellina rivalis* Müll. Abschn. III. n. 11. tab. IV. fig. 3. 4. 5.) erbauet ist. Dieses Beyspiel hat zwar nur eine einzige Duplicette von gedachter Muschel an sich, aber der verstorbene Herr Hofrath Günther zu Calah, der mir dies Beyspiel verehrte, hat mich ausdrücklich versichert, daß er zuweilen Beyspiele finde, die ganz aus Muscheln bestehen. Da der Bewohner dieses Wurmgehäuses, das ich hier beschreibe, alles zusammengerafft hat, was er nur finden konnte, so ist freylich daraus ein ganz unregelmäßiges Gehäuse entstanden, dem man keine eigentliche Gestalt abgewinnen kann. Doch ist es mehr breit als rund, und nur einen Zoll lang. Die angeführte Gienmuschel hält sich bei Calah nur in der Saale auf, ich vermuthe daher, daß auch dieses Wurmgehäuse aus diesem Flusse gekommen sey.



# N e g i s t e r.

- A.**
- Abführungsoffnung der Conchylien S. 123.
  - Achatkinthorn, grosse dünnchalige ungenabelte, beschrieben 301.
  - Adanson, was er für die Flussconchylien geleistet hat 39.
  - Aldrovand hat für die Flussconchylien wenig geleistet 3.
  - Ammonsauge, beschrieben 255.
  - Ammonshorn, s. Posthorn und Tellerschnecke.
  - Ancylus, ob dieser Name besser als der Name Patella 200. beschrieben sind Aencylus fluviatilis Müll. 205. Aencylus lacustris Müll. 203.
  - Antennae, s. Fühlhörner.
  - Anus, s. Abführungsöffnung.
  - Apertura, s. Mündung.
  - Arca fluviatilis oder pernula, beschrieben 187.
  - Argenville, seine Verdienste um die Flussconchylien 34.
  - Arm der Muschelthiere, beschrieben 121.
  - Augen der Flussconchylien, beschrieben 114.
  - Ausdehnung der Windungen bey den Conchylien behauptet 102.
  - Axe } der Flussconchylien, Nachricht davon 92.
  - Axe } s. Spindel.
- B.**
- Badschnecke, beschrieben 361.
  - Band der Muscheln, welches einigen zum Schlosse dient 94.
  - Bastart = Seetonne, beschrieben 341.
  - Battans, s. Schalen.
  - Bauchschnecken der süßen Wasser 264. gelbe durchsichtige 277.
  - Beidebige Schnecke ist keine Amphibie, sondern eine Erdschnecke 265.
  - Beinhaut der Flussconchylien, beschrieben 93.
  - von Bergen, was er für die Flussconchylien geleistet 43 f.
  - Bernsteinfarbige Kahnenschnecke, beschrieben 265.
  - Bewegende Kraft der Flussconchylien 135.
  - Bischofsmütze der Flüsse, beschrieben 300.
  - Blut der Flussconchylien, wird untersucht 132.
- Bocksauge, beschrieben 255.
  - Bohrer, bandirte, beschrieben 362. der schwere glatte, ebend.
  - Bonnet gedachte auch einiger Flussconchylien 49.
  - Bonanni, dessen Verdienste um die Flussconchylien 11.
  - Brachium, s. Arm der Muschelthiere.
  - Breitmuschel, die kleine, beschrieben 189. ihr Thier 158.
  - Bronchia, s. Bronchies, s. Fischohren.
  - Buccinum, verschiedener Gebrauch bey den Schriftstellern 283 f. Erklärung des Worts Buccinum 288. beschrieben werden Buccinum achatinum Müll. 301. acicula M. 350. amarula M. 297. auricula M. 272. columna M. 291. exaratum M. 311. 390. fasciatum Müll. 327. 391. peregrum M. 275. scabrum M. 299. stagnale M. 304. striatum M. 345. striatum M. 346. strigatum M. 346. torridum M. 314. truncatum M. 318. virgineum 335. und Zebra 325.
  - Buccinum, das bauchichte gedruckte gestreifte 312. bauchichte mit kurzen spitzigen Zapfen 318. castanienbraune aus Grönländ 344. das weiße von sehr zerbrechlicher Schale 309. weiße bauchichte mit ausgeschweifter Mündung 320. eyrunde zartgestreifte 312. s. Flusstrompete und Trompetenschnecke.
  - Bulla acharina Linn. beschrieben 301. fontinalis L. 269. virginea L. 335. 391.
  - Bund, der vielfarbige, beschrieben 335.
- C.**
- Cardo, s. Schloss.
  - Carychium minimum Müll. beschrieben 324.
  - Chama fluviatilis, beschrieben 189. striata triangularis 192.
  - Charleton hat wenig von den Flussconchylien 3.
  - Charnier, fr. Charniere, Charniere membranosa, s. Band.
  - Chemnitz hat von den Linksschnecken geschrieben 71.
  - Chineser vergrößern die Perlen durch die Kunst 178.
  - Chines

Chinesische knotige Pyramide 384. 386. chinesischer Thurm 384.  
*Clastrum*, s. Schloß.  
*Coccinellenschnecke*, beschrieben 233. ihre Spindel 96.  
*Cochlea dorsifera* Rappolt. 211.  
*Cocleae foueatae* s. *umbilicatae*, s. *Nabelschnecken*. *globosae* 264. *semilunares* s. *valvatae* heissen die Meriten 208.  
*Columna*, was er von den Flussconchylien hat 3.  
*Conchylien*, ob man ihr Alter bestimmen könne 107.  
*Convexe Schnecke* wird die Patelle genannt 200.  
*Cornes*, *Cornicula*, s. *Fühlhörner*.  
*Crantz* der Flussconchylien, beschrieben 120.

## D.

*Deckel* der Flussconchylien, allgemeine Anmerkungen darüber 90.  
*Deckelschnecke*, ob dies ein Geschlechtsname seyn kann 91. feingestreifte 366.  
*Dragonermürze*, beschrieben 203. rothgefleckte 205.  
*Dünnschale*, eine Conchylie, beschrieben 261.

## E.

*Eingeweide* der Flussconchylien 129.  
*Einzig* heissen die Linksschnecken nicht richtig 86.  
*Endspitze* der Flussconchylien, Nachricht davon 92.  
*Entensiesmuschel*, beschrieben 160.  
*Entenschnabel*, der grosse 165. der kleine 160. dessen Thier 157. kleine des Nymphs 185.  
*Erbse*, die rothe, beschrieben 192.  
*Erdconchylien*, ob man sie von Alussen von den Fluss- und Seeconchylien unterscheiden kann 105. ihre Thiere sind von den Thieren der Flussconchylien unterschieden 111.  
*Erdschnecken*, s. Erdconchylien.  
*Erdschneckenförmig* gewundene Schnecken, ihr Charakter 248.  
*Erythrophthalmos*, s. Rothauge.  
*Ey*, ob die Flussconchylien aus dem Ey entstehen, oder mit Schale gebohren werden 101.  
*Eyerstock* der Flussconchylien, untersucht 126.

## F.

*Farben* der Conchylien, wie sie entstehen 103. die grüne Farbe ist bey Flussmuscheln gemeiner als bey Seemuscheln 150.  
*Federbuschträger*, eine Schnecke 280. 240.  
*Fischer* hat die Liedländischen Flussconchylien beschrieben 73.

*Fischmäuler*, s. Meriten.  
*Fischohren* der Flussconchylien 124.  
*Flügelschnecke*, die grosse der süßen Wasser 276. die spitzige 277.  
*Flüsse* sind die Wohnung der Conchylien der süßen Wasser 80.  
*Flutarche*, beschrieben 187.  
*Flussbischofsmürze*, beschrieben 300.  
*Flussconchylien*, Schriftsteller, die sie bearbeitet haben S. 2. Plinius 2. Rondeletius 3. Aldrovand 3. Columna 3. Gesner 4. Jonston 4. Charleton 5. Lister 5. Bonanni 11. Nymph 13. Gottwald 15. Gundmann 15. Frisch 16. Linne' 16. 23. 45. 54. Rappolt 17. Gualtieri 17. Hebenstreit 20. Marsigli 22. Scheuchzer 23. Lesser 25. Schwammius 27. Klein 28. Pontoppidan 31. 48. Hanov 32. Geve 33. Adsel 34. Argenville 34. Ginanni 37. Knorr 38. Adanson 39. Regenfuß 40. Seba 40. Hofer 42. Hofmann 42. von Bergen 43. Schlotterbeck 44. Petiver 46. Bonnet 49. Geoffroy 50. Martini 57. 70. 73. Murray 62. Plüsche 22. Müller in Kopenhagen 64. Walch 70. Spengler 70. Chemnitz 71. Müller in Erlangen 71. Foscal 72. Lange 72. Fischer 73. Flussconchylien besondere Gegenden 75. von ihrer Biomorphose 78. von ihrem Aufenthalte, Häusern und Bewohner 80. ob sie salzige Wasser vertragen können 82. haben immer eine schwache Schale 83. ihre Mundöffnung 89. Lippe 89. Deckel 90. Mabel 91. Spindel 92. 95. Zopf 92. Wein Haut 93. Ihr innerer Bau 94. äussere und innre Theile der Flussmuscheln 97. wie die Flussconchylien entstehen 101. wie die jungen Conchylien wachsen 102. von ihren Farben und deren Entstehung 103. ob man sie von aussen von den Erd- und Seeconchylien unterscheiden kann 105. ob man ihr Alter bestimmen kann 107. Muscheln der Flussconchylien 109. von den Thieren und ihren einzelnen Theilen 110. Unterschied der Flussconchylien von den Erdschnecken 111. ob sie Geschmack und Geruch haben 118. ihre Mahlung 133. Bewegung 135. ob ihnen abgeschnittene Theile wieder wachsen 137. die Geschlechtstafel der sämtlichen Flussconchylien 139.  
*Flussdornchen*, eine Merite, beschrieben 217.  
*Flussmuscheln*, s. Muscheln.  
*Flussmuschel*, dickschalige 182. ganz schmale gelbliche oder grüne 184. dunkel- oder hellgrüne 178. gedoppelt gestrahlte 162. kleine ovale

- ovala queergestreifte 194. kleine schmale mit ungleichen Hälften 392. mit gerunzelten Schnäbeln 181. rhomboidalische 186. schwarze dickschalige mit gebogener Peripherie 168.  
**Flusznadel**, beschrieben 350. amboinische 352. geribbte und queergestreifte 373. mit gestreiften Bändern 339. virginianische mit weitem Munde 372. siehe auch Nadel.  
**Flusznerten**, beschrieben 210 ff.  
**Flusznatellen**, s. Natellen.  
**Flusschnecken**, ihre Progession bis zu ihrer Vollkommenheit 198. unter ihnen fehlen verschiedene Geschlechter 199. der Unterschied ihrer Thiere von den Muschelthieren, ebendas. achatsfarbige mit weissen Bändern 263. die bauchige spitzige 262. gelbe französische 262. kleine genabelte 259. kleine spitzige 308. lebendig gebährende 330. dergleichen ohne Bande 339. mit dreifacher Kanute 370. röthliche mit einem Bunde 260.  
**Flusznindel**, beschrieben 312.  
**Flusschraube**, bandirte kräuselförmige 365. blauliche 352. graue 352. braune mit breit gefäumter Mündung 364. kleinste weisse 351. mit gewölbten Windungen 358. nehartige cylindrische 363. rothe gestreifte 365. virginianische 359.  
**Flusstelline**, s. Telline, Tellimuschen.  
**Flusstonne**, grönlandische, beschrieben 358.  
**Flusstrompete**, dünnchalige mit weiter Mündung und Einkerbungen 311. gelbgestammte 346. kleine schwarze 318. mit aufgeblasener Windung 311. mit dreieckiger Mündung 347. siehe Buccinum und Trompetenschnecke.  
**Fluvarialis**, ob dies ein Unterscheidungsname für Flusznchyliden seyn könne 81.  
**Forscal** hat etwas von den Flusznchyliden 72.  
**Frisch** hat etwas von den Flusznchyliden 16.  
**Fühlhörner** der Flusznchyliden 113. ob sie denselben mehr als zwey haben, ebend.  
**Fühlstangen**, s. Fühlhörner.  
**Fuß** der Muschelthiere 121.  
**Fußsohle** der Flusznchyliden 118.

**G.**

- Gaffer**, immerwährender, Nachricht von ihm 165.  
**Gaper**, immerwährender 165.  
**Gebirn** der Flusznchyliden, beschrieben 127.  
**Geoffroy** hat um die Flusznchyliden grosse Verdienste 50.

- Geruch, ob die Flusznchyliden dergleichen haben 118.  
**Geschmac**, ob ihn die Flusznchyliden haben 118.  
**Gesner**, was er für die Flusznchyliden geleistet hat 4.  
**Geve** bildete auch Flusznchyliden ab 33.  
**Gienmuschel**, die gestreifte 192. kleine, welche lebendige Junge gebieret 189. 152. queergestreifte mit schwarzen Bändern 195.  
**Ginanni**, was er für die Flusznchyliden leistete 37.  
**Ginglymus**, was es bey den Muscheln ist 100.  
**Goldfaden**, eine Schraube, beschrieben 362.  
**Gottwald** hat wenig von den Flusznchyliden 15.  
**Graben** sind oft die Wohnung der Flusznchyliden 81.  
**Grönlandische Flusstonne**, beschrieben 258.  
**Grüne Farbe** ist bey den Fluszmuscheln gemein 150.  
**Gualtieri** hat für die Flusznchyliden viel gearbeitet 17.

**H.**

- Halbe Mondschnecken**, s. Neriten.  
**Halbgenabelte Schnecken**, welche also heissen 92.  
**Hals**, ob die Thiere der Flusznchyliden dergleichen haben 118.  
**Hanov** hat in seinen Schriften auch der Flusznchyliden gedacht 32.  
**Hebenstreit**, seine Bemühungen für die Flusznchyliden 20.  
**Helices**, s. Windungen.  
**Helix amarula** Linn. beschrieben 297. 390.  
**ampullacea** Linn. 249. 389. *auricularia* L. 272. *complanata* Linn. 239. *contorta* L. 237. *cornea* L. 239. *cornu arietis* L. 230. *cylindrica* L. 361. *fragilis* L. 261. 309. *limosa* L. 261. *lutaria* L. 257. *mammillaris* L. 257. *octona* L. 350. *peruviana* L. 294. *planorbis* L. 226. *putris* L. 265. *sinistra* Müll. 294. *spirorbis* L. 236. *stagnalis* L. 304. *succinea* Müll. 265. *tentaculata* L. 321. 391. *vivipara* L. 330. *terebella* Müll. 362. *vortex* L. welche linksgewunden ist 228.  
**Herz** der Flusznchyliden, beschrieben 130.  
**Herzmuschel**, die queergestreifte, beschrieben 193.  
**Hofser** hat die Ziegelschnecke beschrieben 42.  
**Hofmann** hat die Ohrschnecke beschrieben 42.  
**Hubertshörner**, s. Posthörner.

**I.**

- Innre Bau der Flusznchyliden 94.

## K.

Kahnschnecken der süßen Wasser, allgemeine Anmerkungen über dieselben 264. dahin hat man sonst vorzüglich die beydeleige Schnecke gezeichnet 265. bauchigste rechtsgedrehte, beschrieben 271. geflügelte 271. linksgewundene 269.

Kehle haben die Flussconchylien 118.

Kellermuschel, s. Leichmuschel.

Klein hat in seinem Methodo die Flussconchylien nicht übersehen 28.

Klippfleber kann man die Flusspatellen nicht nennen 100.

Knorr, was er für die Flussconchylien geleistet hat 38.

Knotige chinesische Pyramide, beschrieben 384. 386.

Kopf der Flussconchylien, beschrieben 112.

Korb, eine Trompetenschnecke, beschrieben 340.

Koth- oder Schlammschnecke, beschrieben 249. 389. die grosse Rothschnecke 253.

Kräuselschnecken der süßen Wasser sind von den Kräufeln der See unterschieden 278 f. Kräusel, der aufgeblasene 281. der gestreckte genabelte 282. mit erhöhten Wulst 281.

Kugelschnecken der süßen Wasser 264.

Kundmann hat um die Flussconchylien wenig Verdienste 15.

## L.

Labia, Labra, s. Lippen.

Lacustris ist kein Unterscheidungsnname für Flussconchylien 81.

Lange hat einiges von den Flussconchylien 72.

Lebendig gebährende Wasserschnecke, beschrieben 330. crystallinische 334. ohne Bänder 339.

Leber, ob die Flussconchylien dergleichen haben 131.

Lefze, s. Lippe.

Lefzenschnecken, s. Meriten.

Lesser hat für die Flussconchylien viel, aber für seine Zeit nicht genug geleistet 25.

Ligamentum flexible, s. Band.

Limbus, s. Mantel.

Linksschnecken, davon hat Chemnitz brauchbare Nachrichten gegeben 71. einige Anmerkungen über die Linksschnecken der Flüsse 86. die geschrumpfte 291. unter den Ammonshörnern 228. f. unter den Kahnschnecken 269. unter den Trompeten 290. und unter den Schrauben 349.

Linne' hat für die Flussconchylien viel gearbeitet 16. 23. 45. 54.

Lippe der Thiere der Flussconchylien, beschrieben 83.

Lister hat grosse Verdienste um die Flussconchylien 5.

Lufttröhre der Thiere der Flussconchylien, beschrieben 122.

## M.

Mactra lutearia Linn. Nachricht davon 165.

Mäuseohr, eine Schnecke, beschrieben 272.

Magen der Thiere der Flussconchylien 129.

Mahlermuschel, Beschreibung derselben 178. und ihres Thiers 158. hat bisweilen Perlen 180. die breite Mahlermuschel aus Grubland 181. die gerunzelte 181. möchte gerunzelte 392.

Mangiumsnadel des Numphs, beschrieben Mangionsnadel 383.

Mantel der Flussconchylien, beschrieben 120.

Martini hat für die Flussconchylien viele Verdienste 57. 70. 73.

Midasohr, zwey Gattungen davon, beschrieben 314. ob diese Conchylie unter die Flussconchylien gehöre 315. 391.

Miesmuschel, die kleine aschfarbige, beschrieben 197. die rußische 197.

Marsigli hat wenig von den Flussconchylien 22.

Morastkröcher, eine Schnecke, beschrieben 261.

Morastparelle, beschrieben 203.

Morastschnirkel, eine Schnecke 257.

Morus exortorius, retractarius und progressivus der Flussconchylien 135.

Müller in Erlangen, was er für die Flussconchylien geleistet 71.

Müller in Kopenhagen hat um die Flussconchylien die größten Verdienste 64.

Mund der Flussconchylienthire, beschrieben 116.

Mundöffnung der Flussconchylien, beschrieben 83.

Mundstück heißt zuweilen die Lippe der Flussconchylien 89.

Murray, dessen Arbeiten für die Flussconchylien 62.

Murex cariosus Linn. beschrieben 312.

Muscheln der Flüsse, von dem Van, Beschaffenheit und Farben der Schale 150. geben zum Theil Perlen 151. und bestätigen Herrn Chemnitzens Theorie vom Ursprung der Perlen 151. sie sind zum Theil lebendig gebährende Thiere 152. warum der Verfasser die Muscheln ehe beschreibt als die Schnecken 153. was ihre Classen und Gattungen bestimmt 154. von den Bewohnern der Flussmuscheln

muscheln 156. ihr Zeugungsgeschäfte 125.  
Nachricht von ihren äußern und innern Theilen 97. ob es unter ihnen Seidenspinner giebt 136. ob man ihr Alter bestimmen könne 108. siehe auch Flußmuscheln.

Muskeln der Flußmuschelthiere 124.

*Musculus latior*, ex flavo subviridis &c. 162.  
*latissimus cardine laevi* 162. *latus testa admodum tenui* &c. 162. *maximus planior virideſcens edentulus* 159. *tenuis subfuscus latiusculus* 160.

*Mya angusta subflava* s. *citrina* 184. *arenaaria* Linn. 165. *corrugata* Müll. 181. *margaritifera* Linn. 169. 388. *pictorum* Linn. 178. 158. *rhomboidea* 186. *testa crassa* 182.

*Mytilus anatinus* Linn. 157. 160. 388. *cyanus* Linn. 156. 157. 162. 388. *fluviatilis* 197. *polymorphus fluviatilis* 197. *radiatus* Müll. 162.

## 27.

Nabel, 17. Nabelloch, } Nachricht davon 91.

Nabelschnecken, allgemeine Anmerkungen darüber 91. dünnchalige hornfarbige 258. erdfarbige undurchsichtige 259. glatt gewundene braune 248. perlensfarbige durchsichtige 259.

Nadel, s. Flußnadel und Schrankenschnecke.

Nahrung der Flußconchylien 133. künstliche Mittel, diese Thiere zu nähren 134.

Napfmuscheln, s. Patellen.

*Nautilus crista* Linn. beschrieben 238.

*Nerita aculeata* Müll. 376. *ampullacea* M. 249. *angularis* M. 370. *atra* M. 371. *aurita* M. 375. *contorta* M. 354. *corna* Linn. 217. *diffimilis* Müll. 339. *elegans* M. 366. *effusa* 255. *fasciata* M. 369. *fluviatilis* Linn. 210. 389. *jaculator* Müll. 321. *labeo* Müll. 364. *lacustris* 215. *licinia* Linn. 365. *ligata* Müll. 365. *lineata* Müll. 339. *lunulata* M. 363. *minuta* M. 319. 391. *piscinalis* M. 247. *pulligera* M. 215. *punctata* M. 352. *pusilla* M. 246. *rubella* M. 215. *sphaerica* M. 341. *trochus* M. 354. *tuberculata* M. 374. 392. *vipara* M. 330. *vrceus* M. 253.

Neriten, verschiedener Gebrauch dieses Worts 207. ihre Namen 208. woher sie den Namen der Neriten führen 208. allgemeine Beschreibung ihres Baues 208. ihr innerer Bau 208. ihr Deckel 209. ihr Bewohner

209. ihre Spindel 96. dornigte, beschrieb 217. gelblichgrüne mit schwarzen Wellenlinien 213. grüne gezähnte längliche 212. 389. hornartige 215. kleine weisse 214. quergerunzelte aus der Donau 213. schuppiicht gesleckte 210.

## O.

Ohrschnecken, allgemeine Anmerkungen darüber 264. was sie eigentlich sind 265. ihr Bewohner 267. die Ohrschnecke beschrieben 272. schwarze oder hornfarbige schmale 275.

Opercle, Operculum, s. Deckel.

Orbes, s. Windungen.

Os, s. Mündung.

*Ostrea margaritifera fluviatilis* 196.

## P.

Pabstrrone der süßen Wasser, beschrieben 297. 390.

*Palustris*, ob dieses Wort ein Unterscheidungsname für Flußconchylien sey 81.

*Patella lacustris* Linn. beschrieben 203.

Patellen, ihre Geschlechtsnamen 200. Geostroy nennt sie *Ancyle*, *Ancylus* 201. allgemeine Beschreibung derselben 200. ihr Geschlechtscharakter 201. einige können auch in salzigen Flüssen leben 201. ihr Bewohner, und dessen Begattung 202. sind in den Flüssen in ihren Gattungen sehr unvollständig 81. ovale mit übergebogenem Wirbel beschrieben 206. ovale ohne merklichen Wirbel 205. runde mit scharfen übergebogenem Wirbel 203.

*Pedamentum*, s. Fußsohle.

*Peristium*, s. Beinhaut.

Perlen werden auch in den Flußmuscheln gefunden 151. von den Perlen verschiedener Gegenenden 171. nemlich in Norwegen, Lappland, Liefstand, Elster, Zelle 171. Meynungen über den Ursprung der Perlen, sonderlich Herrn Pastor Chemnitzens 175. ihr Werth 175. ihre verschiedenen Farben 176. ob man es der Muschel von Außen ansehen kann, daß sie Perlen hat 176. ihre verschiedene Lage 177. wie die Chineser Perlen durch die Kunst vergrößern 178.

Perlemuschel, beschrieben 168. 388. von den Perlemuscheln verschiedener Gegenenden 171 f. 388. flache gerunzelte beschrieben 196.

Pes, s. Fuß der Muschelthiere, und Fußsohle.

Petiver, was er für die Flußconchylien gearbeitet hat 46.

Pfriemen,

Pfriemen, s. Schraubenschnecken und Madeln.  
 Planta, s. Fußsohle.  
*Planorbis albus* Müll., beschrieben 225. *bulla*  
 M. 267. *carinatus* M. 226. *contortus*  
 M. 243. *contrarius* M. 230. *gelatinus*  
 M. 293. *imbricatus* M. 238. *nitidus*  
 M. 242. *purpura* M. 233. *spirorbis*  
 M. 236. *turritus* M. 293. *vortex* M.  
 welcher links gewunden ist 228.  
*Platystoma*, s. Merite, schuppicht gefleckte.  
 Plinius hat um die Flußconchylien wenig Ver-  
 dienste 2.  
 Plüsche hat sehr wenig von den Flußconchylies  
 62.  
*Pontoppidan*, was er von den Flußconchylien  
 leistete 48. beschreibt die Norwegischen.  
*Posthörnchen* s. Posthorn.  
*Posthörner* s. Posthorn.  
 Posthorn, ihr Geschlechtscharakter 220. und  
 verschiedener Gebrauch bei Schriftstellern  
 221. unter ihnen giebt es links gewundene  
 und ziemlich grosse 222. ihre bekannten Be-  
 wohner 223. unter ihnen giebt es auch ge-  
 nabelte 221. das bandirte links gewundene  
 Posthorn beschrieben 230. gelbliche platte mit  
 4 Windungen und scharfen Rande 226. das  
 genabelte, dessen Thier einen Federbusch trägt  
 240. das genabelte wachsformige 242. das  
 Kleine sechsach gewundene falsche 243. das  
 Kleine mit 3 runden Gewinden 236. das  
 Kleine platte mit 5 Gewinden ohne Rand 236.  
 das kleine viermal gewundene 237. kleine  
 linke gewundene Senegallische 230. kleine weiss-  
 se mit 3 runden Gewinden 225. das linke  
 platte 228. mit 5. 6 Gewinden und scharfen  
 Rande 228. mit gleich abnehmenden Ge-  
 winden und scharfen Rande 239. mit auf-  
 geblasenen Windungen 242. das rothbraune  
 bauchigte 247. das sechsach gewundene  
 runde 229. das undurchsichtige glatte 227.  
 Siehe auch Ammonshorn und Teller-  
 schnecke.  
*Prinzenfahne*, beschrieben 335.  
*Proboscis*, s. Saugrüssel.  
*Purpursaft* geben verschiedene Flußschnecken  
 227. 229. 233.  
*Purpurschnecke* der Flüsse, beschrieben 233.  
*Pyramide*, knotige chinesische 384. 386. mar-  
 morierte gezackte 379.

## X.

Rabe, eine Trompetenschnecke, beschrieben 307.  
 Rand der Muscheln, wird beschrieben 97.

Rappolt beschrieb die Flußnerite 17.  
 Regenfuß hat auch eine Flußconchylie abgebil-  
 det 40.  
*Rhomboidalische Flußmuschel*, beschrieben  
 186.  
 Richter, dessen wenige Flußconchylien in seiner  
 grossen Sammlung 20.  
 Rösel hat die Ziegelschnecke abgebildet und be-  
 schrieben 34.  
*Rondeletius*, was er von den Flußconchylien  
 hat 3.  
*Rosenmund*, eine Trompete, beschrieben 301.  
*Rothauge*, eine Merite, beschrieben 215. trägt  
 ihre Jungen auf ihrem Rücken 216.  
*Roth Erbse*, eine Muschel, beschrieben 192.  
*Rumph*, seine Verdienste um die Flußconchylies  
 13.

## S.

Säule, eine Trompetenschnecke, beschrieben 291.  
*Sandkörn*, eine linke Schraube, beschrieben 349.  
*Sandkriecher*, s. Entenschnabel, grosser.  
*Saugrüssel*, der Flußconchylien-Thiere 117.  
*Satum*, heißt zumweilen die Lippe der Flußconchylies 89.  
 Schale der Flußconchylien ist immer schwach 83.  
 ob die Flußconchylien aus dem Ei entstehen  
 oder mit der Schale gehoben werden 107.  
 die beyden Hälften der Muscheln werden Schal-  
 len genennet 97.  
*Schalenhaut*, s. Veinhaut.  
 Schaudzer hat wenig von den Flußconchylien 23.  
*Schlängelchen*, da<sup>z</sup> kleine genabelte 246. das  
 kleine mit drey Gewinden 238.  
*Schlamm* = oder Rothschnecke, beschrieben  
 249. 389. die grosse Schlammischnecke 253.  
*Schlammuskel*, einige Nachricht davon 165.  
 Schloß der Muscheln, beschrieben 99.  
*Schlotterbeck*, was er für die Flußconchylien  
 geleistet hat 44.  
*Schnecken*, s. Flußconchylien.  
*Schraubenschnecken*, allgemeine Anmerkungen  
 über dieselben 347. die bandirte, beschrieben  
 369. bauchige kurze 360. dunkelpurpurfar-  
 bene 374. glatte unten abgebrochene 354.  
 grosse mit erhabenen scharfen Windungen 358.  
 links gedrehte 349. kraufsförnige 356.  
 krumme gebogene 360. langgestreckte 360. mit  
 gefränten Bändern 380. schmale braungrün-  
 liche 358. schwärzliche mit weissen Reisen  
 357. umwundene kleine 356.  
*Schüsselmuscheln*, s. Patellen.

Schwam

**Schwammerdamm**, dessen Verdienste um die Flussconchylien 27.  
**Schwanz** nennt Lesser die Endspitze der Flussconchylien 92.  
**Schwimmstnecken**, s. Meriten:  
**Seba**, was er von den Flussconchylien hat 40.  
**Seeconchylien**, ob man sie von aussen von den Erd- und Flussconchylien unterscheiden kann 105.  
**Seidenspinner**, ob es dergleichen unter den Flussmuscheln giebt 136.  
**Senegallisches linksgewundenes Posthorn**, beschrieben 230.  
**Senkel**, eine Flusschraube, beschrieben 350.  
**Sine pari** werden die Linsenschnecken genannt 86.  
**Sipho**, Sipho der Flusschnecken, dessen Nutzen 120. Siehe auch Saugrüssel.  
*Solen anatinus* Linn., beschrieben 185.  
*Solenis Bonanni*, s. Mahlermuschel.  
**Sommer**, s. Zopf.  
**Spengler** hat für die Flussconchylien brauchbare Nachrichten hergegeben 70. versteht die schwere Kunst, Erd-, Fluss- und Seeconchylien durch den blossem Anblick zu unterscheiden 105.  
**Spindel** der Flussconchylien, Nachricht davon 92. 94. 199.  
**Spirae**, s. Windungen.  
**Spirze** der Conchylien, Nachricht davon 92.  
**Spirzhorn**, das braune mit einer weissen Binde, beschrieben 310. das goldgelbe mit einer weissen Binde 329. das grosse der süßen Wasser 304. das kleine 308. das kleine weisse un-durchsichtige 321. das lange zartgestreifte 313. das schmuckigweisse, dessen erste Windung aufgeblasen ist 317. das queergestreifte, in den Winkeln der Windungen gezähnelte 314. das schwarze mit 6 Gewinden 307. das weisse gestreckte von 5 Gewinden 311. s. Trompetenschnecken.  
**Staatenflagge** einiger Schriftsteller 327. eisgentliche Staatenflagge 335. 391.  
**Strombus** heissen die Schraubenschnecken 347.  
*Strombus ater* Linn. beschrieben 371. *lividus* L. 314. *palustris* L. 341.  
**Sumpfnadel**, beschrieben 341. glatte 371.  
**Sumpfnerite**, beschrieben 215.  
**Sumpfstelline**, beschrieben 189.  
**Sumpfe** sind oft die Wohnung der Flussconchylien 82.  
**Schröt.** Flussconch.

T.

Teiche sind oft die Wohnung der Flussconchylien 81.  
**Teichmuschel**, die breite dünnchalige, beschrieben 160. 388. die grösste flache grün gestrahlte 159. die grösste grünlich braune 162. grosse gemeine 156. 162. 388.  
**Tellerschnecke**, die rauhe sammtartige, beschrieben 246. die ziegelförmige 388. s. Ammonshorn und Posthorn.  
*Tellina annica* Müll. beschrieben 194. *cornea* Linn. 158. 189. *fluminea* Müll. 195. *fluminalis* M. 195. *fluviatilis* M. 193. *lacustris* M. 191. *pisiformis* Linn. 192. *riualis* Müll. 189.  
**Tellinen**, ob es eigentliche Flustellinen gebe 196. die banchigte inwendig purpurfarbene, beschrieben 192. die eigentliche Telline der Flüsse 189. die gefurchte 194. die gestreifte gelbe durchsichtige 193. die queergeribbte 195. die rauhe queergestreifte 195. der Teiche und Tümpel 191.  
**Tellmuschel**, die hornfarbige, beschrieben 189. s. Telline.  
**Tentacula** } s. Fühlhörner.  
**Tentacles** } s. Fühlhörner.  
**Thiere** der Flussconchylien, Nachricht von ihnen und ihren Theilen 111 f. -  
**Thürhäuser**, beschrieben 321. 391.  
**Topfschnecke**, linke, beschrieben 294.  
**Tonnenschnecken** der süßen Wasser 264.  
**Trachea**, s. Lufröhre.  
**Trachées**, s. Lufröhre.  
**Treppe**, eine Schraube, beschrieben 357.  
**Trommelschrauben**, allgemeine Anmerkungen darüber 375. die africanische mit Bändern und starken Knoten, beschrieben 375. die braune gezackte 376. die dunkelbraune mit doppelt gezackten Windungen 378. mit gezackten Leisten 382. mit scharfen Leisten 381.  
**Trompe**, s. Saugrüssel.  
**Trompetenschnecke**, die achatsfarbige, beschrieben 291. feingesstreifte weisse 345. gestreifte mit zurückgebogener Mündung 345. die geribbte 346. die gehörnte 291. die grünlich gelbe mit 2 rothen Bändern 343. die hornfarbige cylindrische 320. die kleine cylindrische 319. 391. die kleinste weisse mit runder Mündung 321. die linke gehörnte 291. linke mit zugespitzter Mundöffnung 293. die linke ovale mit incarnat rother Lippe 293. die linke marmorierte 290. die mit rothen Wellenlinien

nien bezeichnete 324. die queergestreifte mit geribbten Zopfe 299. die sphärische 341. die weitmundige bandirte 343. die weisse mit vier Querstreifen 330. s. *Buccinum*, Spitzhorn.

**Trompetenschnecken**, von ihrem Charakter 285. ihren Thieren 286. und Gattungen 290. Klumpel sind oft die Wohnungen der Flusconchylien 81.

**Turbo** ist ein Name der Schraubenschnecken 347. *Turbo lincina* Linn. beschrieben 365. *naufileus* Linn. 238. - *thermalis* 361.

**U.**

*Vmbilicus*, s. Nabel.

*Vniques* werden die Linksschnecken genennet 86.

**V.**

*Valvae*, s. Schalen.

*Valuata crista* Müll. beschrieben 240.

**Vascularsystem**, was es bey den Conchylien ist 102.

*Vertex*, s. Zopf.

*Vertigo pusilla* Müll. beschrieben 349.

*Vinculum*, s. Band.

*Voluta auris* Midac Linn. beschrieben 314. 391.

**W.**

Walch hat manches für die Flusconchylien gearbeitet 70.

**Warse**, eine Schnecke, beschrieben 257.

**Wasserblase**, eine linke Schnecke, beschrieben 269.

**Wasserblasen**, welche Schnecken diesen Namen führen 264.

**Widderhorn**, ein linkes Posthorn, beschrieben 230.

**Windungen** der Flusconchylien und ihre Windungsart, beschrieben 84. ob die Schnecken alle Windungen aus dem Ey bringen 84.

**Wirbel**, s. Zopf.

**Z.**

**Zähne** der Flusconchylien, beschrieben 128. Bonanni spricht sie ihnen ab 128.

**Zebraschnecke**, beschrieben 325.

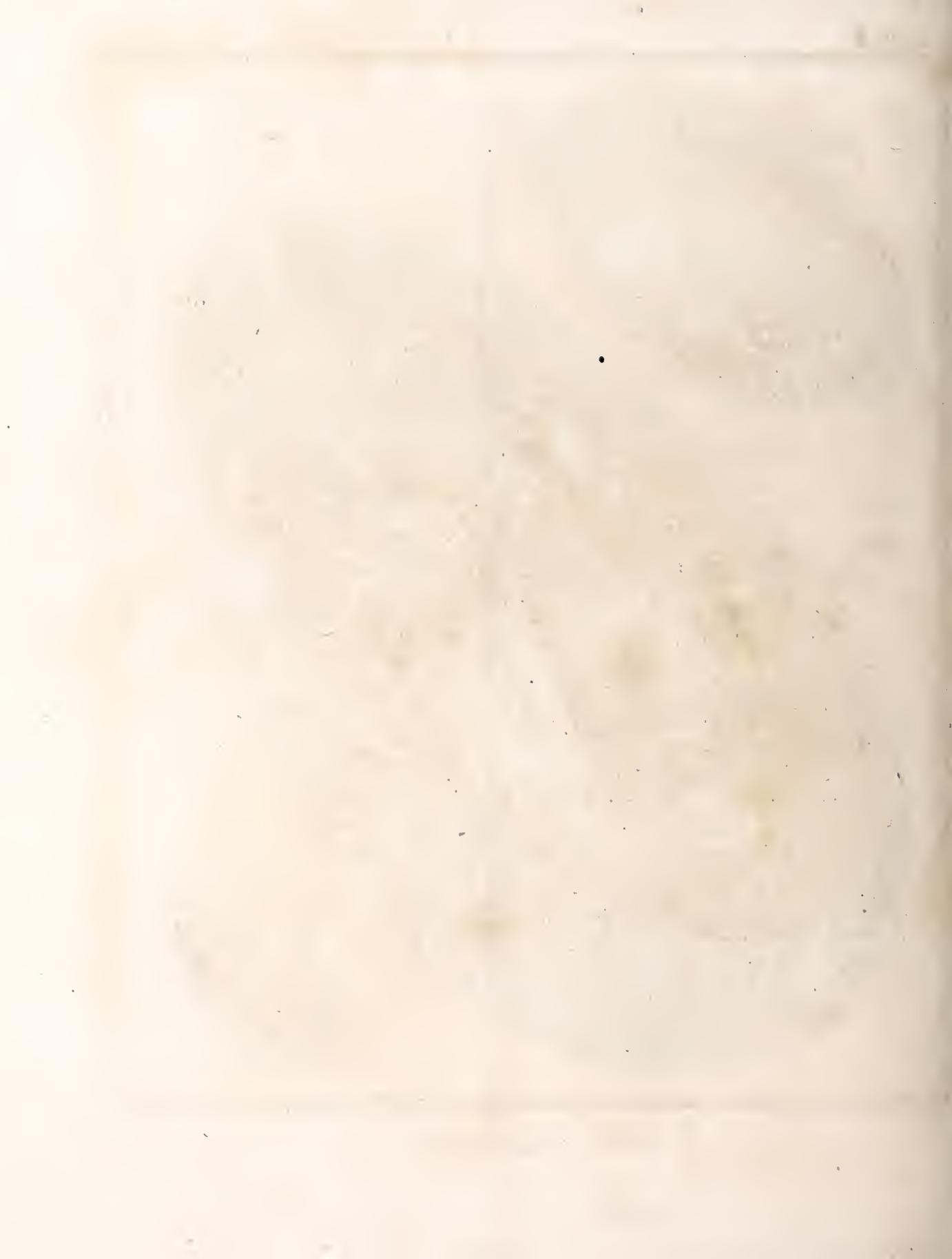
**Zeugungaglieder** und Geschäfte der Flusconchylien 125.

**Zopf** der Schnecken, Nachricht von demselben 92.

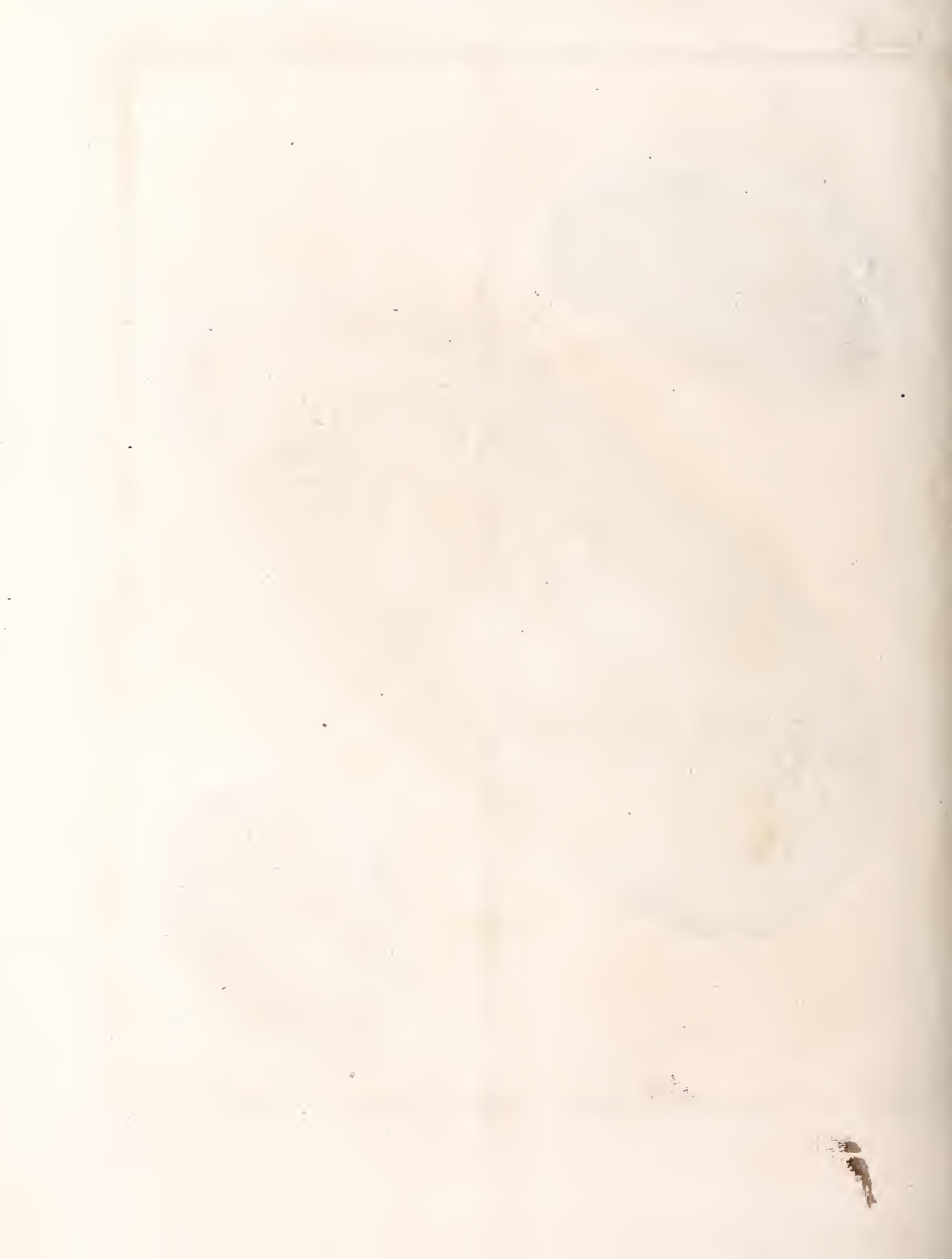
**Junge** der Flusconchylien 117. heißt bisweilen auch der Sangrüssel, ebend.





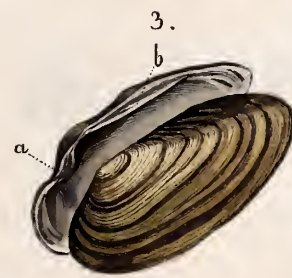








2.



3.



1.



4.

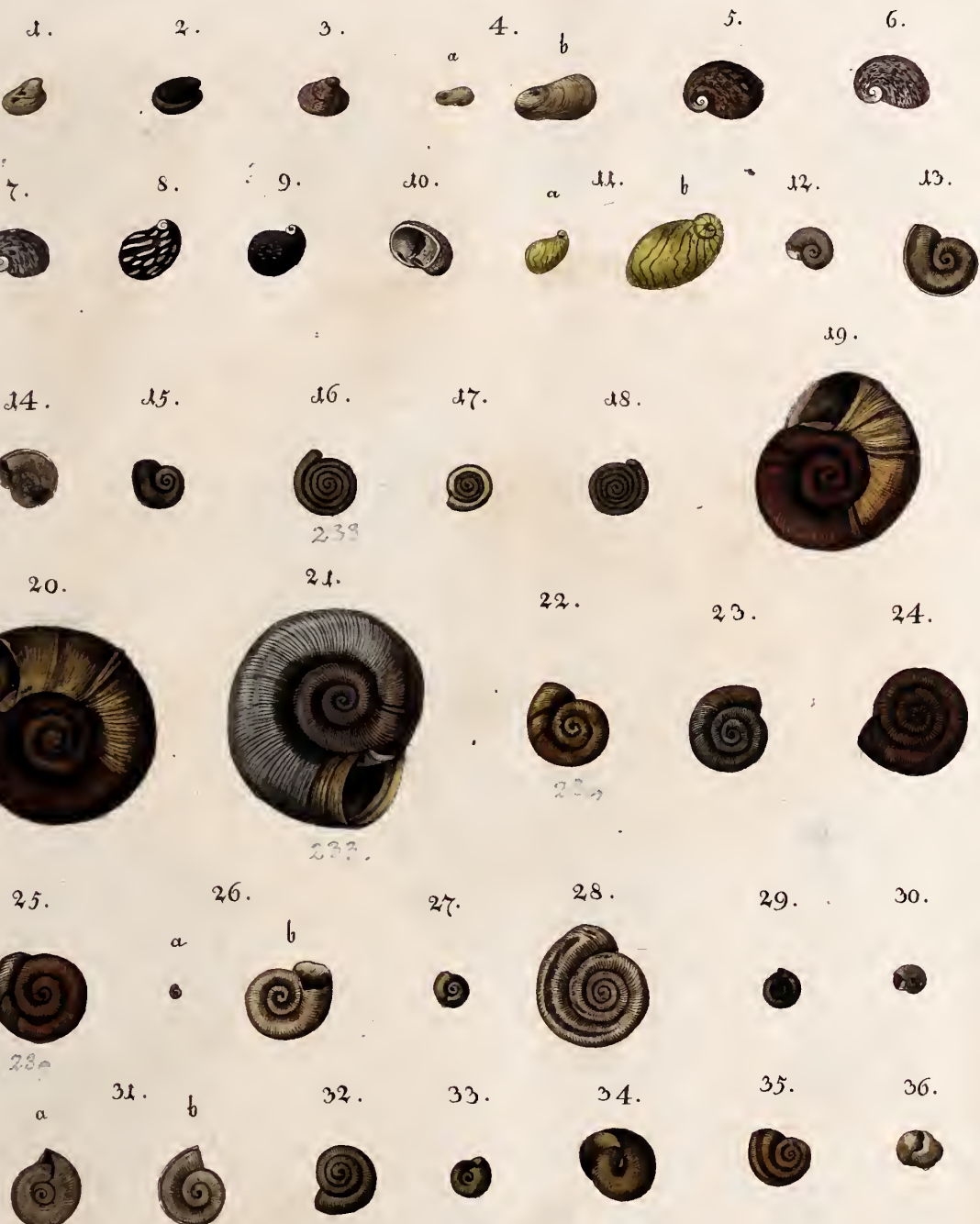


5.















4.



302.

2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



14.



a

15.



16.



17.



18.



a

c

19.



20.



21.



22.



b

*Leptothrix virginica*

4.



330.

2.



3.



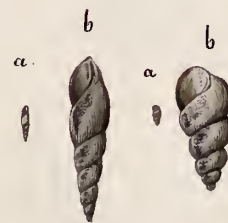
4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



14.



15.



*Catolopygia*

*luteola*

1.



2.



3.



4.



5. a



5. b



9.



10.



11.



14.



15. a



15. b



17.



16.



18.



19.



7. a



6.



7. b



8.



237



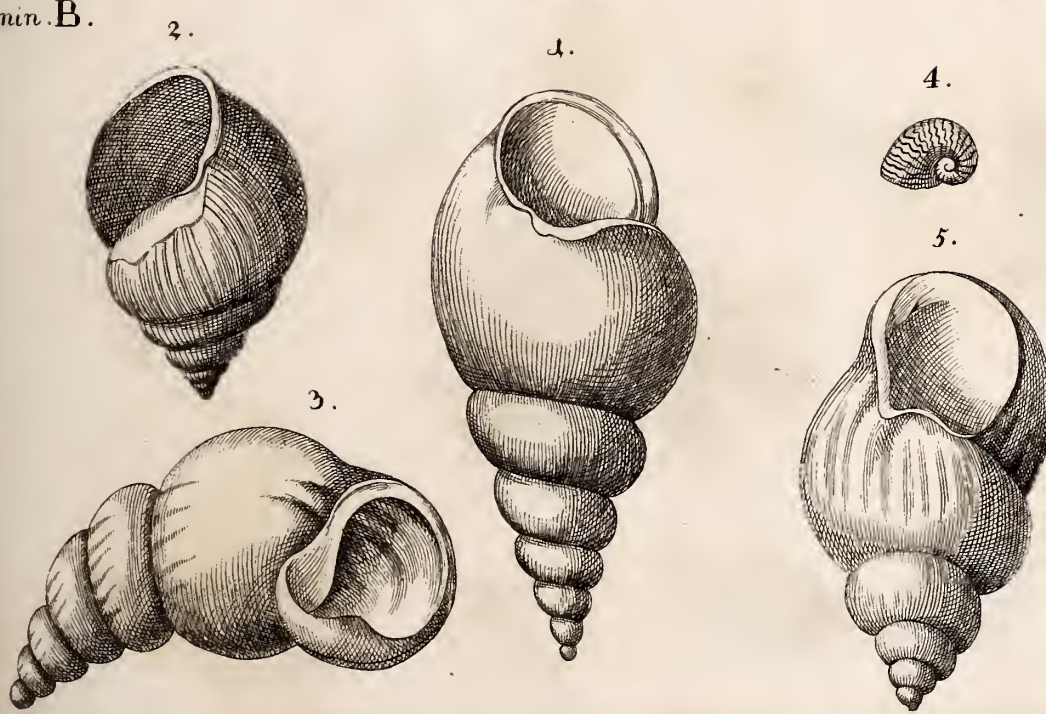
230



## min. A.



## min. B.

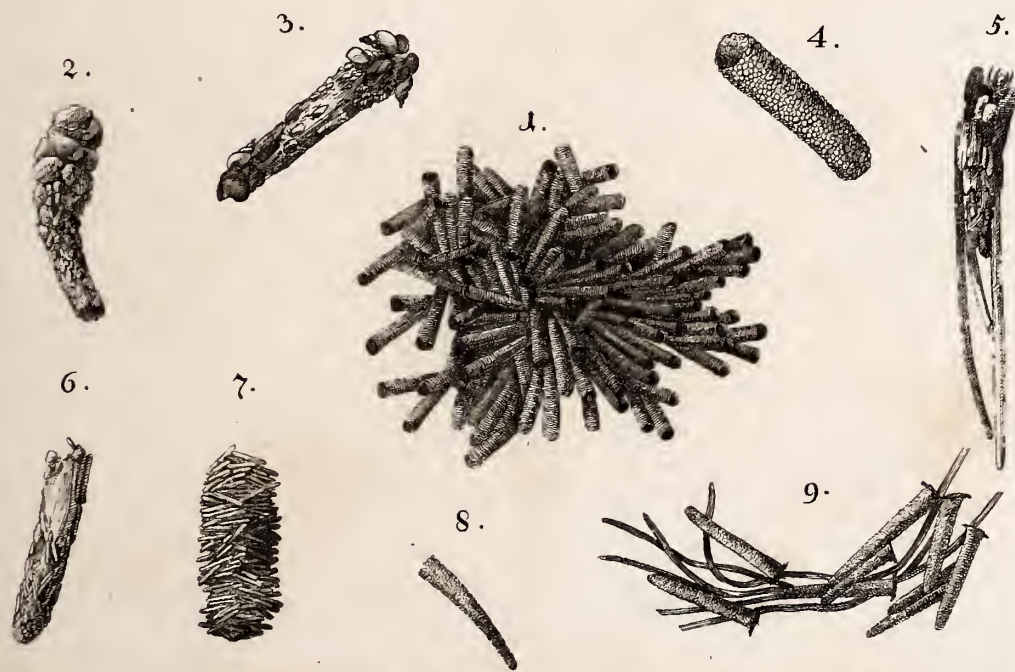




## min. C.



## min. D.









97

