

Q.H.
97.57
A1629

Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

Systematisches Verzeichniß
der
Seesterne, Seeigel, Conchylien
und
Pflanzenthiere,

Division of Mollusks
Sectional Library

nach

Linné Systema Naturae
und

mit Einschaltung der im Linne' ausgelassenen, aber in andern vorzüglichsten
Schriftstellern vorkommenden Gattungen.

Ein sehr bequemes Hülfsmittel,
über
eine Sammlung dieser Naturseltenheiten
in kurzer Zeit einen Catalog zu fertigen.

Halle,
bey Johann Jacob Gebauer. 1802.

L.



Jedem Besitzer einer Naturaliensammlung sind die wesentlichen Vortheile bekannt, die ein genauer Catalog gewährt, aber auch die Mühe und Zeit, welche mit der Ausarbeitung desselben unzertrennlich verbunden sind. Ich glaube daher den Freunden der genannten Naturseltenheiten mit dem gegenwärtigen systematischen Verzeichniß kein unangenehmes Geschenk zu machen, da sie sich dadurch in Stand gesetzt befinden, ihren Wunsch nach einem Catalog über ihre Sammlung ohne Mühe, und in kurzer Zeit zu realisiren.

Das systematische Verzeichniß, bey welchem Linné *Systema Naturae* *) zum Grunde liegt, enthält nicht nur alle Gattungen des Systems, sondern auch die darin fehlenden, aber bey andern vorzüglichsten Schriftstellern anzutreffenden Spezies, mit Einschaltung der hin und wieder zerstreuten Abänderungen am gehörigen Orte, und mit Beifügung der deutschen Benennungen, so oft dieses nur hat geschehen können.

Die Schriftsteller, welche ich bey diesem systematischen Verzeichniß noch außer dem Linnéischen System mit äußerster Sorgfalt nachgeschlagen habe, sind jeder Hauptabtheilung desselben vorgedruckt.

Bey den Seesternen und Seegigeln beziehen sich die voranstehenden Zahlen 1, 2, 3. ic. auf das Linnéische System; die Buchstaben A, B, C etc. aber deuten an, daß die nachstehende Gattung weder im Linné, noch in einem der angeführten Schriftsteller vorkomme.

Ungeachtet die Conchylien nach dem Linné geordnet sind, so habe ich doch dieses Verzeichniß, nicht, dem Linné gemäß, mit dem Geschlechte Chiton, sondern mit dem Geschlechte Argonauta anfangen lassen, weil ich bey Anordnung dieses Naturfachs in meinem Cabinette nicht dem Linné, sondern dem Schröter gefolgt bin.

* 2

Die

*) *Linné, Caroli a, Systema naturae per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima tertia, aucta, reformata. Cura J. F. Gmelin. Lips. 1788. 8. maj.*

Die auf jeder Seite dieses Verzeichnisses neben den Conchysien herablaufenden zwey Zahlreihen sind durch die Rubriken Schröd. Einl. und Linné unterschieden, um dadurch ihre Beziehung auf Schröters Einleitung in die Conchysien-Kenntniß, und das Linnéische System bemerklich zu machen. Buchstaben A, B, C etc. bezeichnen Conchysien, die weder im Schröter noch im Linné, und wenn sonst kein Conchylologiste dabei angeführt ist, auch in keinem der übrigen bei diesem Verzeichnisse nachgeschlagenen Conchysienwerken vorkommen. Alle deutsche Gattungsnamen der nicht mit A, B, C etc. bezeichneten Conchysien sind aus dem Martini und Chemniz, und wenn dieses nicht geschehen konnte, aus einem andern Conchylenschriftsteller genommen, dessen Name der Conchysie beygefügt ist.

Anfänglich war ich entschlossen, bey jeder Conchysie, die im Linné aus dem Martini und Chemniz angeführte Abbildung anzugeben; ich fand aber so viele unrichtige Angaben, daß ich mich blos auf die Anführung solcher Abbildungen aus Martini, Chemniz und anderen Conchysienwerken einschränkte, die ich mit guten Originalen meines Cabinets vergleichen konnte. Dieses ist der Grund, daß ich mich für die Zuverlässigkeit solcher Citate in diesem Verzeichnisse ohne alle Ausnahme verbürgen kann.

Wenn im Linné und Schröder bey einer Conchysie mehrere Abbildungen aus Martini und Chemniz, wie z. B. bey *Conus generalis*: Mart. Conch. Th. 2. Tab. 58. Fig. 645 — 652. Chemn. Conch. Th. 10. Tab. 140. Fig. 1301 — 1303. angeführt sind, so habe ich in solchen Fällen die Abbildungen, welche sich bey der Vergleichung mit Originalen meines Cabinets von einander unterschieden, in diesem Verzeichniss besonders bemerkt.

Bey den Zoophyten beziehen sich die Zahlen 1. 2. 3. sc. auf das Linnéische System, die Zahlen I, II, III, etc. aber bezeichnen Gattungen, die nicht im Linné, sondern nur in Espers Abbildungen der Pflanzenthire vorkommen.

Halle im Februar 1802.

Joh. Jac. Gebauer.

Ver-

B e r z e i c h n i s s
der
S e e e s t e r n e
nach

Linné Systema Naturae Editio XIII. cura Gmelin,
Seba Museum Tom. III.
Linck de Stellis marinis,
Müllers Linneisches Natursystem, 6. Th. 1. Band.

Asterias. Seesterne.

A. Lunatae. Ungeheilte, die nicht eingeschnitten sind.

Nobilis.

- 17. Nobilis.
- 18. Pulvillus.
- 19. Militaris.
- 20. Luna. Der Mond.

B. Stellatae. Sternförmige mit hervorstehenden Spiken.

2. Papposa.	Die Sonne.	Linck Stell. mar. Tab. XVII. F. 28.	11 strahlig.
			12 —
			13 —
20. Spongiosa.			
3. Rubens.	Der Comet.	Linck Stell. mar. T. XV. F. 26.	
—	—	3. α)	
—	—	3. β)	
—	—	3. γ)	
—	—	3. δ)	
—	—	3. ε)	Linck Stell. mar. T. XXXVII. F. 67.
—	—	3. ζ)	Linck Stell. mar. T. XXXV. F. 60.
—	—	3. η)	Linck Stell. mar. T. IX. F. 19.
—	—	3. θ)	Linck Stell. mar. T. XXX. F. 50.
21. Sepositæ.		Linck Stell. mar. T. IV. F. 5.	
—	21. a)	Linck Stell. mar. T. XXXVI. F. 62.	
22. Endeca.		Linck Stell. mar. T. XV. F. 26. Rumph. Muf. T. XV. f. F.	
4. Minuta.		Der Zwerg.	
5. Glacialis.		Der Eishorn.	
—	5. α)		
—	5. β)	Der Eishorn.	Linck Stell. mar. T. XXXVI. F. 6r.
6. Reticulata.		Der Neßtern.	Linck Stell. mar. T. XXIII. F. 36. Seba Muf.
—			T. VII. F. 1.
—	6. a)	Schröters Abhandlungen 2. Th. T. I. §. I.	
—	6. b)		
—	6. c)		
—	6. d)		

IV

Asterias. Seesterne.

- | | |
|--------------------|--|
| 6. Reticulata. | 6. e) |
| — | 6. f) |
| 23. Phrygiana. | |
| 7. Nodosa. | Der Knotenstern. Linck Stell. mar. T. VII. F. 8. |
| 24. Violacea. | |
| 25. Sanguinolenta. | |
| 26. Perforata. | |
| 8. Aranciaca. | Die Seepastete. Linck Stell. mar. T. XXVII. F. 60. |
| — | 8. a) |
| 9. Equestris. | Der Stachelstern. Linck Stell. mar. T. VI. F. 13. |
| 10. Laevigata. | Der Glattstrahl. |
| 27. Membranacea. | |
| 28. Granularis. | |
| — | 28. a) |

A.

C. Radiatae. Strahlige, deren Strahlen nemlich lang und würmförmig dünn sind.

- | | |
|--------------------|---|
| 29. Rosea. | |
| 30. Pertusa. | |
| 11. Ophiura. | Der Schlangenschwanz. Linck Stell. mar. T. XXII. F. 35. |
| 12. Aculeata. | Der Stachelschwanz. Linck Stell. mar. T. XL. F. 71. |
| 13. Ciliaris. | Der Haarschwanz. |
| — | 13. a) |
| 31. Filiformis. | |
| 32. Tenella. | |
| 14. Pectinata. | Der Kammchwanz. |
| 15. Multiradiata. | Der Vierstrahl. |
| 16. Caput medusae. | Das Medusenhaupt. Seba Mus. Tom. III. T. IX. F. 1. |
| 33. Euryale. | |
| 34. Oligoetes. | |
| 35. Nigra. | |
| 36. Tricolor. | |
| 37. Fragilis. | |

Ver-

B e r z e i c h n i s s
der
S e e i g e l
n a d

Linné Systema Naturae Editio XIII. cura Gmelin,
Klein Naturalis Dispositio Echinodermatum edita a Leske,
Müllers Linneisches Natursystem, 6. Theil. 1. Band,
Rumphii Thesaurus,
Seba Museum Tom. III.

Echinus. Seeigel.

Ano verticuli. Regelmäßige mit dem After oben.

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 1. | E sculentus. | Der eßbare Seeigel. <i>Klein Echinoderm.</i> T. XI. f. F. |
| | — — | 1. α) |
| | — — | 1. β) |
| | — — | 1. γ) |
| | — — | 1. δ) |
| | — — | 1. ε) albus. |
| 18. | Sphaera. | |
| 19. | Droebachienfis. | |
| 20. | Miliaris. | |
| | — | 20. β) Bafteri. |
| 21. | Hemisphaericus. | <i>Klein Echinoderm.</i> T. XI. f. E. |
| 22. | Angulosus. | |
| | — | 22. β) |
| 23. | Excavatus. | |
| 2. | Globulus. | Die Seetang. |
| 3. | Sphaeroides. | Der Seeknöpf. |
| 4. | Gratilla. | Die Seecastanie. |
| 5. | Lixula. | Das Seeknötlchen. |

VIII

6. *Saxatilis.*

—
—
—

24. *Fenestratus.*

Echinus. Seeigel.

Der Steinapfel.
6. β)
6. γ)
6. δ)

25. *Subangularis.*

26. *Ovarius.*

7. *Diadema.*

—
—
—
—
—
—
—

Die Seeronne.

7. β)
7. γ)
7. δ)
7. ϵ)
7. ζ)
7. η)

27. *Calamarius.*

28. *Araneiformis.*

29. *Stellatus.*

30. *Radiatus.*

31. *Circinatus.*

8. *Cidaris.*

—
—
—
—
—
—

Der Türkische Bund.

8. α)
8. β)
8. γ)
8. δ)
8. ϵ)
8. ζ)

9. *Mammillatus.*

— —
— —
— —
— —

Der große Bund. *Klein Echinoderm.* T. VI.

9. β)
9. γ)
9. δ)
9. ϵ)

10. *Lucunter.*

—

Der Eyerigel.

10. β)

11. *Atratus.*

—
—
—

Die Halbkugel.

32. β)
32. γ)
32. δ)

33. *Asterizans.*34. *Affulatus.*

— 34. β)

35. *Sardicus.*36. *Flammeus.*37. *Variegatus.*38. *Pustulosus.*39. *Granulatus.*40. *Tessellatus.*41. *Botryoides.*42. *Toreumaticus.*43. *Sinuatus.*44. *Semiglobosus.*44. *Quinquelabiatus.*45. *Conoideus.*

A.

B.

C.

D. Groß schwärzbraun mit starken Stacheln besetzt.

E. Klein braun mit braunrothen Stacheln.

F. Klein strohgeliß mit kurzen feinen Stacheln.

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

46. *Albo-galerus.*47. *Depressus.*48. *Vulgaris.*49. *Quadrifaciatus.*50. *Sexfaciatus.*51. *Subculus.*

— 51. α)

— 51. β)

52. *Cyclostomus.*53. *Semilunaris.*54. *Scutiformis.*55. *Scutatus.*

— 55. α)

X

Echinus. ³ *Seetigel.*

Scutatus.	55. β)
56. Ovatus.	
—	56. β)
—	56. γ)
57. Pustulosus.	
58. Quadriradiatus.	
59. Minor.	
—	59. α) Papillofus.
—	59. β) Undofus.
—	59. γ) Laevis.
60. Dubius.	
14. Rosaceus.	<i>Die Rosenblume. Klein Echinoderm. T. XVII. f. A.</i>
—	14. β)
—	14. γ)
—	14. δ)
—	14. ϵ)
61. Altus.	
62. Oviformis.	
—	62. α)
—	62. β)
—	62. γ) <i>Seba Mus. Tom. III. T. X. F. 23. a.</i>
63. Orbiculatus.	
64. Biforis.	<i>Klein Echinoderm. T. XXI. f. A.</i>
65. Pentaporus.	
66. Hexaporus.	
67. Emarginatus.	
68. Auritus.	<i>Seba Mus. T. XV. F. 1.</i>
69. Inauritus.	
—	69. β)
70. Tetraporus.	
71. Laganum.	<i>Klein Echinoderm. T. XXII. f. a. c.</i>
72. Subrotundus.	
15. Reticulatus.	<i>Der Schildigel.</i>
— —	15. β)
73. Orbicularis.	
74. Corollatus.	
75. Decadactylos.	
76. Octodactylos.	

- Octodactylos. 76. ♂)
 17. Orbiculus. Die Seescheibe.
 — 17. ♂)
77. Nucleus.
 78. Centralis.
 79. Ervum.
 80. Craniolaris.
 81. Turcicus.
 82. Vicia.
 83. Ovulum.
 84. Lathyrus.
 85. Equinus.
 86. Minutus.
 87. Faba.
 88. Inaequalis.
 89. Raninus.
 90. Bufonius.
 76. Placenta. Der Seezungen.
 91. Cor anguinum.
 — — 91. ♂)
 — — 91. ♂)
 — — 91. ♀)
 — — 91. ♂)
 — — 91. ♂)
 — — 91. ♂)
 13. Lacunosus. Der Todtenkopf.
 — 13. ♂)
 — 13. ♀)
 — 13. ♂)
 — 13. ♂)
92. Radiatus.
 93. Purpureus.
 94. Pufillus.
 95. Complanatus.
 96. Subglobosus.
 97. Ananchytis.
 98. Bicordatus.
 99. Carinatus.

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 12. Spatagus. | Die Hirnschäfte. |
| — | 12. α) Maculosus. |
| — | 12. β) Major. |
| — | 12. γ) Nodosus. |
| — | 12. δ) Orthopetalus. |
| — | 12. ε) Unicolor. |
| — | 12. ζ) Ovatus. |
| — | 12. η) Carinatus. |
| — | 12. θ) Grandis. |
| 100. Brisoides. | |
| — | 100. δ) |
| 101. Teres. | |
| 102. Oliva. | |
| 103. Amygdala. | |
| 104. Ovalis. | |
| 105. Pyriformis. | |
| 106. Lapiscancri. | |
| 107. Patillaris. | |

Cochleae, Schnecken oder einschalige Conchylien.

Argonauta. Dünnschalige Schiffssboote. Papiernautilusse.

Schröt. Eint. Linné.

- | | |
|--------------|--|
| I. Argo. | 1. Der Reißbrey Nautilus. Rumph. T. 18. f. A. Mart. I. Th. T. 18.
§. 156. |
| II. Cymbium. | 3. Der dünne oder seine Kahn. |
| 1) Vitreus. | 2. Die gläserne verdeckte Galeere. |
| 2) Cornu. | 4. Das antike Trinkhorn. |
| Arctica. | 5. |

Nautilus. Dickschalige Schiffssboote.

Spirales rotundati. In sich selbst gewundene und abgerundete.

- | | |
|------------------|--|
| I. Pompilius. | 1. Das dickschalige Schiffssboot. Rumph. T. 17. f. A. Arg. T. 5. §. E. F.
Mart. I. Th. T. 18. §. 164. |
| — — | 1. β) |
| II. Calcar. | 2. Der Sporn. |
| III. Crispus. | 3. Das punctirte und mit Reissen umlegte Ammonshorn. |
| IV. Beccarii. | 4. Das dichte Ammonshorn. |
| — — | 4. β) Ammonoïdes. |
| 2) Balthicus. | 5. Das platte Ammonshorn. |
| 1) Helicites. | 6. Der Helicit. Die Linse. |
| V. Rugofus. | 7. Der gerunzelte Nautilus. |
| VI. Umbilicatus. | 8. Der genabelte Nautilus. |
| VII. Spirula. | 9. Das unähnliche Ammonshorn. Rumph. T. 20. f. 1. Arg. T. 5. §. GG.
Mart. I. Th. T. 20. §. 184. |
| Spengleri. | 10. |
| Unguiculatus. | 11. |

Schöt. Einl. Linné.

Elongati erectiusculi. Verlängerte und gerade ausgehende.

- VIII. Semillituus. 12. Der unächte Bischofssstab.
- Lituus. 13.
- IX. Obliquus. 14. Das gekrümmte Orthoceras.
- X. Raphanistrum. 15. Die wilde Senfschote.
- XL. Raphanus. 16. Die Rettigschote.
- XII. Granum. 17. Das Korn.
- XIII. Radicula. 18. Die Rettig- oder Kohlzaamenschote.
- XIV. Fascia. 19. Die Ringelschote.
- Inaequalis. 20.
- XV. Siphunculus. 21. Die Sprize.
- XVI. Legumen. 22. Die Schote.
- XVII. Orthocera. 23. Der Orthoceratis.
- Belemnita. 24.

Conus. Regel.

Truncati sive spira fere truncata. Abgestümpfte, deren Wirbel fast
glatt ist.

- I. Marmoreus. 1. Das Herzhorn. *Rumph.* T. 32. f. N. Arg. T. 12. §. M. Mart.
2. Th. T. 61. §. 685.
1. β) Schout bey Nacht. Mart. 2. Th. T. 62. §. 687.
1. γ)
1. δ) Die bandirte Herzute. Die Gesellschaft der Herzen. Chemn. 10. Th.
T. 139. §. 1192.
- II. Imperialis. 2. Die Reichskrone.
— — 2. β) Die Reichs- oder Kaiserkrone vom zweyten Range?
— — 2. γ) Die schwarzunte Kaiserkrone.
— — 2. δ) Der monströse Regel.
- III. Litteratus. 3. Die Buchstabenute. *Rumph.* T. 31. f. D. Mart. 2. Th. T. 40.
§. 668.
— — 3. β) Die Bassart guineische Tute. Der unächte Schmetterlingsflügel.
- IV. Generalis. 4. Der General. *Rumph.* T. 33. f. Y. Arg. T. 12. §. T. Mart.
2. Th. T. 58. §. 646.
— — 4. β) Der General-Capitän. Chemn. 10. Th. T. 140. §. 1301.
— — 4. β) — — — — — — — — — — — — 1302.
— — 4. β) — — — — — — — — — — — — 1303.

Conus. Regel.

3

Schröt. Einl.	Linné.
V. Virgo.	5. Das Wachstlicht. <i>Rumph.</i> Tab. 31. f. E. Mart. 2. Th. T. 53. §. 585.
54) —	5. β) Die gekrönte Menonittentute.
—	5. γ) Der italiänische Estrich. Mart. 2. Th. T. 59. §. 653.
146) —	5. δ)
—	5. ε) Die gekrönte Mennonisten-Tute.
VI. Capitaneus.	6. Der Capitän. Mart. 2. Th. T. 59. §. 660.
— —	6. β)
— —	6. γ) Die olive Bandtute mit einer Vinde. Der grüne Käse.
— —	6. δ)
— —	6. ε)
— —	6. ζ) Der Hermelinschwanz.
— —	6. η) Der Hermelinpelz.
— —	6. ι) Der wahre dchte Steinadmiral. Chemn. 10. Th. T. 140. §. 1298.
— —	6. ι) Der Prinz von Sumatra.
— —	6. κ)
40) Tribunus.	7. Der Major mit dreyfacher goldner Scherpe.
VII. Miles.	8. Der Soldat. Arg. T. 12. §. L. <i>Rumph.</i> T. 33. f. W. Mart. 2. Th. T. 59. §. 663.
Cingulum.	72.

Pyriformis basi rotundata subcylindrica quam spira fesqui longiore. Bieneformige mit abgerundeter Basis, die mehr als noch einmal so lang als breit sind.

VIII. Princeps.	9. Der Fürst.
— —	9. β) Die gekrönte schwarz und weiß gesammte Tute.
— —	9. γ) Der königliche Regel.

IX. Ammiralis.	10. Der Admiral.
----------------	------------------

Fasciis nullis. Reine Bänder.

36) — —	10. α) Larvatus. Der westindische Admiral ohne Bänder.
---------	--

Fasciis irregularibus. Unordentliche Bänder.

— —	10. β) Americanus.
— —	— a) Der westindische Admiral.
37) — —	— b) Der Vice-Admiral. <i>Rumph.</i> T. 34. f. F. Mart. 2. Th. T. 57. §. 639.
46) — —	— c) Der gekrönte gelb oder braunmarmorierte westindische Admiral.

Conus. Regel.

Schröd. Einl. Linné.

- IX. 16) Ammiralis. 10. 9) d) Der lange westindische Admiral. Die St. Omastute.
 — — — e) Vice-Admiral aus dem rothen Meere.

Fascis regularibus. Ordentliche Bänder.

Fascia unica. Ein Band.

- 50) — — — a) Anglicus. Der kleine rothe englische Admiral.
 90) — — — b) Coronatus. Der gekrönte Admiral. Die Chagrinbau.
 91) — — — c) Der gekrönte Vice-Admiral.
 140) — — — d) Der Stein-Admiral.

Fascis duabus. Zwey Bänder.

- 43) — — — a) Regius. Der braunroth gekrönte westindische Admiral. Die Königskrone.
 44) — — — b) Eine Abänderung der Königskrone.
 133) — — — c) Der westindische Admiral. Knoer,
 47) — — — d) Eine Abänderung des gekrönten gelb oder braunmarmorierten Admirals.

Fasciis tribus. Drey Bänder.

- 137) — — — a) Ordinarius.
 92) — — — b) Guineensis. Der guineische Admiral.
 93) — — — c) Surinamensis. Der surinamische Admiral.
 — — — d) Der Admiral unter den Admiralstuten.
 — — — e) vid. 137.

Fasciis quatuor. Vier Bänder.

- — — a) Summus. Oberadmiral. Rumph. Tab. 34. f. B. Arg.
 — — — b) Occidentalis. Der abendländische Admiral.
 — — — c) Architallassus. Der maskirte Admiral.

Fasciis quinque et pluribus. Fünf und mehrere Bänder.
 — — — — — c) Architallassus. Der maskirte Admiral.

Cingulis punctato - articulatis. Mit gegliederten Bändern oder Perlenschnüren.

- — — a) Cedo nulli. Der Unvergleichliche.
 — — — b) Regina australis. Die Königin der Südsee.
 X. Vicarius. xxii. Der Viceadmiral.

Schrifl. Einl.	Linné.
XI. Senator.	12. Der Rathsherr.
XII. Nobilis.	13. Der Gelmann. Die gelbe Herzstute.
—	13. β) Der schöne Mann. Die braunschädlische Herzstute.
XIII. Genuanus.	14. Der guineische Admiral.
— —	14. β) Papilio. Der Papillionsflügel.
XIV. Glaucus.	15. Das Butterweckchen.
XV. Monachus.	16. Der graue Mönch.
— —	16. β) Der Franziskaner-Mönch.
XVI. Minimus.	17. Der braune Regel.
XVII. Rusticus.	18. Der Bauer.
12) — —	18. α) Der Uschentopf.
— —	18. β) Die gefränte Käsetute.
— —	18. γ) Der plumpe knotige ungeschickte Regel.
XVIII. Mercator.	19. Der Kaufmann.
XIX. Betulinus.	20. Der gelbe Tiger.
41) — —	20. β) Medusa. Die Meduse.
128) — —	20. γ) Meta Butyri. Eine seltene Abänderung der Butterwecke.
XX. Figulinus.	21. Die Eichenholzstute. Rumph. T. 31. f. V. Mart. 2. Th. T. 59. §. 656.
— —	— — — — Mart. 2. Th. T. 59. §. 657.
148) — —	21. β) — — — — Die weißbandirte gelbe Eichenholzste.
— —	21. γ) — — — — Conus lineatus. Der linire Regel.
— —	— A — — Braun mit einem Bande.
XXI. Ebraeus.	22. Die hebräische Buchstabentute. Die Bauern-Musikute. Rumph. T. 33. f. BB. Arg. T. 12. §. G. Mart. 2. Th. T. 56. §. 617.
— —	22. β) Vitta nigra. Das schwarze Band. Die bandirte Bauern-Musik.
XXII. Stercus musearum.	23. Der fliegendreck. Rumph. T. 33. f. Z. Arg. T. 13. §. E. Mart. 2. Th. T. 64. §. 712.
53)	— — — 23. β) Der gekrönte groblinigte Fliehdreck. Das gekrönte groblinigte Sandhorn.
— — —	23. γ) Der gekrönte Milkendreck. Das gekrönte starkörnigte Sandhorn. Mart. 2. Th. T. 63. §. 696.
— — —	23. γ) Mart. 2. Th. T. 63. §. 697.
— — —	23. δ) Conus filis punctatis cinctus. Der mit punctirten Fäden umwundene Regel. Chemn. 10. Th. T. 139. §. 1294.
— — —	23. ε) Conus Indicus. Der indianische Regel.

Schröt. Einl.

XXIII. Varius.

—

13) Achatinus.

— —

— —

— —

15) Radiatus.

19) Leoninus.

20) — —

21) — —

22) — —

— —

129) — —

130) — —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

— —

24) Jaspeus.

— —

Nebulosus.

27) — —

29) Oculatus.

30) Cofseae.

38) Amadis.

—

39) Fulmineus.

42) Arachnoideus.

— —

Coftatus.

46) Leucosticus.

— —

— —

Linne.

24. Die gekrönte oder glattgewundene Landkartentutte.

24.) Papyrus marmorata. Das marmorirte Papier. Chemn.

10. Th. T. 138. §. 1284.

25. Die amerikanische gewölbte punctirte Tute. Mart. 2. Th.

T. 52. §. 579.

25.)

25.) Clandestinus. Der heimliche Regel.

25.) Achatinus maximus. Die größte Achattute.

26. Die gelbe Bandtute mit weißen senkrechten Strahlen.

27. Der gelbe oder braunaufsteigende Löwe.

27.) Die schwarzbraune gewölbte Schildkrötentutte.

27.) Die braunrothe mit weißen Flecken bandirte Schildkrötentutte.

27.) Die granulierte bunte Achattute.

27.)

27.)

27.)

27.)

27.)

27.)

27.)

27.)

27.) Leo scandens seu scandorius. Der klimmende Löwe.

27.) Leo scandens e mari rubro. Der kleine klimmende Löwe aus dem rothen Meere.

28. Der kleine gekrönte Jaspis mit weissem Banne.

28.)

29.

29.) Der blaue Brofad.

30. Die gelbe Argusute mit weißen Augen.

31. Die Coffeabraune Bandtute. Mart. 2. Th. T. 56. §. 618.

32. Die Amadistute. Mart. 2. Th. T. 58. §. 642.

— — — Chemn. 10. Th. T. 142. §. 1222.

33. Die rothbraun gesäumte Achattute.

34. Die Spinnwebentutte. Mart. 2. Th. T. 61. §. 676.

34.) Peplum. Der Trauerschleier.

35.

36. Der gekrönte gelb oder braunmarmorierte Admiral.

36.) Die Königskrone. Der gekrönte oder gekrönte braunrothe Admiral.

36.)

Schrötl. Einl.	Linné.
Leucoisticus.	36. δ)
— —	36. ε) Millies punctatus. Der tausendmal punctirte Regel.
51) Citrinus.	37. Die gebrönte Citronentute.
52) Insularis.	38. Der Admiral der Eilandstuten.
56) Coronatus.	39. Die kleine gestreifte Bandtute mit gerippten Windungen.
57) — —	39. γ) Das weiße gerippte und granulierte Käschchen.
— —	39. δ) Murus lapideus. Das Mauerwerk.
— —	39. ε) Eine merkwürdige Abänderung der vorigen Gattung.
142) Punctatus.	40. Die punctirte Bandtute.
Zeylanicus.	41. Die Zeylonische gestippelte Achattute.
Solidus.	69. Der dickschalige Regel.
33) Spurius.	Die unähnliche Gespenstertute. Arg. T. 12. §. C. Mart. 2. Th. T. 56. §. 626.
—	— — — Mart. 2. Th. T. 56. §. 627.
—	— — — Mart. 2. Th. T. 56. §. 628.
43) Die Königskrone.	(Mart. 2 Th. T. 61. §. 677.
55) Parvus.	Die kleine gebrönte Achattute. Mart. 2. Th. T. 63. §. 704.
—	— — — Mart. 2. Th. T. 63. §. 705.

Elongati basi rotundata, cylindro duplo longiore quam spira.
Verlängerte, deren Basis abgerundet, der Körper aber zweymal länger als der
Wirbel ist.

XXIV. Clavus.	42. Das goldne Nag.
—	42. β) Parvus reticulatus fasciatus. Die kleine bandirte Nehrolle.
XXV. Nufatella.	43. Der rauhe Böttcherbohrer. Rumph. T. 33. f. EE. Arg. T. 13. §. P. Mart. 2. Th. T. 51. §. 567.
— —	43. β) Terebra. Der schwarz' punctirte Circulbohrer.
11) Terebellum.	44. Der weiße Bohrer mit breiten gelben Bänden.
— —	44. β) Terebellum violaceum. Der violette Böttcherbohrer.
— —	44. γ) Terebellum violaceum granulatum. Der granulierte violette Böttcherbohrer.
9) Fusus.	45. Der weiße gestreifte Böttcherbohrer.
—	45. β)
Coccineus.	46.
— —	46. β)
Laetus.	47.
4) Ochroleucus.	48. Der glatte gelbe Böttcherbohrer. Mart. 2. Th. T. 52. §. 573.
— —	48. β)

Schrifl. Einl.	Linné.
3) Laevis.	49. Der glatte marmorirte Böttcherbohrer.
1) Affinis.	50. Der admiralsartige Böttcherbohrer.
—	50. β)
155) Violaceus.	51. Der violette Böttcherbohrer.
XXVI. Granulatus.	52. Der gestreifte rosenfarbige Böttcherbohrer.
— —	52. β)
151) Polyzonias	53. Der Blattwirbel.
150) Bifasciatus.	54. Der Oranienkugel.
149) Nivens.	55. Die weiße Kronute.
XXVII. Arauciacus.	56. Der Orangeadmiral.
— —	56. β) Arauciacus sive Araucionensis. Der orangefarbige Regel.
XXVIII. Magus.	57. Der Zauberer.
XXIX. Striatus.	58. Der gestreifte Tiger. Rumph. T. 31. f. F. Arg. T. 13. S.C. Mart. 2. Th. T. 64. §. 714.
— —	Mart. 2. Th. T. 64. §. 716.
XXX. Textile.	58. β) Textile striatum. Das rauhe gefleckte goldne Zeug. Rumph. T. 32. f. O. P. Mart. 2. Th. T. 54. §. 598.
—	Mart. 2 Th. T. 54. §. 599.
—	Mart. 2 Th. T. 54. §. 602.
—	59. β) Ammiralis panno aureo textus. Der Admiral unter den Drap. dor, Schnecken. Chemn. 10. Th. T. 143. §. 1326. a.
—	59. γ) Textile obscuratum. Das goldene Zeug mit dunklem Grunde.
XXXI. Aulicus.	60. Die Brünette. Die Hühnerfeder.
—	60. α) Gloria maris Indiae orient. et Mauritaniae. Die braune ostindische Gloria Maris.
—	60. β) Teres longus. Die Brünette. Hühnerfeder. Nezhorn.
—	60. γ) Oblongus teres. Das gelbe Nezhorn. Die wahre Brünette oder Hühnerfeder.
—	60. δ)
—	60. ε) Teres aureus. Der Admiral vom goldenen Zeuge. Mart. 2. Th. T. 54. §. 602.
—	60. ζ)
Thomae.	70. Thomas-Tute.
—	70. β) Pseudo—Thomas.. Die unächte Thomastute.
28) Sinensis.	61. Das chinesische Rechenbret.

Laxi ventricosi, in dorsum disjecti super mensam tinnantia.
Mit weit abstehender Mündung, und bauchig, die auf den Rücken geworfen einen Klang
von sich geben.

Schröd. Einl.	Linné.	
XXXII. Spectrum.	62.	Die Gespenstertute. <i>Rumph.</i> T. 32. f. S. Mart. 2. Th. T. 52. §. 58r.
— —	62. β)	Spectrum album. — Das weiße Gespenst.
— —	62. γ)	Spectrum Sumatrae. Das Gespenst von Sumatra.
— —	62. δ)	Spectrum variegatum. Das bunte Gespenst.
— —	62. ε)	
XXXIII. Bullatus.	63.	Der Achatbacken. Arg. T. 13. §. H. Mart. 2. Th. T. 65. §. 726.
XXXIV. Tulipa.	64.	Die Tulpe. Arg. T. 13. §. B. <i>Rumph.</i> T. 34. f. K. Mart; 2. Th. T. 64. §. 718.
— —	— —	Mart. 2. Th. T. 64. §. 720.
XXXV. Geographus.	65.	Der Geograph. <i>Rumph.</i> T. 31. f. G. Arg. T. 13. §. A. Mart. 2. Th. T. 64. §. 717.
31) Nubecula.	66.	Die weiß und gelb gewölkte Volute.
— —	66. β)	Der Pfannkuchen. Argenville,
	67.	vid. 33.
34) Vexillum.	68.	Das Ordensband.
— —	68. β)	Vexillum Americae Septentrionalis. Die nordamerikanische Flagge.
Ventricosus.	71.	Die marmorirte weitauchige Tute mit hohem glatten Gewinde. Kämmerer,

Cypraea. Porcellanschnecken.

Mucronatae. Mit äussern sichtbaren Windungen.

I.	Exanthema. 1.	Der falsche Argus.
— —	1. β)	Cypraeorum maxima. Die grösste unter den Porcellanschnecken. Das Firmament. Chemn. 10. Th. T. 145. §. 1343.
— —		Exanthema Variet. Dunkelbraunen Grund mit grossen weißen Augen.
II.	Mappa.	2. Die Landkarte. <i>Rumph.</i> T. 38. f. B. Arg. T. 18. §. B. Mart. 1. Th. T. 25. §. 245.
III.	Arabica.	3. Die arabische Buchstabenporcellane. Mart. 1. Th. T. 31. §. 328. §. III.

	Schrödt. Einl.	Linne.	
III.	Arabica.	3. β)	Arlequina. Der ächte Harlekin. Mart. 1. Th. T. 31. §. 331. 10. Th. T. 145. §. 1346.
31)	—	3. γ)	Porcellana major. Die weißgescheckte Achatporcellane. Varietaten.
IV.	Argus.	4.	Der gedoppelte Argus. Rumph. T. 38. f. D. Arg. T. 18. §. D. Mart. 1. Th. T. 28. §. 285.
V.	Testudinaria.	4. β)	Argus simplex. Der ächte einfache Argus.
		5.	Die Schildkröten-Porcellane. Rumph. T. 38. f. C. Mart. 1. Th. T. 27. §. 271.
VI.	Stercoraria.	6.	Die guineischen Tropfen. Schrödt. Einl. 1. Th. T. 1. §. 5.
	— —	6. β)	
	— —	6. γ)	Tabula lusoria. Das Damenbret.
	— —	6. δ)	Cauterata. Die gebrandmarkte Porcellane.
VII.	Carneola.	7.	Der fleischfarbige Maulwurf. Mart. 1. Th. T. 28. §. 287.
	— —	7. β)	
VIII.	Zebra.	8.	Der graue Maulwurf. Arg. T. 18. §. G. Schrödt. Einl. 1. Th. T. 1. §. 6.
IX.	Talpa.	9.	Der Maulwurf. Arg. T. 18. §. H. Mart. 1. Th. T. 27. §. 273.
X.	Amethystae.	10.	Die gewölkte Achatporcellane. Das türkische Papier.
	— —	10. β)	
XI.	Lurida.	11.	Die Maus.
XII.	Vanelli.	12.	Kiebitzporcellane. Müller.
XIII.	Lota.	13.	Die milchfarbige Porcellane.
	—	13. β)	
XIV.	Fragilis.	14.	Die Dünnschalige.
5)	Guttata.	15.	Die gelbe Achatporcellane mit weißen Tropfen.
6)	Cinerea.	16.	Die dünne aschfarbige Porcellane mit hellen Querbanden.
7)	Plumbea.	17.	Die bleifarbige Porcellane mit violetten breiten Querbanden.
8)	Oculata.	18.	Der dünnchalige westindische Argus mit kleinen weißen Augen.
	—	18. β)	
	—	18. γ)	
	Histrio.	120.	vid. 3. β)
	Aurantium.	121.	Die Pomeranze. Die Aurora.
13)	Ferruginosa.	19.	Die kleine gelbliche dünne Porcellane mit rostfarbigen Flecken.
38)	Livida.	20.	
39)	Gibba.	21.	
42)	Turbinata.	22.	

Schr. Ent.	Linné.
41) Turbinata,	22. ♂)
61) Venerea,	23.
77) Purpurascens.	24.
78) — —	24. ♂)
79) Albida,	25.
80) Rufescens.	26.
81) Translucens.	27.
82) Punctulata.	28.
— —	28. ♂)
87) Tigrina.	29.
88) Dubia,	30.
104) Trifasciata.	31.
107) Conspurcata.	32.
108) Bifasciata.	33.
109) Cylindrica.	34. Die Walzenporcellane. Born Mus. T. 8. f. 10.
110) Teres.	35. Die cylindrisch einfach geflammte Porcellane.
120) Ovata.	36. Die eiförmige lange und schmale Porcellane.
121) Minuta.	37. Die kleine pfirsichbläthfarbene Porcellane.
15) Sanguinolenta.	38. Die dünnchalige Porcellane mit braunen Banden und blutroth punctirten Seiten.
Fasciata.	116.
104) Regina.	117. Die Königin der Porcellanschnecken.
Undulata.	118. Die wellenförmige bemalte Porcellane.

Obtusae absque spira manifesta. Abgestumpft, an welchen man keine Windungen gewahr wird.

XV. Caput serpentis.	39. Der kleine Schlangenkopf. Rumph. T. 38. f. F. Mart. 1. Th. T. 30. §. 316.
11) Reticulum.	40. Das braune Netzchen.
12) — —	40. ♂)
XVI. Mauritiana.	41. Der große Schlangenkopf. Rumph. T. 38. §. E. Mart. 1. Th. T. 30. §. 317.
XVII. Vitellus.	42. Die Salzkörnchen. Rumph. T. 38. f. L. Mart. 1. Th. T. 23. §. 228.
XVIII. Mus.	43. Die Maus.
XIX. Tigris.	44. Die Tigerporcellane. Rumph. T. 38. f. A. Born Mus. T. 8. f. 7. Mart. 1. Th. T. 24. §. 232. Flam.

Schrifl. Einl.	Linné.	
	Flammea.	45.
35)	Olivacea.	46. Die olivenfarbige braungescheckte Porcellane mit hohem Rücken.
	Feminea.	47.
XX.	Lynx.	48. Der Luchs. <i>Rumph.</i> T. 38. f. N. <i>Born Mus.</i> T. 8. f. 8. <i>Mart.</i> I. Th. T. 23. §. 230.
105)	—	48. β)
XXI.	Isabella.	49. Die Isabelle. <i>Rumph.</i> T. 39. f. G. <i>Arg.</i> T. 18. §. P. <i>Mart.</i> I. Th. T. 27. §. 275.
99)	Ambigua.	50.
21)	Scurrus.	122. Der kleine Argus.

Umbilicatae. Genabelte.

XXII.	Onyx.	51. Der Onyx.
	—	51. β) Adusta. Die angebrannte Porcellane.
XXIII.	Clandestina.	52. Die Bleyporcellane.
XXIV.	Succincta.	53. Das rothe Ey.
XXV.	Ziczac.	54. Die Zackenporcellane. <i>Arg.</i> T. 18. §. N. <i>Mart.</i> I. Th. T. 23. §. 224. <i>Mart.</i> I. Th. T. 23. §. 226.
XXVI.	Hirundo.	55. Die Schwalbe. <i>Born Mus.</i> T. 8. f. II. <i>Mart.</i> I. Th. T. 28. §. 282.
	—	— — — Variet. Braun mit weißen Banden.
XXVII.	Astellus.	56. Das Eselchen. <i>Rumph.</i> T. 39. f. M. <i>Arg.</i> T. 18. §. T. <i>Mart.</i> I. Th. T. 27. §. 280.
XXVIII.	Erronea.	57. Das Bastarddrachenhäuptchen.
2)	Ursellus.	58. Das Völkchen.
16)	Pyram.	59. Die gelbbraun gescheckte birnsförmige Porcellane mit weißlichen Banden und rothgelben Bauch.
	Maculosa.	60.
20)	Pulla.	61. Die schwarzbraune birnsförmige Porcellane mit gelblichen Quersbinden. <i>Mart.</i> I. Th. T. 26. §. 270.
21)	Indica.	62. Der kleine Argus. <i>Rumph.</i> T. 39. f. H.
22)	Ovum.	63. Das Casuarinsey. <i>Mart.</i> I. Th. T. 27. §. 278.
24)	Felina.	66. Das bleifarbig betropfelte Käthchen. <i>Mart.</i> I. Th. T. 28. §. 283.
25)	Atomaria.	67. Die kleine punctirte Porcellane.
	Nebulosa.	68.
	Ochroleuca.	69.
	Stellata.	70.

Schrifl. Eins.	Linné.
54) Subflava.	71.
55) Leucogaster,	72.
58) Variolosa.	73.
59) — —	73. β)
60) — —	73. γ)
61) — —	73. δ)
65) — —	73. ε)
64) Fulva.	74.
66) Leucoftoma.	75.
112) Lineata.	76.
113) —	76. β)
114) Cancellata.	77.
117) Lutea.	78.
118) Badia.	79.
Punctata,	115.
Zonaria.	119. Die umgürte Porcellane.
Conoidea.	121.
30) Die rothen Mäsern.	Mart. I. Th. T. 29. §. 303.

Marginatae. Gefäumte Porcellane.

XXIX. Cibraria.	80.	Das kleine Argusweibchen. Arg. T. 18. §. X. Regenf. T. 12. §. 74. Mart. I. Th. T. 31. §. 336.
XXX. Moneta.	81.	Die guineische oder mohrsche Münze. Arg. T. 18. §. K. Rumph. T. 39. f. C. Mart. I. Th. T. 31. §. 337.
XXXI. Annulus.	82.	Der gelbe oder goldne Ring. Rumph. T. 39. f. D. Mart. I. Th. T. 24. §. 239.
XXXII. Caurica.	83.	Die Pockenporcellane. Rumph. T. 38. f. P. Mart. I. Th. T. 26. §. 301.
—	83. β)	Variolae. Rumph. vid. 30.
—	83. γ)	vid. 30).
XXXIII. Erosa.	84.	Die Brundstießen. Rumph. T. 39. f. A. Mart. I. Th. T. 30. §. 320.
116) Derosa.	85.	
XXXIV. Flaveola.	86.	Das Weihange.
XXXV. Spurca.	87.	
111) Oblonga.	88.	Der Gelbschmuz von Born.
XXXVI. Stolida.	89.	Der Drachenkopf.
26) —	89. β)	Mitra polonica. Die polnische Wühe.

	Schröt. Einl.	Linné.
XXXVI.	Stolida.	89. γ)
28)	—	89. δ) Die an den Seiten betröpfelte auf den olivenfarbigen Rücken mit gesäumten Bändern belegte und gesäumte Porcellane.
	—	89. ε)
XXXVII.	Helveola.	90. Das Sternchen. Rumph. T. 39. f. B. Mart. I. Th. T. 30. §. 326.
XXXVIII.	Ocellata.	91. Der kleine gelb und schwarzäugige Argus. Mart. I. Th. T. 31. §. 333.
XXXIX.	Poraria.	92. Die Krielsporcellane.
1)	—	92. β) Die kleine violette oder purpurfarbige weißgescheckte Porcellane.
XL.	Pediculus.	93. Die Laus. Rumph. T. 39. f. P. Arg. T. 18. §. L. Mart. I. Th. T. 29. §. 309.
33)	— —	93. β) Pediculus major. Die große stark gesäumte Seelaus. Mart. I. Th. T. 29. §. 306.
103)	Costata.	94. Die gerühte Schelle. Müller.
XLI.	Nucleus.	95. Die Neigtörnchen. Arg. T. 18. §. V. Rumph. T. 39. f. I. Regenf. T. 12. §. 75. Mart. I. Th. T. 29. §. 312.
45)	Madagascariensis.	96.
	— —	96. β)
XLII.	Staphylaea.	97. Der Kellerwurm. Arg. T. 18. §. S. Born Muf. T. 8. f. 18. Mart. I. Th. T. 29. §. 313.
XLIII.	Ciccula.	98. Das gekrönte Knöpfchen.
XLIV.	Globulus.	99. Das Ohrengehänge. Rumph. T. 39. f. N. Born Muf. T. 8. f. 20. Mart. I. Th. T. 24. §. 242.
68)	— —	100. β)
105)	Affinis.	100.
3)	Squalina.	101. Das Emmerlingsey.
4)	—	101. β)
14)	Fimbriata.	102. Die kleine dünne gesäumte Porcellane mit grau gescheckten Bändern.
	Cruenta.	103.
	Reticulata.	104.
32)	Rubiginosa.	105. Die Rosflecken.
34)	Miliaris.	106. Die dünnhäutige gelbe Porcellane mit weißen Puncten.
37)	Articularis.	107. Die kleine gelbe braungescheckte Porcellane mit weißen gesälpsten Saume.
40)	Craffa.	108.

Schrifl. Einl.	Linné.
50) Vinosa.	109.
62) Angustata.	110.
63) Similis.	111.
67) Striata.	112.
84) Chinensis.	113. Die chinesische Porcellane.
85) Pusilla.	114.

Bulla. Blasenschnecken.

I.	Ovum.	1.	Das Hühnerey. Arg. T. 18. §. A. Rumph. T. 38. f. Q. Mart. 1. Th. T. 22. §. 205.
	—	1. 8)	
II.	Volva.	2.	Die dicke Weberspule.
III.	Birostris.	3.	Die dicke Weberspule.
IV.	Spelta.	4.	Die gesäumte dicke Weberspule.
V.	Verrucosa.	5.	Der weiße Jambus.
VI.	Gibbosa.	6.	Der Hochrücken. Arg. T. 18. §. Q. Mart. 1. Th. T. 22. §. 211.
VII.	Naucum.	7.	Das Taubeney.
VIII.	Aperta.	8.	Der Theelöffel. Chemn. 10. Th. T. 146. §. 1354. Schreit. Eind. 1. Th. T. 1. §. 8. a.
IX.	Hydatis.	9.	Die bauchige Obstate.
X.	Ampulla.	10.	Das große hunde Kibizey. Rumph. T. 27. f. G. Mart. 1. Th. T. 21. §. 188.
	— —	10. 8)	Seehase, Seemandel. Mart. 1. Th. T. 22. §. 203.
	— —	— —	Mart. 1. Th. T. 22. §. 204.
XI.	Lignaria.	11.	Das eingerollte Papier. Mart. 1. Th. T. 21. §. 194.
XII.	Physis.	12.	Die Prinzen oder Orangenflagge.
	—	12. 8)	Die kleine glatte bandirte Tonne. Kämmerer,
	—	12. 7)	
XIII.	Amplustra.	13.	Die Bastart Prinzen: oder Staatenflagge.
XIV.	Ficus.	14.	Die Feige. Rumph. T. 27. f. K. Arg. T. 17. §. O. Mart. 3. Th. T. 66. §. 734.
	—	— —	Mart. 3. Th. T. 66. §. 735.
7)	—	14. 8)	Crassa striata. Die schwere marmorirte gestreifte Feige:
8)	—	14. 7)	
	—	14. 8)	
9)	—	14. 4)	Die glatte Feige.
XV.	Rapa.	15.	Die Rübe.

Schröt. Einl.	Linné.
XVI.	Canaliculata.
XVII.	Conoidea.
XVIII.	Fontinalis.
— —	18. β) Fontinalis Indiae Occidentalis. Die linke westindische Perlenblase.
XIX.	Hypnorum.
Turrita.	19. Die Moosblase.
Gelatinosa.	20.
XX.	Terebellum.
— —	22. Der bunte Bohrer. Rumph. T. 30. f. S. Arg. T. II. §. G. Watt. 2. Th. T. 51. §. 569.
XXI.	Cypraea.
XXII.	Virginea.
— —	22. β) Terebellum punctatum. Der punctirte Hypersbohrer.
— —	23. Die Porcellanblase.
— —	24. Die Prinzenfahne. Arg. T. 10. §. G. Schrot. Glusiconchyl. T. 8. §. 3. Chemn. 9. Th. T. 117. §. 1002.
— —	24. α) Bunte Schraubenschnecke. Argenville,
— —	24. β)
— —	24. γ)
— —	24. δ) Virginea. Die Staatenflagge. Das Jungfernhorn.
Fasciata.	25. Der vielfarbige Bund.
—	25. α) vid. die vorhergehende Nummer.
—	25. β)
—	25. γ)
—	25. δ)
—	25. ε) Valde tumida et ventricosa. Die bauchige Blasenschnecke.
Strigata.	26.
Striatula.	27.
Exarata.	28. Exarratum Müller. Das stark gerissene Spikhorn.
10) Bifasciata.	29.
21) Ambigua.	30.
Zebra.	31. Die französische Schellschnecke von Born.
18) —	31. β)
—	31. γ) Achatina finistrorsa maxima. Die größte linksgedrehte achatine Blase.
—	31. δ) Zebra Müller. Die kleine Zebraschnecke.
XXIII. Achatina.	32. Der Nosenmund.
— —	32. β) Achatina Linnæi. Die achatine Blasenschnecke.
— —	32. γ)
— —	32. δ) Das Kinkhorn. Argenville.
I) Hyalina.	33. Die kleine durchsichtige Wasserblase.

Schröt. Tint.	Linné.	
2) Ovata.	34. Die rothbraune bucklige Blasenschnecke.	
3) Ferruginosa.	35. Das hellbraun gesäumte Ei.	
— —	35. β)	
19) — —	35. γ)	
5) Velum.	36. Die Tranquebarische Blasche. Chemn. 10. Th. T. 146. S. 1348.	
—	36. β)	
11) Vesica.	37.	
13) Cylindrica.	38. Die walzenförmige Blase. Die cylindrische Wasserblase.	
14) — —	38. β)	
Oliva.	39.	
Voluta.	40. Die walzenförmige Blasenschnecke.	
Dominicensis.	41. Die gehörnte und gesteckte Blasenschnecke.	
Purpurea.	42. Die purpurfarbige Blasenschnecke.	
17) Spretia.	43.	
20) Solida.	44.	
Stercus pulicium.	45. Der Fliehkok.	
Scabra.	46. Die rauhe Blasenschnecke.	
Akera.	47. Die kleine abgeplattete Blasenschnecke.	
Soluta.	48. Die neue Oblate. Die große abgeplattete Blasenschnecke.	
Truncata.	49.	
Carnea.	50.	

Voluta. Walzenschnecken.

Apertura integra. Die Mundöffnung hat keinen Einschnitt, sondern der Umriss derselben ist ganz.

I.	Auris Midae.	1.	Das Midasohr.
145)	— —	1. β)	
	— —	1. γ)	Auris Midae distorta. Das verdrehte, verschobene Midasohr.
103)	Flammea.	2.	Das weite gesäumte Midasohr.
157)	—	2. β)	
161)	—	2. γ)	
102)	—	2. δ)	
104)	Sulcata.	3.	Das kleine gesäumte Midasohr.
105)	Bifasciata.	4.	Das kleine Midasohr mit weißen Querbanden.
106)	Flava.	5.	Das kleine gelbe kurze Midasohr. Mart. 2. Th. T. 43. S. 444.
107)	Minuta.	6.	Das kleine braune Midasohr mit weißen Querbanden.
108)	Pusilla.	7.	Das dünnchalige braune Midasohr.

Voluta. Walzenschnecken.

Schrift. Einl.	Linné.			
109) Glabra.	8.	Das glatteflammige Midasohr.		
	Auris sileni.	9.	Das Langohr. von Horn,	
II.	Auris Iudae.	10.	Das Judasohr.	
163)	—	10. β)		
	Auris Malchi.	11.	Das Malchusohr.	
	—	11. β)	Auris Midae terrae australis. Midasohr aus den Südländern.	
	—	11. γ)	Auris Midae fasciata terrae australis. Das bandirte Midasohr aus den Südländern.	
III.	Tornatilis.	12.	Die Drechselwalze.	
221)	—	12. β)	Die gedrechelte Schnecke.	
IV.	Solidula.	13.	Die Dickschale.	
V.	Livida.	14.	Die Bleiwalze.	
57)	—	14. β)		
VI.	Coffea.	15.	Die Coffeebohne.	

Cylindroidae seu subcylindricae, emarginatae. Die einen cylindrischen oder cylinderähnlichen Bau haben, und unten ausgeschnitten sind.

VII.	Porphyria.	16.	Die Porphyrowalze. Arg. T. 13. S. K. Rumph. T. 39. f. 1.	
	—		Mart. 2. Th. T. 47. S. 498.	
	—	16. β)	Die Porphyrowalze mit Banden. Mart. 2. Th. T. 45. S. 476.	
	—	16. γ)	Die Porphyrowalze mit Banden. Knorr. 3. Th. T. 2. S. 3.	
	—	16. δ)		
VIII.	Oliva.	17.	Die Olivenwalze. Die Dattel. Mart. 2. Th. T. 45. S. 472.	
	—	17. α)	Eine merkwürdige Abänderung. Chemn. 10. Th. T. 147. S. 1373.	
10)	—	17. β)	Die Eichenholzdattel.	
	—	17. γ)		
	—	17. δ)	Die braun schwarz gewürfelte Dattel.	
	—	17. ε)	Die braune Dattel.	
	—	17. ζ)	Die dicke milchfarbige Dattel.	
6)	—	17. η)	Die weiße Porzellandattel.	
	—	17. θ)	Die bandirte Nehzdattel. Mart. 2. Th. T. 45. S. 478.	
8)	—	17. ι)	Die leberfarbige Nehzdattel mit Banden.	
14)	—	17. κ)	Die olivenfarbige Nehzdattel mit schwarzbraunen unterbrochenen Banden. Mart. 2. Th. T. 48. S. 512.	
	—	17. λ)		
	—	17. μ)		
	—	17. ν)		
	—	17. ξ)		

Schröt. Einl.	Linné.
VIII. Oliva.	17. a) Die Spinnwebdattel. Mart. 2. Th. T. 48. §. 509.
12)	— 17. n) Das Prinzenbegräbniß. Mart. 2. Th. T. 45. §. 480.
9)	— 17. o) Die große bunte Sitzschabattel.
17)	— 17. p) Der Achat mit chinesischen Buchstaben. Mart. 2. Th. T. 48. §. 517. — — — — — Mart. 2. Th. T. 48. §. 518.
73)	— 17. v) Die marmorierte Olive. Knorr,
74)	— 17. q) Die Klappeklüssendattel. Knorr, — 17. x) — 17. y) — 17. w) — 17. aa)
	17. z) Das Glimmerchen mit rothbraunen Buchstaben.
1)	— 17. yy) Die Buchstabendattel.
2)	— 17. dd) Die pfirsichblüthfarbene Achatwalze.
3)	— 17. ee) Das goldene Blies.
13)	— 17. ss) Die gelbglockte und gestammte Olive mit grünen Banden.
15)	— 17. nn) Die große dichtbauchige Achatdattel.
29)	— 17. gg) Der weiße Vrokad mit schwarzbraunen Banden. Mart. 2. Th. T. 51. §. 559.
30)	— 17. ii) Das gewässerte Zeug.
16)	— 17. xx) Das Camelotchen. — 17. xx)
7)	Annulata. 18. Der weiße Cylinder mit einem scharfen Ring über den Leib.
31)	— — 18. ff) Die gewässerte Ringdattel.
20)	Utriculus. 19. Die bunte dicke Schlauchdattel. Mart. 2. Th. T. 50. §. 541.
19)	— — 19. ff) Die lange Schlauchdattel mit pfeilförmigen braunen Strichen.
21)	— — 19. rr) Die dicke gestickte Schlauchdattel.
22)	— — 19. dd) Die kleine gewässerte Schlauchdattel.
23)	— — 19. ee) Der kleine langgewundne Schlauch mit violetten Winkelzähnen. Mart. 2. Th. T. 50. §. 546. 547.
24)	— — 19. zz) Der kleinste weiße oder violettbunte Schlauch.
25)	Hiatula. 19. rr) Die lange gedrehte und gestickte Schlauchdattel.
26)	Jaspidea. 20. Die schmale weitmundige Dattel. Mart. 2. Th. T. 50. §. 555.
28)	Nivea. 21. Der kleine italienische Jaspis. Mart. 2. Th. T. 50. §. 556.
	22. Die schmale langgewundene Porcellanwalze. Mart. 2. Th. T. 50. §. 558.
	— 22. ff) Die kleine langgewundne Achatwalze mit nehsförmigen violetten Banden. Mart. 2. Th. T. 50. §. 557.

Schröt. Einl.	Linné.		
IX. Ispidula.	23.	Glimmerchen. Glühende Kohlen.	Mart. 2. Th. T. 49. §. 524.
—	—	—	Mart. 2. Th. T. 49. §. 527.
—	—	—	Mart. 2. Th. T. 49. §. 534.
—	—	—	Mart. 2. Th. T. 49. §. 536.
—	—	—	Mart. 2. Th. T. 49. §. 537.
—	23. β)		
—	23. γ)		
—	23. δ)		
—	23. ε)	Die blauen Tropfen mit auroraröhriger auch wohl gelber Mündung.	
4.) —	23. ζ)	Die schwarzblauen Tropfen mit violetter Mündung.	
5.) Carneola.	24.	Der kleine Carniol mit amethystfarbiger Schattirung.	
Ovatae seu obovatae, effusae, emarginatae. Eiförmige, oder länglich oval, mit einem Einschnitt an beiden Enden der Mündung, und ausgeschnitten.			
X. Dactylus.	25.	Das Schweinchen.	
—	25. β)		
XI. Miliaria.	26.	Das Hirsekorn.	
XII. Monilis.	27.	Der kleine durchsichtige Cornelkirschkern. Mart. 2. Th. T. 42. §. 426.	
101) —	27. β)	Der kleinste Cornelkirschkern.	
100) Exilis.	28.	Der kleine durchsichtige Cornelkirschkern. Das durchsichtige Gerstenkorn.	
231) —	28. β)	Der bandirte Cornelkirschkern.	
XIII. Persicula.	29.	Die Cornelkirsche.	
—	29. α)	Die roth punctirte Cornelkirsche. Mart. 2. Th. T. 42. §. 421.	
—	29. β)	Die Cornelkirsche mit rothen Queerbanden. Mart. 2. Th. T. 42. §. 419.	
—	29. γ)	Die weiße oder blauliche Cornelkirsche. Mart. 2. Th. T. 42. §. 416.	
—	29. δ)	Die schwarz gestreifte Cornelkirsche.	
XIV. Pallida.	30.	Die bleiche Gurke.	
XV. Faba.	31.	Die Bohné.	
XVI. Glabella.	32.	Die Gurke. Mart. 2. Th. T. 42. §. 429.	
168) —	32. β)		
171) —	32. γ)		
207) —	32. δ)		
227) —	32. ε)		
—	32. ζ)	Die kleine weißäugigte Gurke.	
—	32. η)	Die Gurke mit gezähneter Lippe.	
—	32. θ)	Die gewässerte Gurke. Chemn. 10. Th. T. 150. §. 1423.	
97) Prunum.	33.	Die Pfirsche. Mart. 2. Th. T. 42. §. 422.	

Schröt. Einl.	Linné.	
XVII. Reticulata.	34. Der Rost. 34. β)	
— —		
XVIII. Mercatoria.	35. Das brütende Täubchen. Mart. 2. Th. T. 44. §. 453. — — — — — Mart. 2. Th. T. 44. §. 456. — — — — — Mart. 2. Th. T. 44. §. 458.	
157) — —	35. β)	
218) — —	35. γ) Die braune Volute mit weißen Strichen, oder vielmehr Puncten. Knorr,	
219) — —	35. δ) Die braune Volute mit schlängenartig gebogenen Strichen. Knorr.	
220) — —	35. ε) Hornfarbig mit einem braunen Banne. Knorr.	
XIX. Rustica.	36. Der gesprengte marmorierte oder punctirte Olivenkern. Mart. 2. Th. T. 44. §. 471.	
111) —	36. β) Der kleine braunroth gesamme Olivenkern.	
113) —	36. γ) Der goldgelbe weisigfleckte Olivenkern.	
110) —	36. δ) Der kleine körnig gestreifte Olivenkern mit schwarzbraunen Banden.	
112) —	36. ε) Der große braunroth gesamme Olivenkern mit weißen Banden.	
114) —	36. ζ) Der gelbbraune einfarbige Olivenkern.	
115) —	36. η) Der weiße Olivenkern mit schwarzbraunen Neige.	
154) —	36. ι)	
155) —	36. ι) Der phrygisch gemahlte Olivenkern.	
XX. Paupercula.	37. Das Bettelweib.	
183) — —	37. β)	
182) — —	37. γ)	
— —	37. δ) Paupercula adornata. Das geschmückte Bettelweib.	
XXI. Mendicaria.	38. Der Bettler.	
XXII. Cancellata.	39. Die gegitterte Volute. Die neßförmige Faltenschnecke.	
98) Elegans.	40. Das blaugestreifte Zeug mit goldenen Saume.	
Ovum.	41. Das Ey. Chemn. 10. Th. T. 150. §. 1410.	
Marginata.	42. Die eingesäumte Cornelkirsche.	
Nucea.	43.	
Porcellana.	139. Die Porcellanvolute.	
Conus.	140. Die Regelvolute.	

Fusiformes. Spindelförmige.

XXIII. Tringa.	44.	Das Schnepschen.
XXIV. Cornicula.	46.	Das Hörnchen. Die Krähe. Chemn. 11. Th. T. 179. §. 1733.
XXV. Virgo.	47.	Die Jungfrau. Die Menonitenvolute.
XXVI. Scabricula.	48.	Die rauhe Nadelwalze.

Voluta. Walzenschnecken.

Schrötl. Einl.	Linné.	
XXVII. Ruffina.	49.	Die geribbte Nadelwalze.
Nubila.	143.	
XXVIII. Sanguisuga.	50.	Der Blutsauger. Die Corallenschnur. (ohne rothe Puncte.) Märt. 4. Th. T. 448. S. 1374.
— —	50.β)	
XXIX. Caffra.	51.	Die braune Bandnadel. Der Neger von der Cafferküste.
169) —	51.β)	
216) —	51.γ)	
XXX. Morio.	52.	Die schwarze Bandnadel.
143) Acus.	53.	Die punctirte Nadel.
XXXI. Vulpecula.	54.	Der Fuchs. Rumph. T. 29. f. R. Chemn. 4. Th. T. 148. S. 1366.
— —	54.β)	
XXXII. Plicaria.	55.	Die Faltenwalze. Rumph. T. 29. f. S. Arg. T. 9. S. Q. Chemn. 4. Th. T. 148. S. 1362.
—	55.β)	Plicaria valde elongata. Die langgestreckte Faltenwalze.
Bullata.	129.	Die Blasenwalze.
Crenulata.	130.	Die eingekerbe Walze.
Scutulata.	131.	Die Schale.
Nigra.	132.	Die schwarze Walze.
Subdivisa.	133.	Die abgetheilte Walze.
Cruentata.	134.	Die blutige Walze.
Exasperata.	135.	Die rauhe Walze.
— —	135.β)	
Granosa.	136.	Die gekörnte Walze.
Casta.	137.	Die leusche Walze.
121) Leucozonias.	56.	Das weißbandire Thürmchen.
122) Maculosa.	57.	Das klein gesiechte Thürmchen.
124) Nodulosa.	58.	Das gitterförmige Thürmchen.
125) — —	58.β)	Das gitterförmige zusammengezogene Thürmchen.
126) Spadicea.	59.	Das röthlich bewölkte Thürmchen.
127) Aurantia.	60.	Das Orangehörümchen mit weißen Bändern.
128) Decussata.	61.	Das gegitterte Thürmchen.
130) Polygona.	62.	Das vieleckige Thürmchen mit mecklich abstehenden Stockwerken.
131) Acuminata.	63.	Das spitzig gegitterte tranquebarische Thürmchen.
132) Biplicata.	64.	Das zweyfältige Thürmchen.
133) Turricula.	65.	Das Thürmchen.
134) Lineata.	66.	Das linire Thürmchen.
135) Discors.	67.	Das zweifarbig Thürmchen.

Schrft. Eins.	Linné.	
135) Discors.	67. 3)	Das blauliche Thürmchen mit rostgelben Flecken.
137) Striata.	68.	Das queer gestreifte Thürmchen mit rothen Puncten.
138) Sulcata.	69.	Das senkrecht gefurchte Thürmchen mit weißen kleinknotigen Bändern.
139) Laevigata.	70.	Das glatte dunkelbraune Thürmchen mit einem hellen Bände.
140) Ocellata.	71.	Das Augige Thürmchen.
141) Nasuta.	72.	Das rothe Thürmchen mit schwarz punctirten Linien.
142) Marmorea.	73.	Das braun und weiß marmorire Thürmchen.
149) Barbadensis.	74.	Das Thürmchen von Barbados.
150) Clathrata.	75.	Das gitterförmige Thürmchen.
165) Tricolor.	76.	Das bucklige Thürmchen mit weißen schwarzgewürfelten Bändern.
166) Turrita.	77.	Das dunkelbraun linierte Thürmchen. Schräger.
167) Syracusana.	78.	Das weiße schwärzgelb senkrecht geslammte Thürmchen.
170) Nitens.	79.	Das glatte rothbraune Thürmchen.
176) Citrina.	80.	Das citronfarbige Thürmchen.
184) Mucronata.	81.	Das spitzige Thürmchen.
186) Rugosa.	82.	Das runglichte Thürmchen.
187) Strigosa.	83.	Das senkrecht rothgestreifte Thürmchen.
188) Fossilis.	84.	Das gegrabene Thürmchen.
208) Leucosticta.	85.	Das glatte dünnchalige braune Thürmchen mit zarten Linien.
210) Clathrus.	86.	Die gezitterte Straubschnecke. Knorr.
212) Virgata.	87.	Die umwundene und geslammte Straubschnecke. Knorr.
213) Leucostoma.	88.	Das röthlich braun und weiß untermischte Thürmchen.
215) Variegata.	89.	Die marmorire Nadel. Knorr.
Filaris.	122.	Das mit rothen Fäden umwundene Thürmchen.
Volva.	126.	Der Weberspul unter den Voluten.
Ziervogelii.	127.	Die Ziervogelische Volute.
Rhinoceros.	128.	Der Rhinoceros.
228) Costata.	90.	Die braune Volute mit weißen Queerbanden.
229) Spuria.	91.	Der undeutsche Cardinalshuth.
XXXIII. Pertusa.	92.	Der braungefleckte Mönch. Die brandige Päbsterone.
209) —	92. 3)	Das feinste quergestreifte weiße braunroth gefleckte Thürmchen.
—	92. 7)	Digitalis. Der Fingerhuth.
Cardinalis.	93.	Der Cardinalshuth.
XXXIV. Episcopalis.	94.	Die Bischofsmütze. Rumph. T. 29. f. K. Arg. T. 9. §. C. Chemn. 4. Th. T. 147. §. 1360.
XXXV. Papalis.	95.	Die Päbstrrone.
—	95. 3)	Papalis. Die kleine gesippelte Päbstrrone. Chemn. 4. Th. T. 147. §. 1356.

Schröt. Einl.	Linné.	
XXXV., Papalis.	95. 7) Die gelbe braungeflammt Bischofsmütze. Kämmerer.	
Patriarchalis.	138. Die patriarchalische Krone.	
— —	138. 8) Merkwürdige Abänderung der patriarchalischen Krone.	
XXXVI. Musica.	96. Die Notenschnecke. Arg. T. 14. f. F. Mart. 3. Th. T. 96. f. 926.	
— — — —	Mart. 3. Th. T. 96. f. 927.	
—	96. 8)	
—	96. 7)	
—	96. 8) Musica sulcata et plicata. Die gesuchte faltenvolle Notenschnecke.	
—	96. 8) Musica elongata. Die langgestreckte Notenschnecke.	
XXXVII. Vespertilio.	97. Die Fledermaus. Rumph. T. 32. f. H. Mart. 3. Th. T. 98. f. 937.	
— — — —	Mart. 3. Th. T. 98. f. 938.	
— —	97. 8)	
177)	97. 7) Der gelbmündige Schweinsrüssel mit einer spinnenwebenartigen Zeichnung. Naturf. 19. St. T. 1. f. 3.	
116)	97. 8) Der gekrönte Fledermausflügel. Spengler.	
— —	97. 8) Vespertilio sinistrorsa. Die linksgewundene Fledermauschnecke.	
— —	97. 8) Die braune Fledermaus.	
— —	97. 8) Der Dannebrogorden. Das weiße Band.	
	Variet. Langgestreckt, erste Windung ohne alle Zacken, braunlich, mit dunkelbraunen Adern.	
Arabica.	144.	
XXXVIII. Hebraea.	98.	Die hebräische Notenschnecke.
XXXIX. Turbinellus.	99.	Der zweyte Morgenstern. Rumph. T. 24. f. B. Arg. T. 14. f. P. Mart. 3. Th. T. 99. f. 944.
XL.	Capitellum.	100. Die weiße Schweizerhose. Die Vase.
117)	— —	100. 8) Das große rothmündige Marmorthorn.
XLI.	Ceramica.	101. Der Lucifer. Der erste Morgenstern.
217)	—	101. 8) Magellanica. Die magellanische Volute. Der Neptunusöffsel.
XLIL	Pyrum.	102. Die Birn. Das Opferhorn.
—	102. 8) Die gesckchte Birne mit gehzahnter Mündung. Mart. 3. Th. T. 95. f. 918.	
—	102. 7) Das linksgewundene Opferhorn. Die Birnwalze.	
—	102. 8) Eine Abänderung vom vorßigen.	
	A. Das bunte getiegerte Opferhorn. Chemn. II. Th. T. 176. f. 1697.	
—	Perlen von Opferhorn. Vol. Pyrum.	

Schrötl. Einl.

- XLIII. Lapponica. Linné.
 103. Das lappändische Lapphorn. *Rumph.* T. 37. f. 3. Mart.
 3. Th. T. 95. §. 920.
 175) — — 103. β)
 173) — — 103. γ)
 102) Vexillum. 104. Die Orangenflagge. *Rumph.* T. 37. f. 2. Arg. T. 11. §. G.
Chemn. 10. Th. Vign. 20. §. A.
 118) Flavicans. 105. Die gezahnte Bergamotbirne.
 119) Rupestris. 106. Die Blütenstrahlen.
 120) Nassia. 107. Die gerippte fast treppenförmige Fischreusse. *Chemn.* 4. Th.
 T. 124. §. 1172.
 159) Craticulata. 108. Die Wellenspindel.
 Spiralis. 109.
 Magellanica. 110. Die magellanische Volute. vid. 101. β)
 217) — — 110. β) Die gestreifte magellanische Schnecke. Knorr.
 Filosa. 111. Die Schnurwalze. von Born.
 228) Fuscata. 112. Die braune Volute mit weißen Queerbinden. Schröter,

Ventricosae. Bauchigte oder sogenannte Kahnenschnecken.

- XLIV. Aethiopica. 113. Die Mohrenkrone. Arg. T. 17. §. F. Mart. 3. Th. T. 73.
 §. 778.

— 113. β)

— 113. γ) *Corona spinea.* Die Dornenkrone.

- XLV. Cymbium. 114. Die Kahnenschnecke. Arg. T. 17. §. G. Mart. 3. Th. T. 70.
 §. 763.

- XLVI. Olla. 115. Die philippinische Kahnenschnecke. Argent. Zoomorph. T. 11.
 §. H. Mart. 3. Th. T. 71. §. 766. Schrötl. Einl. 1. Th.
 T. 1. §. 14.

- 232) Ampla. 116. Der weitmündige Gastart Seehalm.

- 233) Neptuni. 117. Die große persische Gondel. Die Neptunusschaale. Mart.
 3. Th. T. 71. §. 767.

- 234) Navicula. 118. Die kleine rothbraune oder bunte Gondel.

- Papillaris. 119. Die Warzenschnecke.

- 236) Indica. 120. Die gelbe braungefleckte ostindische Gondel. Mart. 3. Th.
 T. 72. §. 772.

- 237) Scapha. 121. Die schwere Gastartgondel mit braunrothen Wölkchen und Glammen.

- Cymbiola. 123. Die kleine Kahnenschnecke.

- Praeputium. 124. Die Vorhaut.

- Glans. 125. Die Eichel.

26 Voluta. Walzenschnecken. Buccinum. Kinkhorn.

Schrifl. Einl.	Linne.	
Reticulata.	141.	Die hochgewundene Kahnschnecke mit zartem Nette. Hammerer.
Spectabilis.	142.	Die hochgewundene gelbliche Kahnschnecke.
Magnifica.		Die Magnificenz. Chemniz,

Buccinum. Kinkhorn.

Ampullacea inflata, *rotundata*, *tenui - subdiaphana*, *fragilis*.
Dicke und aufgeblasen, rund, dünnchalig, etwas durchsichtig, und zerbrechlich.

I.	Olearium.	1.	Die gewässerte oder marmorirte Tonne. Das Oehlsäß. Knorr
II.	Galea.	2.	Der Helm.
104)	—	2. β)	
III.	Perdix.	3.	Das Rebhuhn. Rumph. T. 27. f. C. Arg. T. 17. §. A. Mart. 3. Th. T. 117. §. 1079.
IV.	Pomum.	4.	Der Apfel. Rumph. T. 27. f. B. Mart. 2. Th. T. 36. §. 371.
	—	4. β)	
V.	Dolum.	5.	Das gesleckte Weinsäß. Rumph. T. 27. f. A. Arg. T. 17. §. C. Mart. 3. Th. T. 117. §. 1074.
	—	—	— Mart. 3. Th. T. 117. §. 1073.
	—	—	— Mart. 3. Th. T. 118. §. 1081.
13)	Caudatum.	6.	Die geribbte Tonne mit langem Hahne.
14)	— —	6. β)	Die dünnchalige geribbte Tonne mit langem Hahne.
157)	Niveum.	7.	Die schneeweisse Tonne.
158)	Clathratum.	8.	Das Nezhorn.

Cassidea cadata: *cauda exserta brevi reflexa*: *labro extrofsum inermi*. Helmsförmige geschwänzte, mit einem engen kurzen zurückgebogenen Schwanz. Die Mündungslippe ist von außen glatt, wenigstens ohne Falten oder Knoten.

VI.	Echinophorum.	9.	Die knotige Schellschnecke. Rumph. T. 27. f. 1. Arg. T. 17. §. P. Mart. 2. Th. T. 41. §. 407.
	— —	9. β)	
	— —	9. γ)	
	— —	9. δ)	
VII.	Plicatum.	10.	Die gefaltete Sturmhaube.
	—	10. β)	Cassideum plicis et nodis quasi crispatum. Das knotig gefaltete und gekräuselte Casquet. Chemn. 10. Th. T. 153. §. 1459.
	—	10. γ)	

Schröt. Einl.	Linné.	
VIII. Cornutum.	11.	Die gestrickte Sturmhaube.
—	11. β) Maxima.	Der Ochsenkopf. Mart. 2. Th. T. 35. §. 362.
—	11. γ)	
	A. Cassis labiata.	Die breitlippe Sturmhaube. Chemn.
		11. Th. T. 184. §. 1790.
IX. Rufum.	12.	Der glühende Ofen. Rumph. T. 23. f. B. Regenf. T. 12. §. 69. Mart. 2. Th. T. 32. §. 347.
X. Tuberosum.	13.	Das vollständige türkische Papier. Mart. 2. Th. T. 38. §. 381.
— —	13. β)	
— —	13. γ)	
XI. Flammeum.	14.	Das dichte attalische Kleid.
— —	14. β)	
— —	14. γ)	
XII. Testiculus.	15.	Das undichte attalische Kleid. Die polnische Mütze. Rumph. T. 23. f. 3. Mart. 2. Th. T. 37. §. 376.
—	15. β)	Das ungesäumte dünnchalige attalische Kleid.
XIII. Decussatum.	16.	Die gestrickte Bettdecke.
XIV. Areola.	17.	Die glatte oder gestreifte Bettdecke. Rumph. T. 25. §. B. Reg. T. 15. §. J. Mart. 2. Th. T. 32. §. 344.
—	17. α)	Die dünnchalige gekrönte querestreifte Sturmhaube. Schröter,
—	17. β)	
Tigrinum.	188.	
98) Undulatum.	18.	
112) — —	18. β)	
147) — —	18. γ)	
160) Cicatricosum.	19.	Die narbenvolle Sturmhaube.
1) Testiculatum.	20.	Die dünnchalige Sturmhaube mit gewürfelten Banden und gra- nulirten Bindungen.
2) Pennatum.	21.	Die gesederte Sturmhaube.
90) Maculosum.	22.	Die gesleckte Sturmhaube.
91) Bilineatum.	23.	Die zweylinigte Sturmhaube.
92) Gibbum.	24.	Die bucklige Sturmhaube.
94) Ventricosum.	25.	Die bauchige Sturmhaube.
97) Strigosum.	26.	Die stark querestreifte Sturmhaube.
99) Rugosum.	27.	Die gerunzelte Sturmhaube.
100) Ponderosum.	28.	Die schwere Sturmhaube.
101) Recurvirostrum.	29.	Die krummschnäbelige Sturmhaube.
111) Trifasciatum.	30.	Die dreybandige Sturmhaube.

Schröt. Einl.	Linné.	
120) Senegalicum.	31.	Die senegalische Sturmhaube.
125) Ochtoleucum.	32.	Die ockergelbe Sturmhaube.
163) Striatum.	33.	Die gestreifte Sturmhaube.
Cassis.	178.	Das Casquet.
Strigatum.	179.	Das länglicht bandirte Casquet.
Tyrrhenum.	180.	Das thyrenische Casquet.
Abbreviatum.	181.	Das verkürzte Casquet.
— —	181. ♂)	Abänderung der vorigen Gattung.

Cassidea unguisata, labro postice extrorsum aculeato, caeterum similea caudatis. Helmsförmige, die aber unten an der Mündungsleiste ausgezackt, sonst aber den vorhergehenden gleich sind.

XV.	Erinaceus.	34.	Das knotige oder gestreifte Säumchen. <i>Rumph.</i> T. 25. f. D. <i>Arg.</i> T. 14. §. G. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 35. §. 363.
		— —	— — — — — <i>Rumph.</i> T. 25. f. 6. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 38. §. 385.
		— —	34. ♂)
		— —	34. 7)
XVI.	Glaucum.	35.	Das gemeine Bezoarhorn. <i>Rumph.</i> T. 25. f. A. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 32. §. 342.
XVII.	Vibex.	36.	Das glatte Säumchen. <i>Rumph.</i> T. 25. f. E. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 35. §. 364.
141)	—	36. ♂)	
144)	—	36. 7)	
143)	—	36. ♂)	
3)	Tessulatum.	37.	Das braunroth gefleckte und gespärmlieke unvollkommene Säumchen.
107)	Nodulosum.	38.	Das knotige Säumchen mit breiter doppelgezähneter Mündung.
140)	Fimbria.	39.	Die gesäumte Sturmhaube.
XVIII.	Pappillosum.	40.	Der Neizbrey. Das warzenförmige Kinhorn.
XIX.	Glans.	41.	Das linierte Kinhorn. Der Golddrath. <i>Rumph.</i> T. 29. f. P. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 125. §. 1196.

Callosa, columella labio dilatato incrassato. Schwüllsichte, die an ihrer Spindel einen breiten Saum haben.

XX.	Arcularia.	42.	Das große Kufferhorn. <i>Rumph.</i> T. 27. f. M. <i>Arg.</i> T. 14. §. C. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 41. §. 409.
		—	42. ♂) Das kleine Kufferhörnchen. Die kleine Dosenbeschnecke.
		—	42. 7)

Schröt. Einf.	Linné.
161) Arcularia.	42. ♂)
— —	42. ♂) Arcularia papillosa. Das Reißkrey. Kufferhorn.
XXI. Pullus.	43. Das braune Kufferhörnchen.
XXII. Gibbosulum.	44. Der Buckel.
155) — —	44. ♂)
156) — —	44. γ)
157) — —	44. δ)
XXIII. Mutabile.	45. Die Astersturmhaube. von Bon.
XXIV. Neriteum.	46. Das neritenartige Casquet.

Detrita: columellae labium quasi abrasum, planum. Abgestumpfte, wo unten die Spindelfesse wie abgeschnitten und platt ist.

XXV. Harpa.	47. Die Davidsharfe. Rumph. T. 32. f. L. Arg. T. 17. §. D.
—	— Mart. 3. Th. T. 119. §. 1090.
—	— Die edle Harfe. Mart. 3. Th. T. 119. §. 1091.
—	— Die kleine königliche Harfe. Mart. 3. Th. T. 119. §. 1097.
—	47. γ) Die altmodische Harfe. Chemn. 10. Th. T. 152. §. 1451.
—	47. δ) Die gezitterte Harfe.
XXVI. Costatum.	48. Die vielgerühzte Harfe.
—	48. β)
XXVII. Perficum.	49. Die persische Schnecke. Die Rudolphusschnecke.
119) —	49. β) Ein violettpurpurer Weltmund oder Rudolphus. Valentyn.
—	49. γ) Die Rudolphusschnecke mit breiten Banden und großen Flecken.
5) Monodon.	50. Der gezähnte oder gehörnte Rudolphus.
XXVIII. Patulum.	51. Der Weltmund.
XXIX. Haemastoma.	52. Der Gelbmund. Mart. 3. Th. T. 101. §. 965.
XXX. Lapillus.	53. Das Steinchen.
XXXI. Smaragdulus.	54. Der kleine Smaragd.
6) Tuba.	55. Die Dragonertrompette.
7) Pyrum.	56. Die kleine rothündige Paradiesbirne.
—	56. β)
8) Spadiceum.	57. Die braunrothe weissgewellte Holzbirne.
9) Fossile.	58. Der ausgekohlte Schlauch.
10) Umbilicatum.	59. Die weiße oder sahlt' gerungzte Birn.
11) Candidum.	60. Die glattmundige weiße Birn.
15) Scala.	61. Die ächte Vorritzepe. Mart. 3. Th. T. 118. §. 1089.
—	61. β)
—	61. γ)

Buccinum. Rinkhorn.

Schröt. Einf.	Linné.
18) Crassum.	62. Der dickschalige glatte Schlauch.
19) Marginatum.	63. Die gesäumte Schlauchschncke.
20) Labyrinthum.	64. Die labyrinthische Schlauchschncke.
21) Rusticum.	65. Der braungestreifte Bauerjunge.
22) Varium.	66. Der gelbe Granatapfel.
23) Filosum.	67. Der weißliche Schlauch mit rothen Fäden umwunden.
24) Coronatum.	68. Der Epheukranz.
— —	68. β)
114) Squalidum.	69. Der bauchigste Schlauch.
Crassum.	185. Die kleine rothbandirte dickschalige Tonne. Bämmerer.
Fornicatum.	186. Die dickschalige knotige Tonne mit hohen Gewinde. Bämmerer.

Laevigata. Glatte.

XXXII. Spiratum.	70. Die weiße genabelte braunroth gezeichnete und gesleckte Fischreusse.
	Chemn. 4. Th. T. 122. §. 1118.
2) — —	70. β) Die länglich genabelte Fischreusse, mit braunrothen Flecken.
	Chemn. 4. Th. T. 122. §. 1119.
12) Pyrozonias.	71. Die weiße gefaltene orangegestreifte Fischreusse.
35) Laeve.	72. Die glatte Fischreusse mit einigen dunkeln Querbinden.
41) Ocellatum.	73. Die schwarze weihäugige Fischreusse.
46) Pyramidale.	74. Die stumpfe pyramidenförmige queergestreifte wolktige Fischreusse.
	Mart. 4. Th. T 124. §. 1170.
— —	74. β)
49) Glaberrima.	75. Kleine glatte Fischreussen. Chemn. 4. Th. T. 125. §. 1180.
— —	75. β)
— —	75. γ)
— —	75. δ)
— —	75. ε)
	A. — — —
54) Strigosum.	76. Quergetreiste Fischreussen.
— —	76. β)
— —	76. γ)
— —	76. δ)
— —	B. — — —
126) Trifasciatum.	77. Fischreusse mit drey Bändern.
135) Leucozonias.	78. Die weißbandirte Fischreusse.
136) Cancellatum.	79. Die gegitterte Fischreusse.
60) Obtusum.	80. Die gelbliche glatte Fischreusse mit bläulichem Winkel.

XXXIII.

<i>Schröt. Einl.</i>	<i>Linné.</i>	
XXXIII. Glabratum.	81.	Das Achat-Kinkhorn. Der gelbe Blätscherbohrer. Chemn.
		4. Th. T. 122. §. 1117.
— —	81. β) vid. 2) — 70. β)	
100) Stromboides.	82.	Das flügelschneckenähnliche Kinkhorn.
XXXIV. Praerosum.	83.	Die schwarze Böhne.
Austral.	173.	Das Tritonhorn der Flüsse.
Orbita.	183.	Die große Wagengleise.
—	183. β) Die kleine Wagengleise.	
Turgitum.	184.	Das große rothgesprengte Kinkhorn.
		Angulata. Eckige.
XXXV. Undosum.	84.	Die wellenförmige Fischreusse.
—	84. β)	
29) Affine.	85.	Die gestreifte und gefurchte Fischreusse.
34) Tranquebaricum.	86.	Die gelblich weiße tranquebarische wellenförmige Fischreusse.
		Chemn. 4. Th. T. 123. §. 1146.
33) Versicolor.	87.	Die bunte Fischreusse. Chemn. 4. Th. T. 123. §. 1145.
32) Cruentatum.	88.	Die weiße rothgescheckte sein gestreifte Fischreusse.
159) Sulcatum.	89.	Das gefurchte Kinkhorn.
117) Rumpfii.	90.	Das wilde Bezoar-Kinkhorn.
XXXVI. Bezoar.	91.	Die Neptunuskönigschette.
XXXVII. Glaciale.	92.	Das spitzbergische Kinkhorn.
XXXVIII. Undatum.	93.	Das nordische Kinkhorn. Das Wellenhorn. Rumph. T. 29. f. H. Chemn. 4. Th. T. 126. §. 1207.
—	—	—
—	—	—
116)	93. β)	
138)	93. γ)	
—	93. δ)	Bornianum. Das linksgewundene Wellenhorn.
Ciliatum.	94.	
Viridulum.	95.	
Carinatum.	96.	
165) Solutum.	97.	
152) Taenia.	98.	Das Bandhorn. Knorr.
151) Lineatum.	99.	Das linirte Kinkhorn.
121) Maclovicense.	100.	Die kleine Schellschnecke von St. Malo. Valentyn.
118) Foliorum.	101.	Das Blätterkinkhorn.
61) Textum.	102.	Das feingekörnte Kinkhorn.

- Schrödt. Einl.
- 62) *Strigolum.* Linné.
63) *Anglicum.* 103. Das gesämmte und zart gestreckte Kinkhorn. Spengler,
64) *Porcatum.* 104. Das englische gestreckte Kinkhorn.
— — 105. Das gefürchte braune englische Kinkhorn.
105. β)
66) *Laevissimum.* 106. Das geglättete Kinkhorn. Chemn. 4. Th. T. 127. §. 1215.
— — 106. β)
68) *Igneum.* 107. Das gelbgesämmte Kinkhorn.
69) *Plumatum.* 108. Das gefiederte Kinkhorn. Die Hahnenfeder. Chemn.
4. Th. T. 127. §. 1218.
70) *Lyratum.* 109. Das feine harfenartige Neuhorn.
71) — 109. β)
158) *Clathratum.* 110. Das Neuhorn.
XXXIX. *Reticulatum.* 111. Die gegitterte Fischreusse. von Born. T. 9. §. 16. Chemn.
4. Th. T. 124. §. 1164. Schrödt. Einl. T. 2. §. 5.
26) *Niveum.* 112. Die weiße gestrickte Fischreusse.
Scalare. 113. Der Argus unter den Fischreusen.
27) — 113. β) Das Treppengeländer.
30) *Indicum.* 114. Die braunliche gegitterte Fischreusse mit weiter Dehnung.
Chemn. 4. Th. T. 123. §. 1138.
31) *Nodulosum.* 115. Die braunmarmorierte knotige und gestreifte Fischreusse.
36) *Piscatorium.* 116. Die knotige Fischreusse.
37) *St. Mauritii.* 117. Die eisfrmige knotige Fischreusse von der Insel des heil.
Mauritius.
38) *Armillatum.* 118. Die mit ordentlichen knotenreichen Gehängen umgebene
Fischreusse.
39) *Plicatulum.* 119. Die rauhe gestrickte und gesetzte Fischreusse. Mart. 4. Th.
T. 124. §. 1158.
— — 119. β)
42) *Vulgatum.* 120. Die stumpfe längliche gegitterte Fischreusse.
43) — — 120. β) Die länglich gefaltete Fischreusse.
44) *Stolatum.* 121. Die handirte mit weissen, rothen, brauen Binden um-
gebene Fischreusse. Chemn. 4. Th. T. 124. §. 1169.
— — 121. β) *Seba Mus. Tom. III. T. 53. f. 43.*
48) *Nanum.* 122. Die kleine gegitterte spitzig hervortretende Fischreusse, mit
etwas hervortretender Mundöffnung. Chemn. 4. Th.
T. 125. §. 1176.
58) *Exile.* 123. Die kleinsten Arten abgestumpfter Fischreusen.
59) *Chalys.* 124. Die harfensrmige Fischreusse.

Schröt. Einf.	Linné.
122) Verrucosum.	125.
124) Alatum.	126.
128) Nigropunctatum.	127.
XL. Nitidulum.	128. Das Glanzhorn. Chemn. 4. Th. T. 125. §. 1194.
XLI. Laevigatum.	129. Das glatte Horn.
Lamellosum.	173. Das zusammengesetzte Kinkhorn.
Scutulatum.	174. Das neu entdeckte Kinkhorn.
Haustorium.	175. Die Wasserschaukel.
Ventricosum.	187.
Testudineum.	176. Das schildkrötenartige Kinkhorn.
Catarracta.	177. Der Wasserfall.
Tabitense.	182. Das südseeische Kinkhorn.
Lamellatum.	187. Das ungenarbene blättrige Kinkhorn mit verlängerter Rinne. Kämmerer.
A.	Dunkelbraun mit einem schmalen weißen Bande, gezähnter Mündung und knotiger gefalterter Spitze.
B.	Achat glänzend röhrlich braun mit weißen Bändern, ungeschnittener Mündung und knotigen Windungen.
C.	Gelbweisslich, quergerippt, dünnchalig mit einem weißen Bande an den oben Windungen.

Turrita, laevia subulata. Thurmsförmige, die glatt und pfriemenförmig sind.

XLII. Maculatum.	130. Das große dicke Tiegerbein. Rumph. T. 30. f. A. Arg. T. II. f. A. Chemn. 4. Th. T. 153. §. 1440.
— —	130. β) — —
— —	130. γ) Das weiß gescheckte Tiegerbein.
XLIII. Subulatum.	131. Das dünne Tiegerbein. Rumph. T. 30. f. B. Arg. T. II. §. X. Chemn. 4. Th. T. 153. §. 1441.
167) — —	131. β) Das Tiegerbein mit einer dreifachen Linde rother Flecken.
168) — —	131. γ) Das umwundene gesäumte Tiegerbein mit getheilten Windungen.
169) — —	131. δ) Eine Abänderung vom vorhergehenden.
— —	131. ε)
— —	131. ζ) Die Tiegernadel. von Born.
XLIV. Crenulatum.	132. Die gekrünte und gebürste Pfrieme oder Nadel.
— —	132. β) Buccinum candidum. Die weiße Nadel. von Born,
130) — —	132. γ) — —

	Schrödt. Einf.	Linné.
211)	Crenulatum.	132. ♂)
207)	— —	132. ♂) Das mit Linien umgebene und gekrönte Thärmchen. Argenville.
XLV.	Hecticum.	133. Die gedrückte Nadel.
200)	— —	133. ♂)
XLVI.	Vittatum.	134. Die gekerbte Nadel. Chemn. 4. Th. T. 155. §. 1462. Schrödt. Einf. 1. Th. T. 2. §. 7.
180)	— —	134. ♂) Die weiße und braune glatte Schraubenschnecke.
181)	— —	134. ♀) Eine Abänderung von der vorhergehenden.
182)	— —	134. ♂) Eine Abänderung von 180) — 134. ♂)
XLVII.	Strigilatum.	135. Die gestochene Nadel. Rumph. T. 30. f. H. Chemn. 4. Th. T. 155. §. 1456.
173)	— —	135. ♂) Der Weinbohrer.
189)	— —	135. ♀)
205)	— —	135. ♂) Die Seilsnadel. Argenville.
XLVIII.	Duplicatum.	136. Die Stahlnadel mit verdoppelten Gewinden. Chemn. 4. Th. T. 155. §. 1455.
178)	— —	136. ♂) Die durchlöcherte Nadel. von Born.
XLIX.	Lanceatum.	137. Die Lanzett. Rumph. T. 30. f. G. Arg. T. 11. §. Z. Chemn. 4. Th. T. 154. §. 1450.
L.	Dimidiatum.	138. Die umwundene Nadel. Rumph. T. 30. f. C. Chemn. 4. Th. T. 154. §. 1444.
LI.	Murinum.	139. Die Dornennadel.
170)	Tigrinum.	140. Das kleine punctirte Tigerbein.
171)	Acus.	141. Die Nehnadel.
172)	Succinctum.	142. Die zartgestreifte und umgürte Nadel.
174)	Commaculatum.	143. Die roh und gelb gestickte Nadel. Chemn. 4. Th. T. 154. §. 1452.
175)	— —	143. ♂)
176)	Haftatum.	144. Die senkrecht gestreifte Pike.
177)	Aciculatum.	145. Die durchlöcherte Nadel.
179)	Phallus.	146. Die Spießmorgel.
183)	Flumineum.	147.
185)	Asperum.	148.
186)	— —	148. ♂)
187)	Muricinum.	149.
188)	Tuberculatum.	150.
190)	Punctulatum.	151.

Schröt. Einl.	Linné.
191) Acicula.	152.
192) Fasciolatum.	153.
193) Niveum.	154.
194) Mucronatum.	155.
195) Digitellus.	156.
196) Obliquum.	157.
197) Chalybeum.	158.
198) Fluviatile.	159.
199) Radiatum.	160.
201) Lividulum.	161.
203) Edentulum.	162.
204) Pugio.	163.
206) Canaliculatum.	164.
208) Varicosum.	165.
209) Cuspidatum.	166.
216) Cinereum.	167.
217) Virginicum.	168.
Proximatum-	169.
Monile.	170.
Cingulatum.	171.
Geminum.	172.

Das Fingerchen. Rumpf.
Die Stahlnadel oder Magnetnadel. Rumpf.
Die Fliehnadel. Rumpf.
Der kleine Dolch mit punctirten Banden. Argenville. Arg.
T. II. f. Q. von Born T. 10. §. 10.

Die aschgraue Nadel. von Born.
Das Virginianische grünlich gelbe Schraubenhorn mit zwey dunkelrothen Banden. Mart, berolinisches Magazin,

Strombus. Flügelschnecken.

Digitati, labio in lacinias lineares exeunte. Mit Fingern versehene, deren tiefste in lange nicht allzubreite Finger oder Zacken ausgeht.

I.	Fusus.	x.	Die Sternspindel. Die Zahnspindel. Chemn. 4. Th. T. 158. §. 1496. Naturf. 9. St. T. 6. §. 2.
10)	—	1. β)	Fusus absque dentibus. Die ungezähnte Spindel.
—	—	1. γ)	Fusus dentatus. Die feinste Zahnspindel. Die seltsamste Sternspindel.
II.	Pes pelicanii.	2.	Der Pelikanfuß. Arg. T. 14. §. M. Mart. 3. Th. T. 85. §. 849.
III.	Chiragra.	3.	Die Teufelsklaue. Rumph. T. 35. f. A. Mart. 3. Th. T. 86. §. 853.

Schröt. Einl.	Linné.	
III. Chiragra.	3. β) Junior.	Stümpfchen. Unausgewachsen. Rumph. T. 35. f. B. Mart. 3. Th. T. 92. §. 896.
IV. Scorpis.	4.	Der Scorpion.
V. Lambis.	5.	Die bucklige Krabbe.
—	5. β)	Die gesleckte Krabbe mit sieben Zacken. Arg. T. 14. §. E. Mart. 3. Th. T. 87. §. 853.
—	5. α)	Gestammte Stümpfchen mit gestreiften Querbanden.
—	5. β)	Das Weibchen von der siebenzackig gelbgesleckten Krabbe. Mart. 3. Th. T. 92. §. 902.
—	5. γ)	Der Scorpion ohne Knoten.
—	5. δ)	Camelus. Das Cameel.
VI. Millepeda.	6.	Das Tausendbein.
—	6. β)	Die neunfache gezackte Krabbenschnecke.
—	6. γ)	Multipes. Der Vielfuß.
VII. Clavus.	7.	Die Keule. Arg. T. 10. f. A. Chemn. 4. Th. T. 159. §. 1502.

Lobati. Gewölbte, die einen gewölbten Mündungsaum haben.

VIII. Lentiginosus.	8.	Die Sommersprossen. Rumph. T. 37. f. Q. Arg. T. 15. f. C. Mart. 3. Th. T. 81. §. 827.
— —	8. α)	Das Stümpfchen der Sommersprossen.
— —	8. β)	Papilio. Der Sommervogel.
Fasciatus.	9.	Die westindische bandirte Flügelschnecke. Mart. 3. Th. T. 82. §. 834.
— —	9. α)	Das Stümpfchen der westindischen knotigen Flügelschnecke.
— —	9. β)	Polifasciatus. Die vielfach bandirte Flügelschnecke. Chemn. 10. Th. T. 155. §. 1483.
63) Raninus.	10.	Die rothe Hirschschnecke. Knorr.
IX. Gallus.	11.	Der Hahn.
3) —	11. β)	Der gerippte marmorirte Kampfhahn. Das Karzer.
54) —	11. γ)	Das Stümpfchen vom gerippten marmorirten Kampfhahn.
4) —	11. δ)	Der dreieckige braunroth gestammte Kampfhahn.
5) —	11. ε)	Der dreieckige eisenbeinerne Kampfhahn.
—	11. α)	Das Stümpfchen vom dreieckigen eisenbeineren Kampfhahn.
6) —	11. ζ)	Der weiße gesäumte glatte Kampfhahn. Schröter.
50) —	11. η)	
—	11. θ)	Laciniatus. Die gleichsam zerrissene Flügelschnecke.

Schrödt. Einf.	Linné.	
X. Auris dianae.	12. Das Dianenohr. Rumph. T. 37. f. R. Arg. T. 14. §. O. Mart. 3. Th. T. 84. §. 839.	
— —	12. β) Der glatte beschneite Weiser.	
15) — —	12. γ)	
— —	12. δ) Zelandiae novae. Das neuseeländische Dianenohr.	
— —	12. ε) Adusta. Das angebrannte Dianenohr.	
XI. Pugilis.	13. Der Fechter. Arg. T. 15. §. A. Mart. 3. Th. T. 81. §. 831.	
—	13. α) Das Stümpfchen vom Fechter.	
—	13. β) Duplicatus. Der Fechter mit doppelten Gliedern.	
8) Alatus.	14. Das schwarze Flügelhorn.	
XII. Marginatus.	15. Die Lappenschnecke. Schröder. Der Scharfrand. Chemnitz. Schrödt. Einf. 1. Th. T. 2. §. 10. Chemn. 10. Th. T. 156. §. 1489.	
XIII. Luhuanus.	16. Der schwarze Schlund. Rumph. T. 37. f. S. Mart. 3. Th. T. 77. §. 789.	
— —	16. α) Das Stümpfchen von schwarzen Schlund. Mart. 3. Th. T. 88. §. 865.	
62) — —	16. β) Die gesetzte Canarienschnecke. Knorr.	
— —	16. γ) Merkwürdige Varietät der lohnischen Flügelschnecke. Chemn. 10. Th. T. 157. §. 1499.	
XIV. Gibberulus.	17. Die bucklige Canarienschnecke. Rumph. T. 37. f. V. Arg. T. 14. §. N. Mart. 3. Th. T. 77. §. 795.	
— —	17. α) Das Stümpfchen von der buckligen Canarienschnecke.	
XV. Oniscus.	18. Der Kellerwurm. Mart. 2. Th. T. 34. §. 357.	
Ampliati. Die einen breiten Flügel haben.		
XVI. Lucifer.	19. Das Camerhorn. Rumph. T. 49. f. M. Mart. 3. Th. T. 90. §. 881. Arg. T. 14. §. J.	
—	— — —	
25) —	19. β)	
29) —	19. γ)	
20) —	19. δ)	
17) —	19. ε)	
—	19. ζ)	
XVII. Gigas.	20. Der Riese. Mart. 3. Th. T. 80. §. 824.	
XVIII. Latifissimus.	21. Die Breitlippe.	
7) — —	21. α) Das Stümpfchen von der Breitlippe.	
	21. β) Die westindische unvollkommene Breitlippe.	

Schrdt. Einl.	Linné.
XIX. Epidromis.	22. Das ausgespannte Besanßsegel: Rumph. T. 36. f. M. Mart. 3. Th. T. 79. §. 821.
23) — —	22. β)
XX. Minimus.	23. Das kleine Besanßsegel. Rumph. T. 36. §. P. Chemn. 10. Th. T. 156. §. 1491.
XXL Canarium.	24. Das aufgeblasene Besanßsegel. Rumph. T. 36. f. N. Arg. T. 14. §. Q. Mart. 3. Th. T. 79. §. 818.
33) — —	24. β)
57) — —	24. γ)
— —	24. δ)
XXII. Vittatus.	25. Das schmale Segel.
— —	25. β)
— —	25. γ) Das schmälere Besanßsegel.
— —	25. δ) Das Besanßsegel aus dem rothen Meere.
XXIII. Succinctus.	26. Die breite Canarienschnecke. Rumph. T. 37. f. X. Arg. T. 10. §. C. Mart. 3. Th. T. 79. §. 815.
— —	26. a) Das Stümpchen der breiten Canarienschnecke.
XXIV. Spinosus.	27. Die gedornte Flügelschnecke.
XXV. Fisurella.	28. Die Spalte. Chemn. 4. Th. T. 158. §. 1498.
XXVI. Urceus.	29. Die knotige Canarienschnecke. Rumph. T. 37. f. T. Mart. 3. Th. T. 78. §. 806.
— —	29. a) Das Stümpchen der knotigen Canarienschnecke. Mart. 3. Th. T. 88. §. 870.
24) —	29. β) Die geblümte Canarienschnecke.
37) —	29. γ)
38) —	29. δ)
39) —	29. ε)
40) —	29. ζ)
41) —	29. η)
48) —	29. θ)
1) Tridentatus.	30. Der Samaar. Die gefleckte dünnchalige Canarienschnecke. 30. β) Der glatte Samaar.
— —	31. Die gesetzte Flügelschnecke. Schröter, Schrödt. Einl. T. 2. §. 12.
XXVII. Dentatus.	31. β)
46) —	31. γ)
49) —	31. δ)
49) —	31. ε)
2) Costatus.	32. Der Habichtsfügel.
— —	32. a) Das Stümpchen von Habichtsfügel.

Schröt.	Eisla.	Linné.
99)	Bryonia.	33. Die Gichtrübenwurzel.
	—	33. a) Die unvollkommene Gichtrübenwurzel.
18)	Affinis.	34.
53)	Latus.	35.
64)	Laevis.	36.
	Vexillum.	52. Die kleine Orangenflagge.
	Norwegicus.	53. Der nordische Strombus.

Turriti, spira longissima. Thürmformige mit einem überaus langen Zopfe.

XXVIII.	Tuberculatus.	37. Die knotige Nadel.
XXIX.	Palustris.	38. Die westindische Bastartpahskrone.
XXX.	Ater.	39. Die schwarze Nadel.
	Lineatus.	40.
	Punctatus.	41.
		42. β)
	Auritus.	43. Die afrikanische Flügstrommelschraube. Chemn. 9. Th. T. 136. §. 1265.
	Aculeatus.	44. Die braune gezackte afrikanische Trommelschraube.
	— —	44. β)
30)	Agnatus.	45.
32)	Dealbatus.	46.
59)	Fuscus.	47. Die geflügelte Nadelschnecke. Knorr.
61)	Marginatus.	48.
XXXI.	Lividus.	49. Die braungefleckte Flügelnadel.
	Striatus.	50.
	Sinister.	51. Der Schrötersche linksgewundene versteinerte Strombit.

Murex. Purpurschnecken.

Spinosi cauda exserta. Die mit Dornen versehen sind, und einen langen dünnen Schwanz haben.

I.	Haustellum.	x.	Der Schöpfer. Der Schnepenkopf. Rumph. T. 26. f. F. Arg. T. 16. §. B. Mart. 3. Th. T. 115. §. 1066.
	— —	x. β)	Das kurzähnlichste junge Schöpferchen.
	— —	x. γ)	
27)	— —	x. δ)	

Murex. Purpurschnecken.

Schrifl. Einf.	Linné.	
II. Tribulus.	2.	Der einfache Spinnenkopf. Rumph. T. 26. f. G. Mart. 3. Th. T. 113. §. 1055.
—	2. β)	Der doppelte Spinnenkopf. Chemn. II. Th. T. 190. §. 1822.
III. Cornutus.	3.	Der gezackte Schnepfenkopf.
IV. Brandaris.	4.	Die Herkuleskeule. Argent. Zoomorph. T. 4. §. C. Mart. 3. Th. T. 114. §. 1058.
—	—	Mart. 3. Th. T. 114. §. 1059.
—	4. β)	
—	4. γ)	
—	4. δ)	Der dreysäch gezackte Schnepfenkopf.
—	4. ε)	Die bandirte Purpurschnecke.
—	4. δ)	Die Corduan oder Chagrinischnecke.
—	A.	Klein, braun knotig gestreift, ohne Zacken.
V. Trunculus.	5.	Der Hochschwanz. Mart. 3. Th. T. 109. §. 1019.
—	5. β)	
—	5. γ)	
—	5. δ)	
—	5. ε)	Die linksgewundene Spenglerische Purpurschnecke.
—	5. δ)	Rosarium. Der Rosenstock. Chemn. 10. Th. T. 161. §. 1548.
—	5. γ)	Die weiße braungefleckte Corduanschnecke. Kämmerer.
20) Pomum.	6.	Die apfelförmige krummschnablige Purpurschnecke.
21) Decussatus.	7.	Die hochrippige Purpurschnecke mit verschlossenen Schnabel. Mart. 3. Th. T. 110. §. 1027.
—	—	Mart. 3. Th. T. 110. §. 1028.
Triacanthus.	8.	
16) Melanamathos.	9.	Der schwarz stachlige kleine spanische Reuter.
Radix.	10.	Die schwarz belaubte Wurzel. Argent. Zoomorph.
115) Candidus.	11.	
169) Fasciatus.	12.	

Frondosi futuris crispato * frondescensibus, cauda abbreviata, vulgo Purpurae dicti. Blättrichter, welche mit krausen Blättern besetzt sind und gemeinlich den Namen der Purpurschnecken führen.

VI. Ramosus.	13.	Die Krauszhincke. Der blättrichte Murex. Rumph. T. 26. f. A Arg. T. 16. f. C. Mart. 3. Th. T. 102. §. 980.
—	—	— Mart. 3. Th. T. 103. §. 981.
—	—	— Mart. 3. Th. T. 105. §. 989.

Murex. Purpurschnecken.

41

Schröt. Einl.	Linné.	
VI. Ramosus.	13.	Die Krauschnaede. Der blättrichtige Murex. Mart. 3. Th. T. 105. §. 992.
—	—	— Mart. 3. Th. T. 106. §. 996.
—	13. β)	Das schwarze Brandhorn.
15)	13. γ)	Das braune Brandhorn mit regelmäßigen Querstreifen.
22)	13. δ)	Die schwere dreieckige Purpurschnecke. Mart. 3. Th. T. 110. §. 1030.
23)	13. ε)	Die geflügelte dreieckige Purpurschnecke.
24)	13. ζ)	Die bunte geflügelte Purpurschnecke.
96)	13. η)	Ungezacktes apfelsüßiges Brandhorn. Valentyn.
	Foliatus.	174. Die breitblättrische Purpurschnecke.
VII. Scorpio.	14.	Der Scorpion.
VIII. Saxatilis.	15.	Das Brandhorn mit fünf Blätterreihen.
	15. β)	Der doppelte spanische Neuter.
	15. γ)	—
114)	Diaphanus.	16. Das weiße Brandhorn. Argenville.
116)	Cichoreum.	17. Die krause Laktute.
163)	Vericolor.	18. Das bunte Brandhorn.
IX.	Erinaceus.	19. Die vierfleckige Purpurschnecke. von Born.
	Striatus.	20. Das weiße doppelte braunblättrige Brandhorn.
172)	Tripterus.	21. Die dreiflügelige Purpurschnecke. von Born.
	Sacellum.	164. Der persianische Ghentempel.
	Motacilla.	165. Die Bachstelze.
173)	Triqueter.	22. Die dreiseitige Purpurschnecke.

Varicosi, futuris rotundatis torosis crassisque. Mit Leisten, Näthen oder Klammern verschene, welche abgerundete, knotige und starke Ribben oder Leisten haben.

	Lyratus.	175.	
X.	Rana.	23.	Die französische Beuteltasche. Rumph. T. 24. f. G. Chemn. 4. Th. T. 133. §. 1270.
	—	23. β)	Die Kröte mit langen Stacheln. Chemn. 4. Th. T. 133. §. 1274.
70)	—	23. γ)	
92)	—	23. δ)	
XI.	Gyrinus.	24.	Die gestrichene oder gegitterte Kröte. Arg. T. 9. §. P. Chemn. 4. Th. T. 127. §. 1224. — Chemn. 4. Th. T. 128. §. 1230.

Murex. Purpurschnecken.

Schröt. Einl.	Linné.	
XI. Gyrinus.	24.	Die gestrichete oder gegitterte Kröte. Chemn. 4. Th. T. 128. §. 1234.
97) —	24. β)	
	—	24. γ)
98) Affinis.	25.	
XII. Lampas.	26.	Der knotige Oelsuchen.
1) —	26. β)	Bufo. Der Hector. Rumph. Rumph. T. 28. f. C. Chemn. 4. Th. T. 129. §. 1238.
2) —	26. γ)	Rubeta. Der Ajax. Rumph. Rumph. T. 28. f. D. Arg. T. 9. §. D. Chemn. 4. Th. T. 128. §. 1236.
XIII. Olearium.	27.	Der Oelsuchen mit Noppen.
— —	27. β)	
156) — —	27. γ)	
XIV. Femorale.	28.	Die dreieckige getrocknete Birn. Mart. 3. Th. T. III. §. 1039.
XV. Cutaceus.	29.	Die Hautschnecke. Mart. 3. Th. T. 118. §. 1088.
XVI. Lotorium.	30.	Der Oelsuchen.
34) — —	30. β)	Der umwickelte Oelsuchen.
XVII. Pileare.	31.	Der haarige Oelsuchen.
—	31. β)	
33) Busonius.	32.	Die eigentliche wahre Kröte.
XVIII. Pyram.	33.	Die getrocknete Birn. Rumph. T. 26. f. E. Arg. T. 10. §. O. Mart. 3. Th. T. 112. §. 1042.
—	— — —	Knorr Vergn. 6. Th. T. 26. §. 2.
6)	33. β)	Der Frosch. Der kleine krummschnablige Schöpfer.
26)	33. γ)	
25) Caudatus.	33. δ)	Der Schildkröten Schwanz. Mart. 3. Th. T. II. §. 1051.
55) — —	34.	Die ausgekochte getrocknete Birn.
XIX. Rubecula.	34. β)	
— —	35.	Die Livreschnecke. Arg. T. 9. §. K. Chemn. 4. Th. T. 132. §. 1259.
XX. Scrobiculator.	— — —	Chemn. 4. Th. T. 132. §. 1265.
XXI. Reticularis.	36.	Der glatte Murex.
Lamellofus.	37.	Die Nehrschnecke. Mart. 2. Th. T. 41. §. 405.
Nodatus.	174.	
XXII. Anus.	177.	
99) —	38.	Das alte Weib. Rumph. T. 124. f. F. Arg. T. 9. §. H. Mart. 2. Th. T. 41. §. 403.
	38. β)	

- Schröt. Sint. Linné.
 19) *Miliaris.* 39. Die Corduan oder Chagrinschnecke.
 181) *Senegalensis.* 40.

Ecaudati subechinati. Die keinen Schwanz haben, und gewissermaßen
dornig oder stachlig sind.

- | | | | |
|---------|-----------------------|--------|---|
| XXIII. | <i>Ricinus.</i> | 41. | Die gezackte Maulbeere. |
| XXIV. | <i>Nodus.</i> | 42. | Die Himbeere. |
| XXV. | <i>Neritoideus.</i> | 43. | Die knotige Maulbeere. Mart. 3. Th. T. 102. §. 976. |
| 11) | <i>Fucus.</i> | 44. | Das Schminzpfästerchen. Mart. 3. Th. T. 100. §. 960. |
| | <i>Loco.</i> | 45. | |
| XXVI. | <i>Hystrix.</i> | 46. | Die gezackte Maulbeere. |
| | — | 46. β) | |
| XXVII. | <i>Mancinella.</i> | 47. | Die lange knotige Maulbeere. Mart. 3. Th. T. 101. §. 970. |
| 12) | — — | 47. β) | Die große schwarze Maulbeere aus Guinea. |
| 178) | — — | 47. γ) | |
| XXVIII. | <i>Hippocastanum.</i> | 48. | Das Pimpelchen von Banda. Die stachlige Maulbeere. |
| 10) | — — | 48. β) | Die wilde Kastanie mit weißen Bändern und Knoten. Mart;
3. Th. T. 100. §. 956. |
| 9) | — — | 48. γ) | Das gefaltete blaumundige Pimpelchen aus Ostindien. |
| 58) | — — | 48. δ) | Der weiße Helm. |
| 59) | — — | 48. ε) | |
| 13) | — — | 48. ζ) | Das runde weit genabelte Pimpelchen mit vier stumpfen Knospenreihen. |
| | — — | 48. η) | |
| 28) | — — | 48. θ) | Das gerunzelte gelbmündige ostindische Pimpelchen. |
| 93) | — — | 48. ι) | Das weitmündige Pimpelchen. |
| XXIX. | <i>Senticosus.</i> | 49. | Das Distelhörnchen. Rumph. T. 29. f. N. Chemn;
4. Th. T. 155. §. 1466. |
| XXX. | <i>Melongena.</i> | 50. | Die Bettdecke. Rumph. T. 24. f. 2. Arg. T. 15. §. H.
Mart. 2. Th. T. 39. §. 391. |
| 164) | — — | 50. β) | Die Muscatennuß. |
| 168) | — — | 50. γ) | |
| 95) | — — | 50. δ) | |
| 1) | — — | 50. ε) | Die zackige Bastard Bettdecke. Rumph. T. 24. f. 4.
Mart. 2. Th. T. 40. §. 400. |
| 2) | — — | 50. ζ) | Die graue gestreifte Bastard Bettzüge von Curaçao. |
| | — — | 50. η) | Die viersach gezackte Bettdecke. |
| | Consul.
Lima. | 159. | Der Bürgermeister. |
| | | 176. | |

Caudigeri: cauda subulata clausa recta elongata, testa inermi. Geschwänzte, die einen pfriemensförmigen verschlossenen, geraden, verlängerten Schwanz, auf der Schale aber keine Stacheln haben. Spindeln.

Schröt. Einl.		Linne.
XXXI.	Cariosus.	51. Die Flußspindel.
XXXII.	Babylonius.	52. Der babylonische Thurm. 215) — — 52. β) Der gekrönte Babelsthrum. 214) — — 52. γ) Der schneeweisse hochgeribbte und tiefgesfurchte Thurm. 213) — — 52. δ) Der unähnliche babylonische Thurm. Chemn. 4. Th. T. 143. 220) — — 52. ε) Die gesleckte Vandspindel. Der rothgesleckte babylonische Thurim. — — 52. δ) Der Taxusbaum. Der dorniche Noë. Der mit Manschetten besetzte Thurm.
XXXIII.	Javanus.	53. Der javanische Thurm. Chemn. 4. Th. T. 143. §. 1336.
44)	Sinensis.	54. Der chinesische Thurm. Aleg. T. 11. §. F. Chemn. 4. Th. T. 157. §. 1489.
42)	—	54. β) Der chinesische Thurm oder Obelisk. — 54. γ) 197) — 54. δ) Die mit gekrönten Bändern umwundene Schraube. — 54. ε)
	Stramineus.	55. Der Straußfuß.
195)	Australis.	56.
198)	Uncinatus.	57. Die marmorierte gezackte Pyramide. Schröter.
252)	Turris.	58.
	Coftatus.	59.
229)	Asper.	60. Das rauhe Thürmchen.
XXXIV.	Colus.	61. Die Tabakspeisse. Rumph. T. 29. f. F. Arg. T. 9. §. B. Chemn. 4. Th. T. 144. §. 1342.
	—	61. β)
	—	61. γ) Die getigerte Spindel. Chemn. 10. Th. T. 160. §. 1523.
	—	61. δ) Die fenstervolle Spindelschnecke.
XXXV.	Morio.	62. Die Mohrenbinde. Regens. T. 11. §. 6x. Chemn. 4. Th. T. 139. §. 1301.
202)	—	62. β) Die aschgraue wellenförmige unebene Spindel.
XXXVI.	Cochlidium.	63. Die Granziscanerium ohne Gürtel.
XXXVII.	Spirillus.	64. Der flache scharfrändige Schöpfer. Schröter. Einl. 1. Th. T. 3. §. 4. Mart. 3. Th. T. 115. §. 1069.
		XXXVIII.

Schröd. Einl.	Linné.	
XXXVIII. Canaliculatus.	65.	Die umwundene Feige.
4) Ficus.	66.	Die stark gestreifte knotige Feige.
—	66. β)	
—	66. γ)	Die knötenvolle Feige des rothen Meeres.
7) Carica.	67.	Die bunte gelbmündige schwere gezackte Feige.
8) Rapa.	68.	Das dickschalige Reitkugel. Mart. 3. Th. T. 68. §. 750.
56)	68. β)	
57)	68. γ)	
89) Niveus.	69.	
XXXIX. Granum.	70.	Das Gerstenkorn.
—	—	Ein Eyerstock. Ellis Corallen. T. 33. §. A. a.
XL. Aruanus.	71.	Die aruanische Spindel.
XLI. Perverfus.	72.	Die linke Feige.
63)	72. β)	
— —	72. γ)	Die knotige dickschalige linksgewundene Feige.
XLII. Antiquus.	73.	Das nordische Kinkhorn.
—	73. β)	
—	73. γ)	
—	73. δ)	
XLIII. Despectus.	74.	Das nordische Kinkhorn mit zwey erhöhten Linien. Schröd. Einl. 1. Th. T. 3. §. 5. Chemn. 4. Th. T. 138. §. 1295.
246)	74. β)	
— —	74. γ)	Der knotenvolle Meerrettig.
Fornicatus.	75.	
Incrassatus.	76.	
Truncatus.	77.	
32) Argus.	78.	Der bandirte Argus.
35)	78. β)	Der kleine bandirte Argus.
—	78. γ)	
36) Maculosus.	79.	Das höchst seltene gefleckte Kinkhorn.
— —	79. β)	
38) Magellanicus.	80.	Der Granatapfel.
— —	80. β)	Der magellanische Murex.
160) Cancellatus.	81.	Das gegitterte Kinkhorn. Knorr.
161) Scolopaceus.	82.	Die Schneppe. Schröder.
162)	82. β)	Die knotige Schneppe.
175) Litteratus.	83.	Die Buchstaben Nadel. von Born.
179) Trigonus.	84.	
180) Semilunaris.	85.	

Schr. dt. Einf.	Linné.
181.) Costatus.	86.
183.) Sulcatus.	87.
182.) Fusiformis.	88.
XLIV. Tritonis.	89. Das Tritonshorn. Die Trompete. Rumph. T. 28. f. B. Chemn. 4. Th. T. 135. §. 1282.
—	89. 6) Das grobe knollische und knotige Tritonshorn.
—	89. 7)
XLV. Fusio.	90. Die unähnliche Bischofsmütze.
XLVI. Tulipa.	91. Die Tulpe. Rumph. T. 49. f. H. Chemn. 4. Th. T. 136. §. 1286.
—	— — Chemn. 4. Th. T. 137. §. 1288.
255) —	91. 8)
XLVII. Clathratus.	92. Die gefastete Schraube.
30) Nassa.	93. Die schwarze oder hellbraune Fischreusse mit einem weißen Banne.
31) Plicatus.	94. Die knotig geribbte Fischreusse.
Scala.	95. Der Argus unter den Fischreusen.
Fiscellum.	160. Der Maulkorb. Chemn. 10. Th. T. 160. §. 1524.
Corona.	161. Die mexikanische Krone.
XLVIII. Dolarium.	96. Die Vortreppe. von Horn.
XLIX. Corneus.	97. Die Hornschnecke. Die hornfarbige Spindel. Lister,
L. Lignarius.	98. Die Holzspindel.
LI. Trapezium.	99. Das persianische Kleid. Rumph. T. 49. f. K. Arg. T. 10. §. F. Chemn. 4. Th. T. 139. §. 1298.
— —	99. 8) Das umgewundene Horn. Chemn. 4. Th. T. 140. §. 1310.
209) Vespertilio.	99. 7) Die schwarz linierte Spindel. Chemn. 4. Th. T. 141. §. 1317.
267) — —	100. Das unähnliche Fleischhorn. Chemn. 4. Th. T. 142. §. 1323.
— —	100. 8) Das doppelt gezackte unähnliche Fleischhorn.
210) Scolymus.	101. Das ächte Fleischhorn.
— —	101. 8)
211) Harpa.	102. Harfenartig gebaute Spindel.
212) Tuba.	103. Die Dragonertrompete.
LII. Syracusanus.	104. Die syracusanische Spindel.
LIII. Craticulus.	105. Die Nehrspindel.
LIV. Scriptus.	106. Die Schriftspindel.
203) Ternatanus.	107. Die ternatanische kurze Spindel.
204) Infundibulum.	108. Der Trichter. Die Ananasspindel.

Schröt. Eins.	Linné.	
205) Polygonus.	109.	Die stumpfe vieleckige gestreifte schwarzbraune Bandspindel. Chemn. 4. Th. T. 141. §. 1314.
— —	— —	Chemn. 4. Th. T. 141. §. 1316.
206) Islandicus.	110.	Die islandische Spindel.
207) Laevigatus.	111.	Gebrabene runde glatte oder feingestreifte Spindel.
208) Fossilis.	112.	Gebrabene gegitterte Spindel.
216) Candidus.	113.	Die große weiße lange höckeriche Spindel.
217) Ansatus.	114.	Das braune Linienhorn mit langen Handgriff.
218) Undatus.	115.	Die längste weiße glatte eckige wellenförmige Spindel.
219) Longissimus.	116.	Die längste weiße gestreifte knotige Spindel.
221) Lancea.	117.	Die kleine gegitterte Spindel. Die Lanze.
222) Angustus.	118.	Die dünne seltene Spindel.
223) Versicolor.	119.	Die runde gerippte braunbunte Spindel.
224) Verrucosus.	120.	Die knobliche Spindel.
— —	120. α)	Die kleine Spindel mit schwarzen Knoten.
225) — —	120. β)	
226) — —	120. γ)	
227) Striatus.	121.	Die dünnste zartgestreifte Spindel. Chemn. 4. Th. T. 146. §. 135r.
228) Pardalis.	122.	Der Parder.
—	122. β)	
240) Gigas.	123.	Der Riese unter den Spindeln.
259) Lignofus.	124.	
271) Gibbulus.	125.	Die höckeriche Spindel. Knorr.
272) Granularis.	126.	
273) Vexillum.	127.	Die orangefahnen Spindel. Knorr.
274) Vulpinus.	128.	Die rothbraune Spindel. von Born.
275) Afer.	129.	
285) Campanicus.	130.	
Arenosus.	131.	
287) Maroccensis.	132.	Die kleine linke Spindel aus Marocco. Chemn. 9. Th. T. 105. §. 896.
Lineatus.	166.	Der linire Murex.
Perron.	167.	Der Perron.
Larva.	168.	Die Naupenpuppe.
Neritoideus.	169.	Der neritenartige Murex.
Prismaticus.	170.	Das Prisma.
Columbarium.	171.	Das Taubenhaus.

Schröt. Einf.	Linné.
Aspermus.	172. Die braune weissbandirte rauhe Spindel. Kämmerer.
Undulatus.	173. Die braungestammte knotige mit breiten Rippen umschlengene Spindel. Kämmerer.
Turriti subulati, cauda brevissima. Thurm- und pfriemenförmige, mit einem überaus kurzen Schwanz.	
LV. Vertagus.	133. Der Entenschnabel. Rumph. T. 30. f. K. Arg. T. 11. g. P. Chemn. 4. Th. T. 156. §. 1479.
—	133. β) Die bandirte Schnabelschraube.
LVI. Aluco.	134. Die Bastart Pabskone. Rumph. T. 30. f. O. Schrot. Stusconchyl. T. 8. §. 13. Chemn. 4. Th. T. 156. §. 1473.
—	134. β) Der Rabenschnabel.
—	134. γ) Der Löffel von Ebenholz.
196) —	134. δ) Die knotige chinesische Pyramide mit engerer gerader Mündung. Schröter.
81) —	134. ε)
110) —	134. ζ)
41) Annularis.	135. Die mit Ringen umlegte Schnabelschraube.
43) Plicatulus.	136. Die knotige gefaltete Schnabelschraube.
45) Sordidus.	137. Die knotige Schnabelschraube.
46) Cingulatus.	138. Die kleine granulierte Schnabelschraube. Chemn. 4. Th. T. 157. §. 1492.
47) Fusca.	139. Die braune Trommelschraube.
48) Fasciatus.	140. Die afrikanische Trommelschraube.
49) —	140. β) Die afrikanische dunkelbraune Trommelschraube.
52) Fluvialis.	141. Die braune an den ersten Gewinden gezackte an den folgenden knotige oder gekrünte Trommelschraube.
230) Alatus.	142. Die gespülte Bandspindelschraube.
231) Nodulosus.	143. Die gespülte Schraubenschnecke mit wellenförmigen Knoten.
39) Terebella.	144. Der gepreßte Dohrer. Chemn. 4. Th. T. 155. §. 1458.
88) — —	144. β)
176) — —	144. γ) Die Nadelfeile. von Born.
LVII. Fuscatus.	145. Die gezackte Schnauzennadel.
LVIII. Torulosa.	146. Die Gartelnadel.
LIX. Radula.	147. Die Nabelfeile.
LX. Asper.	148. Die rauhe Nadel.
LXI. Granulatus.	149. Die granulierte Nadel.

Schröd. Einf.	Linne.	
LXII. Decollatus.	150.	Die gefastete Nadel mit abgebrochener Spitze. Die Stumpfnadel.
40) Moluccanus.	151.	Die Mangonennadel.
71) Minimus.	152.	
170) Strigilatus.	153.	Die gestriegelte Nadel. von Born.
171) Tuberculatus.	154.	Die knotige Nadel. von Born.
174) Gibbosus.	155.	Die höckerige Stachelnadel. von Born.
177) Atratus.	156.	Die schwarze Stachelnadel. von Born.
244) Contrarius.	157.	Die nordische kurze verkehrt gewundene Spindel. Der rothe Meerkrattig.
Eburneus.	158.	Die weiße Spindel.
Conditus.	174.	Der überzuckerte Murex.
Clava.	162.	Die bunte Simsonsteule.
Hexagonus.	163.	Die sechseckige Pyramide.
	A.	Die gestrichete braun bandirte Schnabelschraube. Schröter.

Trochus. Kreiselschnecken.

Umbilicati erecti, perforata columella. Genabelte, die in die Höhe steigen, und deren Spindel durchbohrt ist.

I.	Niloticus.	1.	Der grösste gesleckte Kreisel. Die glatte Pyramide.
II.	Maculatus.	2.	Der gesleckte Kreisel. Die blutige grob gefränte Pyramide. Schröd. Einf. 1. Th. T. 3. §. 9.
48)	— —	2. β)	Chemn. 5. Th. T. 168. §. 1616.
145)	— —	2. γ)	Der hellweiße braunroth gesleckte und granulierte Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 169. §. 1623.
III.	Perspectivus.	3. -	Die Perspektivschnecke. Rumph. T. 27. f. L. Arg. T. 8. G. M. Chemn. 5. Th. T. 172. §. 1691.
	— —	—	Chemn. 5. Th. T. 172. §. 1693.
	— —	—	Chemn. 5. Th. T. 172. §. 1695.
116)	— —	3. β)	
162)	— —	3. γ)	
138)	— —	3. δ)	
139)	— —	3. ε)	
142)	— —	3. ζ)	
IV.	Hybridus.	4.	Die Labyrinthschnecke.

Trochus. Kreisschnecken.

Schröt. Einl.	Linné.
V. Cruciatus.	5. Der Kreuzkreisel.
VI. Pharaonis.	6. Die Pharaoschnecke.
83) —	6. β) Der Bauernknopf.
VII. Magus.	7. Der Herrenmeister.
181) —	7. β)
VIII. Modulus.	8. Das egyptische abhängende Dach.
127) —	8. β)
128) —	8. γ)
IX. Muricatus.	9. Der Dornkreisel.
X. Scaber.	10. Der rauhe Kreisel.
XI. Varius.	11. Der bambierte Kreisel.
XII. Cinerarius.	12. Der aschfarbige Kreisel.
XIII. Divaricatus.	13. Das Blutband.
XIV. Umcilicaris.	14. Der tiefgenabelte Kreisel.
XV. Solaris.	15. Das Sonnenhorn.
171) —	15. β) Das genabelte westindische Sonnenhorn.
28) Tectum.	16. Das westindische abhängende Dach. Chemn. 5. Th. T. 165. §. 1567.
29) —	16. β) Das westindische abhängende Dach.
128) —	16. γ) Das einzahnige Kreiselchen.
41) Conus.	17. Der rothbunte Spitzkegel.
42) Spinofus.	18. Der dornige gleichsam mit einem Ordensbande umwundene Kreisel.
43) Jujubinus.	19. Der genabelte Jujubenkreisel.
44) Alveare.	20. Der genabelte chinesische Bienenkorb. Chemn. 5. Th. T. 168. §. 1619.
47) —	20. β) Eine andere Art des chinesischen Bienenkorbs.
45) Concavus.	21. Der äußerst seltene, gesäultete, violette und grüne Kreisel mit hohler Basis.
— —	21. β)
— —	21. γ)
49) Vernus.	22. Der Frühlingskreisel.
50) Conspersus.	23. Der an seiner Spitze mit rothen Blut- und schwarzen Dintenflecken bespritzte Kreisel.
51) Tentorium.	24. Das Zelt.
52) Ochroleucus.	25. Der runzelhafte und faltenvolle chinesische Bienenkorb.
55) — —	25. β) Der bunte chinesische Bienenkorb.
53) Stellatus.	26. Der Sternkreisel.
54) Spengleri.	27. Der Spenglerische grobkörnige Kreisel.

Schröb. Einl.	Linné,	
56) Costatus.	28.	Der gerippte Kreisel.
57) Inaequalis.	29.	Der unebene Kreisel.
58) Regius.	30.	Der königliche Kreisel.
59) Verrucosus.	31.	Der knotige genabelte Spitzkegel.
60) Cylindricus.	32.	Der cylindrische Kreisel.
61) Radiatus.	33.	Der rot und weiß gestrahlte Kreisel.
62) —	33. β)	— — — → — Chemn. 5. Th. T. 170. §. 1641.
63) —	33. γ)	
64) —	33. δ)	
65) Viridis.	34.	Der genabelte grüne Perlentkreisel von Neuseeland.
66) Rusticus.	35.	Der genabelte Bauernkreisel.
67) Nigerrimus.	36.	Der schwarze, genabelte hundsförmige, gesetzte Kreisel.
68) Fanulum.	37.	Das kleine chinesische Tempelchen. Chemn. 5. Th. T. 170. §. 1648.
69) Strigosus.	38.	Der genabelte Streifkreisel.
70) —	38. β)	Der rosenrothe genabelte Sternkreisel.
71) Pyramis.	39.	Der kleine granulierte pyramidalische am erhöhten Rande der Ge- winde knotige Kreisel.
72) —	39. δ)	
74) Capensis.	40.	Der bunte Kreisel vom Vorgeburge der guten Hoffnung.
75) Aegyptius.	41.	Das egyptische abhängende Dach.
76) Depressus.	42.	Der niedergedrückte Perlentkreisel.
77) —	42. β)	
78) Laevigatus.	43.	Der glatte Kreisel.
79) Groenlandicus.	44.	Der grönländische Kreisel.
80) Roseus.	45.	Der rosenfarbige Knopf.
81) Petholatus.	46.	Der nassauische Kreisel.
82) Viridulus.	47.	Der grünbunte Knopf.
84) Urbanus.	48.	Der Bürgerknopf. Chemn. 5. Th. T. 171. §. 1679.
85) Guineensis.	49.	Der guineische Knopf.
86) Nodulus.	50.	Der Westenknopf.
87) Carneus.	51.	Der Hundecknopf.
88) Tesselatus.	52.	Der genabelte Würfekreisel.
89) Croceus.	53.	Der genabelte Safrankreisel.
91) Obliquatus.	54.	Der schiefstrahlige Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 171. §. 1685.
92) Vittatus.	55.	Der bandirte Kreisel.
94) Schroeteri.	56.	Die genabelte Trödlerin.
95) Indicus.	57.	Das ungezackte ostindische Sonnenhorn.

Schröb. Einl.	Linne.	
97) Infundibuliformis.	58.	Der flache trichterförmige Kreisel.
96) Stramineus.	59.	Die strohfarbene Perspectivschnecke.
98) Variegatus.	60.	Das hunte Perspectivchen.
99) Areola.	61.	Das Gartenbeetchen. Chemn. 5. Th. T. 173. §. 1708.
100) Inermis.	62.	Das westindische ungezackte Sonnenhorn.
101) Imperialis.	63.	Die Imperial oder Kaisersonne.
102) Planus.	64.	Das flache Sonnenhorn.
175) Albidus.	65.	Der schiefstrahlige Kreisel. von Born.
176) Fuscastus.	66.	Die Wirbelschnecke. von Born.
177) Fasciatus.	67.	Die gebänderte Kreiselschnecke. von Born.
178) Corallinus.	68.	
179) — —	68. §)	
180) Griseus.	69.	
184) Ferrugineus.	70.	Ein linksversteinerter Kreisel.
189) Novus.	71.	Ein linker Pyramidalkreisel.
190) Fragilis.	72.	Der ausgeblassene Kreisel mit drey zugespitzten Windungen. Schröter.
191) Callosus.	73.	Die kantige Kreiselschnecke.
192) —	73. §)	Der gestreckte genabelte Kreisel. Schröter.
180) Afer.	74.	
Neritoideus.	123.	
Perlatus.	128.	Der niedrige mit granulirten Rippen umgebene Kreisel. Kämmerer.

Imperforati erecti, umbilico clauso. Ungenabelte, die in die Höhe gewunden sind, und einen verschlossenen Schnabel haben.

XVI. Vestiarius.	75.	Das Wulstknöpfchen. Chemn. 5. Th. T. 166. §. 160r. a. e. g. h.
40)	—	75. §) Die Zwerghöhne.
160)	—	75. 7)
	—	75. 8) Das gewässerte Wulstknöpfchen.
	—	75. 9) Das gekrönte Wulstknöpfchen aus China.
161)	—	75. 5)
XVII. Labio.	76.	Die Dicklippe. Chemn. 5. Th. T. 166. §. 158r.
34)	—	76. §) Der Schlangenbund. Knorr.
	—	76. 7)
XVIII. Tuber.	77.	Der Faltenbund. Der Knotenbund. Chemn. 5. Th. T. 165. §. 157b. 174)

Schröt. Einl.	Linné.
174) Tuber.	77. β)
XIX. Striatus.	78. Der gestreifte Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 162. §. 1527.
XX. Conulus.	79. Der kegelförmige Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 166. §. 1589.
XXI. Zizyphinus.	80. Der Jubuentkreisel. Chemn. 5. Th. T. 166. §. 1592. — — — — — — — — — — — — §. 1597.
37) — —	80. β) Der tranquebarische Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 166. §. 1595.
146) — —	80. γ)
1) Obeliscus.	81. Die grünblaute Pyramide.
2) Distortus.	82. Der monströse lyonnaische Kreisel.
3) Virgatus.	83. Die gepertete Rosenpyramide.
4) —	83. β)
5) Faveolatus.	84. Der einfach gezähnte Kreisel des rothen Meeres.
6) —	84. β) Der doppelt gezackte knotige Kreisel.
7) Diaphanus.	85. Der weiß und roth geperte Kreisel von Neuseeland.
8) Iris.	86. Der Regenbogen. Chemn. 5. Th. T. 161. §. 1523.
—	86. β)
9) Rostratus.	87. Der Grünschnabel.
10) Notatus.	88. Der Rothschnabel. Schröter.
11) Elegans.	89. Die kleine Schöne.
12) Melanostoma.	90. Der schwarzmäuliche Kreisel.
13) Erithroleucus.	91. Der rot und weiß gestreifte Kreisel.
14) Punctulatus.	92. Der ganz kleine fein punctirte rothe Kreisel.
15) Imbricatus.	93. Der tiefgefaltete, runzenvolle, gesuchte westindische doppelt rinnenschröterische Kreisel.
16) —	93. β)
17) Americanus.	94. Der einfach gefaltete, etwas granulierte gelbliche Kreisel.
18) Caelatus.	95. Der geschnitten wie mit Bildhauerarbeit gezierte Kreisel. —
19) Purpureus.	95. β) Virginicus. Der jungfräuliche Kreisel.
20) Cookii.	96. Der dunkelrothe Kreisel.
21) Nodulosus.	97. Der Cookskreisel von Cooks Meerenge.
22) Mauritianus.	98. Der kleinknödige Kreisel.
23) Fenestratus.	99. Der bunte geknöbelte zackenvolle Kreisel.
24) Helicinus.	100. Der wie mit Fenstern versehene ungenabelte Kreisel.
25) Argyrostomus.	101. Ungenabeltes westindisches Sonnenhorn.
26) Sinenis.	102. Der schwarze bundförmige Silbermund.
30) Lugubris.	103. Die schwarze Amsel. 104. Das Trauerknöpfchen.

Schr. Ein.	Linné.
31) Asper.	105. Der rauhe ungenabelte Baurenkreisel.
32) Tessellatus.	106. Der buntförmige Würfekreisel.
35) — —	106. β) Der punctierte Würfekreisel.
36) — —	106. γ) Der kleinste Würfekreisel.
33) — —	106. δ) Der größere gestreckte Würfekreisel.
34) Citrinus.	107. Der Schlangenbund. Knorr,
73) Granatus.	108. Der Granatapfel.
90) Crocatus.	109. Der Safrankreisel.
93) Conchyliophorus.	110. Der Conchylenträger.
182) Pantherinus.	111.
183) — —	111. β)
Grandinatus.	126. Der grobgekrönte Kreisel.
Inaequalis.	127.
Tigris.	128.
Pulligo.	131.
A.	Weißlicher Kreisel, mit schwarzen dichten Blämmen und eins fach gezahnter Mündung.

*Turriti, columella exserta, qui positi cadunt in latus. Thurm-
förmige, die einen verengerten ausgestreckten Nabel haben, und nicht aufrecht stehen
können, sondern auf die Seite fallen.*

XXII. Telescopium.	112. Die Seetonne. Das Telescop. Rumph. T. 21. f. 12. Arg. T. 11. §. B. Chemn. 5. Th. T. 160. §. 1507.
XXIII. Dolabratus.	113. Die wohlgeglühte Schiffssahne. Der Goldsaden.
129) — —	113. β)
— —	113. γ)
— —	113. δ)
XXIV. Perversus.	114. Die verkehrte Kreissennadel. Der punctierte linke Kreisel.
185) Pusillus.	115. Der linke gestreckte Kreisel.
186) Undulatus.	116. Der linke wellenförmige knötige Kreisel.
187) Ventricosus.	117. Der linke bauchige Kreisel.
188) Annulatus.	118. Der linke mit weitläufigen Reisen umlegte Kreisel.
192) Flumineus.	119. Der gestreckte genabelte Kreisel. Schröter,
XXV. Punctatus.	120. Der punctierte Kreisel. Linné,
XXVI. Striatellus.	121. Der zartgestreifte Kreisel. Linné,
38) Ziezac.	122. Der glatte Zickzackkreisel. Chem. 5. Th. T. 166. §. 1599.
39) —	122. β) Der gestreifte Zickzackkreisel.
Lunaris.	123. Der mondförmige Kreisel.
Hortensis.	124. Der Gartenkreisel.

Turbo.

Turbo. Mondschnecken.

Neritoidei, aperturae marginē columnari plano imperforato.
 Haben einen neritenähnlichen Bau, und der Rand in der Gegend der Spindelsäule
 ist platt, und undurchbohrt.

Schröt. Einl.	Linnaé.	
I. Obtusatus.	1.	Die wilde Kirsche. Chemn. 5. Th. T. 185. §. 1854. n. 1.
II. Neritoides.	2.	Die Neritenartige Strandmondschnecke.
III. Littoreus.	3.	Die Strandmondschnecke. Die gebratene Castanie. Chemn. 5. Th. T. 185. §. 1852. n. 1.
58) —	3. β)	Die weißgelbliche nordische Strandmondschnecke.
59) —	3. γ)	Grönlandische Mondschnecke.
65) —	3. δ)	
66) —	3. ε)	
IV. Muricatus.	4.	Die Neißbrey Mondschnecke. Chemn. 5. Th. T. 177. §. 1752.
Lituus.	111.	
Punctulatus.	113.	

Solidi imperforati. Dichte, die also eine starke Schale und
 keinen Nabel haben.

V. Cimex.	5.	Die Wanze.
VI. Pullus.	6.	Die Dackenschnecke. von Born. Born Mus. T. 12. f. 17.
VII. Personatus.	7.	Die Larvenschnecke.
VIII. Petholatus.	8.	Der Nassauer. Die Petholaschnecke. Rumph. T. 19. f. 7. Arg. T. 6. §. K. Chemn. 5. Th. T. 183. §. 1828.
104) —	8. β)	
105) —	8. γ)	
106) —	8. δ)	
107) —	8. ε)	
88) —	8. ζ)	
76) —	8. η)	Pomeranzenfarbige sonst unbekannte Nassauer. Valentyn.
70) —	8. θ)	
IX. Cochlus.	9.	Die Schlangenhaut.
64) —	9. β)	
93) —	9. γ)	
111) —	9. δ)	
X. Chrysoformus.	10.	Der Goldmund. Der glänzende Ofen. Rumph. T. 19. f. E. Arg. T. 6. §. D. Chemn. 5. Th. T. 178. §. 1766.
Echinatus.	110.	

Schröd. Einl.	Linné.
Echinatus.	110. β)
XI. Tectum perficum.	11. Das persische Dach. Chemn. 5. Th. T. 163. S. 1543.
79) — —	11. β)
XII. Pagodus.	12. Die Pagode.
Sulcatus.	112.
XIII. Calcar.	13. Der Sporn.
1) —	13. β) Der südländische Sporn. Der Sternkreisel.
113) —	13. γ)
114) —	13. δ)
115) —	13. ε)
22) —	13. ζ) Der Sporn des mittländischen Meeres.
—	13. η) Die grüne scharfe dornichte Seehundshaut.
XIV. Rugsus.	14. Die grüne scharfe Seehundshaut.
34) —	14. β) Die rötliche geperlte Neuseeländische Mondschnede.
87) —	14. γ)
XV. Marmoratus.	15. Das bunte knotige Riesenohr.
XVI. Sarmaticus.	16. Das geperlte Orangenauge. Die Coenobius. Die geperlte Witze. Chemn. 5. Th. T. 179. S. 1778.
110) — —	16. β)
XVII. Olearius.	17. Das Riesenohr. Rumph. T. 19. f. A. Chemn. 5. Th. T. 178. S. 1771.
72) —	17. β)
19) —	17. γ) Das grüne Knobbelhorn. Der grüne Topf.
21) Cornutus.	18. Der gehörnte Silbermund. Chemn. 5. Th. T. 179. S. 1779.
23) Radiatus.	19. Der Silbermund des rothen Meeres.
24) Imperialis.	20. Die Imperialschnecke.
25) Coronatus.	21. Die verschlossene Krone.
26) —	21. β)
27) Canaliculatus.	22. Der rinnenartige Silbermund.
28) Setosus.	23. Die schwarze Vürste.
29) Spinulos.	24. Der gestreckte Silbermund.
30) Sparverius.	25. Der Sperber.
31) Moltkianus.	26. Die gräflich Moltkische Mondschnede.
32) Spenglerianus.	27. Die Spenglerische Mondschnede.
33) — —	27. β) Die Herrmannische Mondschnede. Schröter.
35) Castanea.	28. Die westindische mit weißen Flammen bezeichnete Castanie.
36) —	28. β) Die westindische mit weißen Flammen bezeichnete Castanie.

Schrödt. Einl.37) *Castanea.***Linne.**

- 28.) Die westindische mit weißen Flammen bezeichnete Castanie.
Chemn. 5. Th. L. 182. S. 1813.
28. ②) Die mit glatten Reisen umlegte Castanie. Schröder,
29. Die gekerbte Mondschnücke.
30. Die Smaragdschnecke von Neuseeland.
31. Die papiere Mondschnücke.
31. ③) Papier Mondschnücke.
32. Die Mohrin mit den weisesten Zähnen.
33. Der Nicobarische Goldmund.
33. ④) Der Nicobarische Goldmund.
33. ⑤) Der gesleckte Halbmond. von Born.
34. Der Bund des türkischen Kaisers.
34. ⑥) Der Bund des Emirs. Der grüne Bund.
34. ⑦) Der orangefarbige Bund.
34. ⑧) Der bandirte Bund.
34. ⑨) Der braunrothe Bund.
34. ⑩) Der marmorirte Bund.
34. ⑪) Polyzonias. Seba.
34. ⑫) Der gelbliche Bund.
34. ⑬) Der pfirsichblättrige mit blau gemischte Bund.
34. ⑭) Der braunrothe Bund.
34. ⑮) Der bräunliche Bund mit einem breiten Rande an der
Grundfläche.
34. ⑯) Der hell und dunkelbraun gestammte Bund, mit weißen
Flecken.
34. ⑰) Der braungebte Bund mit einzeln dunkeln Flammen.
35. Die glatte kohlschwarze Mondschnücke aus der Südsee.
35. ⑱) Die schwarze weißgesleckte Mondschnücke aus Neuseeland.
36. Die Schnirkelmondschnücke. von Born.
- 37.
- 38.
39. Torquatus.
40. Undulatus.
41. Niveus.
42. Helicoides.
106. Die Mondschnücke mit einem Ringfalten, oder mit einen
getreifelten Halsbande.
107. Die wellenförmige bemalte oder bandirte Mondschnücke.
108. Die schneeweiße durchsichtige Mondschnücke.
109. Der kleine Sonderling.

Solidi umbilico perforato. Die eine starke Schale und einen
offnen Nabel haben.

Schrdt. Einl.	Linné.
XVIII. Pica.	39. Die Ester. Arg. T. 8. f. G. Regens. T. 11. f. 57. Chemn. 5. Th. T. 176. f. 1750.
56) —	39. β) Die ungenabelte kleine Ester schnecke von Neuseeland.
57) —	39. γ) Die ungenabelte kleine Ester schnecke von Neuseeland.
18) —	39. δ) Die knotige Mondschecke.
XIX. Sanguineus.	40. Die kleine wie mit Blut besetzte Mondschecke. Chemn. 5. Th. T. 177. f. 1756.
XX. Argyrostromus.	41. Der Silbermund. Arg. T. 6. f. F. Rumph. T. 19. f. 2. Regens. T. 11. f. 50. Chemn. 5. Th. T. 177. f. 1764.
77) — —	41. β) Ein grau gefärbter Silbermund mit schwarzen die Länge herab- gehenden Flammen. Valentyn.
108) — —	41. γ)
XXI. Margaritaceus.	42. Der dicke Silbermund.
8) Vericolor.	43. Der flache genabelte grün bunte Silbermund.
13) — —	43. β) Die flache ungewölkte Mondschecke.
14) — —	43. γ) Die flache ungewölkte Mondschecke.
XXII. Delphinus.	44. Der Delphin. Arg. T. 6. f. H. Rumph. T. 20. f. H. Chemn. 5. Th. T. 175. f. 1732.
6) — —	— — — Chemn. 5. Th. T. 175. f. 1734.
7) — —	44. β) Der purpurrote Delphin.
5) Nodulosus.	44. γ) Der zornige Delphin.
XXIII. Distortus.	45. Der knotenvolle Delphin.
1) Stellaris.	46. Der rote Delphin.
2) Aculeatus.	47. Der südländische Sporn. Der Sternkreisel.
3) — —	48. Der Nitobarische Sporn mit grünen Lappen und Stacheln.
4) Stellatus.	48. β) Der Spenglerische Sporn.
9) Mesphilus.	49. Der leicht gesägte Kreisel.
10) Granulatus.	50. Die Wispel.
11) — —	51. Die granulierte knotenvolle genabelte Mondschecke.
12) — —	51. β) Die granulierte knotenvolle genabelte Mondschecke.
15) Ludus.	52. Das Bretspiel.
16) Atratus.	53. Die geschwärzte Mondschecke.
17) Dentatus.	54. Die gezähnte, glatte, genabelte, marmorirte Mondschecke.
20) Diadema.	55. Die bundförmige genabelte südländische Mondschecke.

Schröd. Einl.	Linné.	
117) Cinereus.	56.	Die aschgraue Mondschnecke. von Born.
118) Carinatus.	57.	Die gekielte Mondschnecke. von Born.
121) Afer.	58.	
122) —	58. β)	
Planorbis.	59.	
Marginellus.	102.	Die unbefleckte Mondschnecke.
Helicoides.	103.	Die bunte schnirkelähnliche Mondschnecke.
Foliaceus.	104.	Die blätterreiche Mondschnecke.
Anguis.	110.	
Porphyrites.	111.	
Smaragdus,	112.	

Cancellati. Segitterte.

XXIV. Crenellus.	60.	Die Kerbenschnecke.
XXV. Thermalis.	61.	Die Badschnecke.
XXVI. Scalaris.	62.	Die achte Wendeltreppe. Arg. T. II. §. V. Rumph. T. 49. f. A. Chemn. 4. Th. T. 152. §. 1426.
123) —	62. β)	Die seltene enge gerippte Wendeltreppe.
XXVII. Clathrus.	63.	Die undichte oder falsche Wendeltreppe. Rumph. T. 29. f. W. Chemn. 4. Th. T. 153. §. 1434.
133) —	63. β)	
XXVIII. Ambiguus.	64.	Die Bastard Wendeltreppe.
XXIX. Crenatus.	65.	Die gekerbte Wendeltreppe.
XXX. Lacteus.	66.	Die milchfarbene Wendeltreppe.
XXXI. Striatulus.	67.	Die gestreifte Treppe.
XXXII. Uva.	68.	Das Bienenkörbchen. Chemn. 4. Th. T. 153. §. 1439.
175) —	68. β)	Der Tannenzapfen.
—	68. γ)	Das linksgeflochtene Bienenkörbchen.
XXXIII. Corneus.	69.	Die Hornschnecke.
XXXIV. Reflexus.	70.	Die Hanglippe.
XXXV. Lincina.	71.	Der Breitrand.
Lunulatus.	72.	
60) Labeo.	73.	Die große Lincina.
61) Elegans.	74.	Die feingestreifte Deckelschnecke. Schröder.
119) Dubius.	75.	Der Breitrand. von Born.
Limbatis.	105.	Die wohlgerandete Mondschnecke.

Turriti, proprie dicti. Thurnsformige oder gestreckte im eigentlichen Verstande.

Schröt. Einl.	Linne.	
XXXVI. Impricatus.	76.	Die marmorirte Schraubenschnecke. Chemn. 4. Th. T. 152. S. 1422.
XXXVII. Replicatus.	77.	Die glatte Trommelschraube. Arg. T. II. §. E. Chemn. 4. Th. T. 151. §. 1412.
136) — —	77. β)	
XXXVIII. Acutangulus.	78.	Die einfach scharf umwundene Trommelschraube. Die Preßschraube. Chemn. 4. Th. T. 151. §. 1413.
165) — —	78. β)	
XXXIX. Duplicatus.	79.	Die doppelt scharf umwundene Trommelschraube. Chemn. 4. Th. T. 151. §. 1414.
168) — —	79. β)	Die gestreifte Trommelschraube. von Born.
XL. Exoletus.	80.	Die stark oder schwächer gerippte Eisenbeinschraube. Schrot, Slusconchyl. T. 8. §. 10.
XL. Terebra.	81.	Die eigentliche Trommelschraube. Der Voher. Chemn. 4. Th. T. 151. §. 1419.
173) —	81. β)	
—	81. γ)	Eine vorzüglich große ostindische Trommelschraube. Die Schraube ohne Ende.
—	81. δ)	Der kleine glatte genabelte Bohrer.
XLII. Variegatus.	82.	Die ausgefeilte Marmorschraube. Die Holzschraube.
XLIII. Ungulinus.	83.	Die Nagelsschraube.
Crystallinus.	84.	
Albulus.	85.	
XLIV. Annulatus.	86.	Die Ringelschraube.
XLV. Bidens.	87.	Die Zahnschraube. Chemn. 9. Th. T. 112. §. 960.
—	87. β)	Die linke gestreckte Zahnschraube.
—	87. γ)	Die bey der Mündung eingeschrumpfte linke Erdschraube.
XLVI. Perversus.	88.	Die Linksschraube.
170)	88. β)	Die linksgedrehte und gestreckte Erdschraube mit sieben Windungen.
128)	88. γ)	
—	88. δ)	Die linksgewundene Marokanische Schraube oder Meernadel.
—	88. ε)	Die hornfarbige dreysach gezähnte verkehrte Schraube.
—	88. ζ)	Die lange, weiße, rauhe ungezähnelte Erdschraube.
—	88. η)	Fragment eines linksgewundenen versteinerten Turbiniten.

Fusulus.

Schr. Einl.	Linné.
Fusulus.	89.
Fusus.	90.
Sulcatus.	91. Die gesuchte Schnirkelschnecke.
Quadrident.	92.
147) Tridens.	93. Das Haferkorn.
XLVII. Muscorum.	94. Die Moos schraube. Chemn. 9. Th. T. 123. §. 1076.
— —	94. 8)
Obtusus.	95.
XLVIII. Auriculatum.	96. Das Ohrfleischchen.
XLIX. Politus.	97. Das Lecksteinchen. Der polierte Turbo.
L.	Nautileus.
167) Obsoletus.	98. Die Nautilus schraube.
169) Quinquedentatus.	99. Die alte Schraube. von Born.
172) Pyramidalis.	100. Die fünfsähnige Schraube. von Born.
	101. Die rechtsgedrehte Erd schraube mit sehr engen Windungen.
	Schräter,

Helix. Schnirkelschnecken.

Ancipites, testa longitudinaliter utrinque angulata. Auf beiden Seiten scharf, wo nemlich die Schale die Länge herab allenthalben windiglich ist.

I.	Scarabaeus.	1.	Der Käfer. Die Regenschnecke. Rumph. T. 27. f. J. Arg. T. 9. §. T. Chemn. 9. Th. T. 136. §. 1251.
----	-------------	----	---

Carinatae, anfractibus margine acutis. Kiel förmige, die an den Windungen einen scharfen Rand haben.

II.	Lapicida.	2.	Die scharf gewundene braun bunte Nabel schnecke. Chemn. 9. Th. T. 126. §. 1107.
	Marginata.	3.	
	Ciatricosa.	4.	Die narbenvolle Schnecke.
279) Aegophthalmos.	5.	Das Vock sauge. Argenville.	
III.	Oculus capri.	6.	Das Vock sauge.
— —	6. 8)		
IV.	Albella.	7.	Der Scharstrand.
	Maculata.	8.	
56) Albina.	9.		
V.	Striatula.	10.	Der queergestreifte helix. Der Streif schl.

Schröt. Einl.	Linné.	
VI. Algira.	11. Der Schövinder.	1125
307) —	11. β) Der Wachsschnickel.	
VII. Leucas.	12. Der Purpurstech.	
Laevipes.	13. Die tranquebarische linke Gartenschnecke.	
Vermiculata.	153. Die Nudelschnecke.	
Exilis.	14. Die tranquebarische Gartenschnecke.	
233) Candida.	15.	
Spadicea.	16.	
226) Incarnata.	17. Die fleischfarbige Schnecke.	
Sericæa.	18.	
55) Crenulata.	19.	
VIII. Planorbis.	20. Die Scheibenschnecke.	
—	20. β) Die Tellerschnecke mit gebrochenem Rande.	
IX. Complanata.	21. Das platte Ammonshorn. Schröt. Einl. 2. Th. T. 4. §. 1. Chemn. 9. Th. T. 127. §. 121.	
— —	21. β)	
X. Ringens.	22. Das gezähnelte Mundstück.	
53) —	22. β)	
54) —	22. γ)	
57) —	22. δ)	
66) Sinuata.	23. Die klein ^a gezähnelte Nuss.	
65) —	23. β)	
62) —	23. γ)	
Lucerna.	24. Die gezähnelte Lampe.	
Lampas.	25.	
XI. Carocolla.	26. Die Bastartlampe.	
—	26. α)	
—	26. β) Die bunte Schnirkelschnecke. von Born,	
59) Lychnuchus.	27.	
58) Cepa.	28.	
XII. Cornu militare.	29. Die bandierte Bastart-Lampe.	
33) Pellis serpentis.	254. Die Schlangenhaut.	
XIII. Vortex.	30. Das Posthörchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rande. Schröt. Glascordyl. T. 5. §. 16. 17. Chemn. 9. Th. T. 127. §. 1127. β.	
XIV. Scabra.	31. Der rauhe Helix.	
XV. Gothica.	32. Das Rosshand.	
XVI. Gualtieriana.	33. Der Gualtierische Helix.	

Trica-

Schr. Einl.	Linne.	
Tricarinata.	34.	Die dreykandige oder dreyfach gekielte Schnecke.
62) Isognomostomos.	158.	
182) Oculus communis.	159.	Das Ammonsauge. Das Bockauge.
198) Affinis.	161.	
199) Marginella.	162.	Der eingesäumte Schnirkel.
200) Sinuosa.	163.	Der ausgeschnittene Helix.
201) Maculosa.	164.	Der gesleckte Helix.
202) Punctata.	165.	Der punctierte Zahnwirbel. von Born.
204) Vitrea.	166.	Der Glasschnirkel. von Born.
324) Annulata.	167.	Der mit Reisen umlegte Planorb. Schröter.
325) Rhenana.	168.	Der Planorb mit gebrochenen Rande. Schröter.
Naevia.	245.	Die bunte westindische Erschnecke.
26) Corrugata.	246.	Die rauhe runzelhafte Schnirkelschnecke.
Faba.	252.	
Crenata.	254.	

Rotundatae anfractibus et umbilicatae. Mit runden Windungen und einem Nabel.

XVII. Cornea.	35.	Die Coccinellschnecke. Schröter. Glischondyl. T. 5. §. 19. Chemn. 9. Th. T. 127. §. 1113.
— —	— —	Chemn. 9. Th. T. 127. §. 1116.
319) —	35. β)	Die Coccinellschnecke mit dreieckiger Mundöffnung.
XVIII. Spirorbis.	36.	Das kleine platte Posthörnchen mit fünf runden Gewinden.
308) Polygyra.	233.	Die vielfach gewundene Tellerschnecke.
XIX. Contorta.	37.	Das kleine viermal gewundene Posthörnchen.
Nitida.	38.	Das genabelte wachsähnliche Posthörnchen. Schröter.
Alba.	39.	Das kleine weiße Posthörnchen mit drei runden Gewinden. Schröter.
320) Similis.	40.	Das durchsichtige feingestreifte Posthörnchen mit drei Windungen. Schröter.
XX. Cornu arietis.	41.	Das Widderhorn.
XXI. Hispida.	42.	Die rauhe Schnecke. Chemn. Conch. 9. Th. T. 122. §. 1057.
XXII. Ampullacea.	43.	Die Schlammsschnecke. Schröter. Glischondyl. T. 9. §. 14. Chemn. Conch. 9. Th. T. 128. §. 1133.
— —	43. β)	Der Abott Manetou.
81) — —	43. γ)	Das Ammonsauge.
154) — —	43. δ)	Das blaue Band. Argenville,
Pistinalis.	44.	

Helix. Schnittschnecken.

Schr. Einf.	Linné.
221) <i>Pufilla.</i>	45. Das kleine genabelte Schlangelchen mit vier flachen Gewinden.
<i>Sphaerica.</i>	46.
XXIII. <i>Pomatia.</i>	47. Die Gartenschnecke.
124) —	47. β)
—	47. γ) Die linksgewundene Weinbergschnecke. von Born,
19)	47. δ)
21)	47. ε)
22)	47. ζ)
24)	47. η)
25)	47. θ)
92)	47. ι)
110)	47. κ)
214)	47. λ)
194)	47. μ)
—	47. ν) Die linke Weinbergschnecke.
—	47. ξ) Die Nicobarische linksgewundene Erdschnecke.
XXIV. <i>Glauca.</i>	48. Das Kalbauge. Das Kalbeauge.
XXV. <i>Citrina.</i>	49. Die Citronschncke.
<i>Rapa.</i>	50. Die Rübenschnecke.
<i>Castanea.</i>	51. Die Castanie. Chemn. 9. Th. T. 131. §. 1177.
17). <i>Globulus.</i>	52. Die kugelförmige Erdschnecke.
20)	52. β)
<i>Lactea.</i>	237. Der schwarze Schlund.
<i>Incisa.</i>	238. Die eingeschnittene Schnittschnecke.
XXVI. <i>Arbutorum.</i>	53. Die gesetzte Gartenschnecke. Chemn. 9. Th. T. 133. §. 1202.
— —	53. β)
<i>Fulva.</i>	54.
30) <i>Epystium.</i>	55.
<i>Cincta.</i>	56.
111) <i>Ligata.</i>	57. Die bandire Weinbergschnecke.
22) <i>Aspersa.</i>	58. Die besprengte Schnecke.
<i>Extensa.</i>	59.
229) <i>Pisana.</i>	60. Die rothlippige Erdschnecke von Pisa.
27) <i>Strigata.</i>	61.
<i>Nomorensis.</i>	62. Die Kreidenschnecke.
XXVII. <i>Zonaria.</i>	63. Der gesäumte Mund. Die Gürtelschnecke. Chemn. 9. Th. T. 132. §. 1189.
228) <i>Striata.</i>	64.

Schröt. Einf.	Linné.
Ericetorum.	65. Das ungleich gewundene flache Posthorn mit Vanden.
282) — —	65. α)
276) — —	65. β)
130) — —	65. γ)
129) — —	65. δ)
130) — —	65. ε)
163) Nitens.	66. Die glänzende Schnirkelschnecke.
Costata.	67.
Pulchella.	68.
290) Rotundata.	69. Der Knopf.
230) Cellaria.	70. Die Weinkellerschnecke.
Obvoluta.	71.
280) —	71. α) Die Sammerschnecke mit dreyeckigen Munde.
—	71. β)
Strigosula.	72.
37) Adiata.	73.
CrySTALLINA.	74.
XXVIII. Ungulina.	75. Das Schlangenhorn.
Varica.	76.
227) Fruticum.	77. Die Busch- oder Staudenschnecke.
265) Lucena.	78. Die weiße oder röthliche tranquebarische Mondschnecke. Schröt,
Vittata.	79. Die bandirte tranquebarische Gartenschnecke.
Rosacea.	80.
XXIX. Itala.	81. Die italiánische Landschnecke.
XXX. Lusitanica.	82. Die portugiesische Landschnecke.
— —	82. β) Die grüne Pflaume.
XXXI. Mammillaris.	83. Die Warze.
XXXII. Hispana.	84. Die spanische Landschnecke.
XXXIII. Lutaria.	85. Die Moratisschnecke.
— Ovalis.	86. Die Eyerischnecke.
8) Oblonga.	87. Der Rosenmund. Chemn. 9. Th. T. 119. §. 1022.
117) Flammea.	88. Die geflammte Blasenschnecke.
Pileus.	89. Der kreiselförmige Huth.
Aculeata.	90. Die stachliche Schnirkelschnecke.
23) Volvulus.	91. Das Wirbelhorn.
44) Involvulus.	92. Das Wirbelhorn. von Born.
Neritina.	93. Die bandirte Nerite mit tiefem Nabel und flachen Windungen. Bämmerer.

Schrödt. Eival.	Linné.	
100) Turturum.	169.	Die dünnshalige hornfarbige Nabelschnecke.
137) Oblivetorum.	170.	
203) Badia.	171.	Das Schlangenhorn. von Born,
206) Cretacea.	172.	Die Kreidenschnecke. von Born,
208) Pileata.	173.	Der Hutschnecke. von Born.
224) Fuscescens.	174.	Die braunliche Meritenthinische Mondschnecke mit und ohne Bänder. Schröder.
245) — —	174. β)	Die gelbliche bauchige Flussschnecke. Schröder.
227) Terrestris.	175.	Die weiße, fleisch- oder achatfarbige Nabelschnecke. Schröder.
228) Nivea.	176.	
229) Media.	177.	
230) Tenella.	178.	Die perlensfarbige, hornfarbige, erdfarbige oder weiße Tellerförmige Nabelschnecke. Schröder.
232) Crepuscularis.	179.	
233) Hyalina.	180.	
234) —	180. β)	
Avellana.	181.	Die Haselnuss aus dem südländischen Meere.
237) Rufescens.	182.	Die röthliche Flussschnecke mit einem Bande. Schröder.
241) Pervia.	183.	Die mit einem Reif umlegte Kreiselschnecke. Schröder.
242) Laevissima.	184.	Der gestreckte genabelte Kreisel. Schröder.
246) Fasicularis.	185.	Der Federbuschträger. Schröder.
Holosericea.	186.	
323) Turgida.	187.	Das Posthorn mit ausgeblasenen Windungen. Schröder.
326) Tenuis.	188.	Die dünnshalige hornfarbige Nabelschnecke. Schröder.
Coriacea.	226.	
Cornu venatorium.	227.	Das wahre ächte Jagdhorn.
— —	227. β)	Das linksgewundene Jagdhorn des heil. Hubertus.
Elegans.	229.	Der Land- oder Erdkreisel.
Cookiana.	230.	Ein weißer Kreisel aus den Südländern.
Bidentata.	231.	Das Knopfchen oder der zweifach gezähnte Kreisel.
Turbo.	232.	Die kreisförmige Mondschnecke.
11) Trifasciata.	247.	Die dreysach ungürzte tranquebarische Landschnecke.
Bontia.	248.	Die bonzische Schnirkelschnecke.
Trochoides.	249.	Die kreisförmige linke Schnirkelschnecke.
Rotundatae imperforatae. Abgerundet und ungenabelt.		
XXXIV. Perversa.	94.	Die Topfschnecke. Rechtsgewunden.
—	94. β)	Eine merkwürdige Abänderung von der verdrehten gelben Schnecke.

Schr. Einl.	Linné.	
XXXIV. Perversa.	94. r)	Die bandirte ausgeblasene Lintschnecke.
—	94. d)	Die grüne mit weißen Queerbinden umwundene verkehrte Schnecke.
—	94. e)	Die linke Otaheitische Flusschnecke.
—	94. s)	Das Kuhhorn mit weißer umgebogener Lippe. Bämmerer.
3) Dextra.	95.	Die citrongelbe rechtsgewundene Schnecke.
Recta.	96.	
13) Inversa.	97.	Die verkehrte gestreifte Schnecke.
Interrupta.	98.	Die unterbrochene Rechtschnecke.
Contraria.	99.	Die unterbrochene Lintschnecke.
11) Laeva.	100.	Lintgewundene Prinzenflagge.
Arenaria.	228.	Kleine linksgewundene Schnickelschnecke.
194) Jamaicensis.	234.	Die braune Erdschnecke aus Jamaica mit weißen Binden.
Rhodia.	239.	Landschnecke von der Insel Rhodus.
Labiosa.	101.	Das spitzköpfige Winkelkind.
Pudica.	102.	Die Jungfernenschnecke.
XXXV. Janthina.	103.	Der blaue Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 166. §. 1577.
Gigantea.	104.	
XXXVI. Vivipara.	105.	Die lebendig gebährende Wasserschnecke. Chemn. 9. Th. T. 132. §. 1183.
—	105. a)	Eine ausländische Abänderung mit schwarzbrauner Mündung.
95) —	105. b)	Die lebendig gebährende Wasserschnecke. Chemn. 9. Th. T. 132. §. 1183.
142) Fasciata.	106.	
266) Distimilis.	107.	Die lebendig gebährende Flusschnecke ohne Bänder.
XXXVII. Nemoralis,	108.	Die Waldschnecke. Die Libereyschnecke.
—	108. α)	
—	108. β)	
—	108. γ)	
—	108. δ)	
—	108. ε)	
—	108. ζ)	
—	108. η)	
—	108. ι)	
—	108. κ)	
—	108. λ)	
—	108. μ)	

Schr. Einl.	Linné.
XXXVII. Neromalis.	
—	108. v)
—	108. £)
—	108. o)
—	108. n)
—	108. e)
—	108. c)
—	108. r)
26)	108. v)
27)	108. f)
38)	108. x)
—	108. y)
86)	108. w)
—	108. xx)
118)	108. ββ)
186)	108. γγ)
235)	108. δδ) Die gelbe gesprenkelte, weiße oder fleischfarbige genabelte Mondschnecke. Schröter.
226)	108. εε)
268)	108. ζζ) Die weiße Ceylonsche Erdschnecke mit schwarzer Mündung. Schröter. — 108. ηη) Die Liveryschnecke.
Hortenfus.	109. Die gemeinste Gartenschnecke. Chemn. 9. Th. T. 133. §. 1201.
—	109. α)
—	109. β) Die achtfarbige Erdschnecke. Schröter, Erdconch. T. 2. §. 27.
—	109. γ)
—	109. δ)
—	109. ζ)
—	109. η)
117)	109. ι)
XXXVIII. Lucorum.	110. Die Waldschnecke.
XXXIX. Grisea.	111. Die graue Erdschnecke.
XL. Haemastoma.	112. Der blutige Mund. Chemn. 9. Th. T. 130. §. 1150.
194) Pulla.	113. vid. 194) — 234.
Venusta.	114. Der gelbe, rothbandirte, weisbauchige Kreisel mit flachen Gewinde und gesäumter Lippe.
Picta.	115. Die Schleife oder Schale der Citrone.

Schröt. Einl.	Linné.
195) Variegata.	190.
197) Solida.	191. Der dickschalige Helix.
205) Aperta.	192. Die Meritenartige Schnirkelschnecke.
207) Vericolor.	193. Die bunte Schnirkelschnecke.
Afra.	194.
Nucleus.	255.
Coccinea.	256.

Turritae. Thurmförmig gebaute.

XLI.	Decollata.	115. Die abgestumpfte Nadel. Chemn. 9, Th. I. 136. S. 1255.
6)	— —	115. β) Die Marmornadel. von Born.
	— —	115. γ) Die gekörnte und bandirte Schnecke.
	— —	115. δ) Die schwarze stark gestreifte und gekörnte Surinamische Erd-schnecke.
	Scalaris.	116. Die langgestreckte Weinbergsschnecke.
	Circinata.	117. Die niedrige zartgestreifte Mondschnecke, mit abschenden Windungen. Kämmerer.
XLII.	Subcylindrica.	118. Der cylindrische Helix mit abgestumpften Wirbeln.
XLIII.	Stagnorum.	119. Das kleinste Spitzhorn der süßen Wasser. Schröter.
XLIV.	Octona.	120. Die Flussnadel. Der Senkel.
	—	120. β) Die westindische Flussnadel.
	Tenera.	121. Das gestreifte Horn.
14)	Columna.	122. Die Schale. Die Walze. Das Wochelicht.
XLV.	Pella.	123. Das bandirte Brünnetchen.
209)	Plicaria.	195. Der gefaltete nadelförmige Helix. Schröter.
210)	Undulata.	196. Der gefleckte nadelförmige Helix. Schröter.
211)	Fuscata.	197. Die schwarze thurmförmige Nadel.
212)	Priapus.	198.
213)	Folliculus.	199.
218)	Sepium.	200. Die weiße gewölbte Schraubenschnecke.
	Splendidula.	201.
262)	Mitra.	202. Die Fluss-Bischöfsmühle.
149)	Atra.	210.
150)	Cuspidata.	240. Der zugespitzte Thurm.
	Crenata.	241. Die gekerbte Nadel.
	Carinula.	242. Die kreidenartige thurmförmige Erdschnecke.
	Crocea.	243. Das glatte nackte Wickelkind.

Helix. Schnirkelschnecken.

Schrdt. Ent.	Linné.	
Tanschaurica.	244.	Eine Flusschnecke von Tanschauer.
Obtusata.	250.	Die weiße Schraubenschnecke, mit gesäumter Lippe und stumpfer Spitze.
Purpurea.	257.	
Ovatae imperforatae. Eiformige, ungenabelte.		
XLVI. Pupa.	124.	Das Püppchen.
XLVII. Barbara.	125.	Der Helix aus Algier.
XLVIII. Amarula.	126.	Die Flüß-Pabstkrone. Chemn. 9. Th. T. 134. S. 1218.
—	126. β)	Eine merkwürdige Abänderung der Flüß-Pabstkrone.
Naevia.	125.	Die gestreifte schwärzlich gefleckte Strauchschnecke. Bämmerer.
Aspera.	127.	Der quergestreifte thurmförmig rauhe Helix. Chemn. 9 Th. T. 136. S. 1259.
XLIX. Stagnalis.	128.	Die spitzige Flusschnecke.
—	128. β)	
L. 159) Fragilis.	129.	Der zerbrechliche Helix. Schrödt. Flussconch. T. 7. S. 8.
255) —	129. β)	
Glabra.	130.	Die hornfarbige cylindrische Trompete. Schröder.
Palustris.	131.	
250) —	131. β)	Das braune Spiszhorn mit einer weißen Linie in den Gewinden. Schröder.
251) —	131. γ)	Das schmuckig weiße Spiszhorn, dessen erste Windungen aufgeblasen ist. Schröder.
253) Truncatula.	132.	Die kleine schwarze Flüsstrompete von fünf bis sechs Gewinden. Schröder.
Peregra.	133.	Die schwarze schmale Ohrschnecke.
Glutinosa.	134.	
LI. Putris.	135.	Die Kahnenschnecke. Chemn. 9. Th. T. 135. S. 1248.
Acuta.	136.	Die Spiszhnecke.
Papilla.	137.	Die Warte.
Minuta.	138.	
143) Detrita.	139.	Die mit rothen Wellenlinien bezeichnete Trompete. Schröder. Chemn. 9. Th. T. 134. S. 1225.
Ventricosa.	140.	
Obscura.	141.	
223) Lubrica.	142.	Die glänzende Spiszhnecke. Schröder.
LII. Limosa.	143.	Die Morassischncke.
Contortaplicata.	144.	

Schröd. Einl.	Linné.	
80) Angularis.	145.	Die grünliche Flussschnecke mit dreysacher Kante auf jeglicher Windung.
LIII. Tentaculata.	146.	Der Thürhüter. Chemn. 9. Th. T. 135. §. 1245.
LIV. Auricularia.	147.	Die Ohrschnecke. Chemn. 9. Th. T. 135. §. 1241.
— —	147. 8)	Die schwarze schnahele Ohrschnecke. Schröder.
252) — —	147. 7)	Das bauchige Buccinum mit kurzen spitzigen Zopfe. Schröder.
LV. Laevigata.	148.	Der glatte Helix.
LVI. Balthica.	149.	Der Helix des Balthischen Meers.
LVII. Neritoidea.	150.	Der Neritendähnliche Helix.
LVIII. Perspicua.	151.	Der Glasschnickel.
LIX. Haliotoidea.	152.	Der Milchnapf. Mart. 1. Th. T. 16. §. 151.
— —	152. 8)	Die Neritenartige Schnirkelschnecke.
43) Muralis.	153.	
Cartusiana.	154.	
Vertigo.	155.	
Carychium.	156.	
LX. Ambigua.	157.	Der zweifelhafte Helix.
222) Corvus.	203.	Das schwarze Spighorn mit sechs Gewinden. Der Rabe. Schröder.
231) Pyrum.	204.	
239) Marmorata.	205.	Die marmorierte linke Trompetenschnecke. Schröder.
240) Achatina.	206.	Das achatfarbige linke Buccinum mit kurzen Zopf. Schröder.
243) Lugubris.	207.	Die queergestreifte Trompete mit gerippten Zopf. Schröder.
247) Minima.	208.	Die kleinste weiße Trompete mit runder Mündung. Schröder.
248) Inflata.	209.	Die Flusstrompete mit ausgeblasener Mündung. Schröder.
249) Albicans.	210.	Das weiße gestreckte Spighorn von fünf Gewinden. Schröder.
250) Repanda.	211.	Das weiße bauchige Buccinum von vier Gewinden und aussgeschweifter weiter Mündung. Schröder.
257) Opaca.	212.	Das kleine weiße undurchsichtige Spighorn. Schröder.
258) Turgida.	213.	Die kleinste weiße Flussschraube mit weiten bauchigen Windungen. Schröder.
259) Caerulestens.	214.	Die kleinste blaue Flussschraube mit engern bauchigen Windungen. Schröder.
260) Cinerea.	215.	Die kleinste graue Flussschraube mit abgestumpfter Spitze. Schröder.
243) Undata.	216.	Die mit rothen Welllinien bezeichnete Trompete. Schröder.
244) Teres.	217.	Das eprunde zartgestreifte Buccinum. Schröder.
245) Substriata.	218.	Die weiße feingestreifte Flusstrompete. Schröder.
251) Trigonostoma.	220.	

Schröt. Eul.	Linné.
153) Tumida.	221. Das bauchige gedrückte gestreifte Buccinum. Schröter.
261) Acicula.	222. Die gerippte und queergestreifte Nadel. Schröter.
267) Peregrina.	223. Die kleine weiße durchsichtige Schraube. Schröter.
Danubialis.	224. Die bauchigste kurze Schraube mit runder zur Seite gebogener Mündung. Schröter.
Turbinata.	225. Die langgestreckte Schraube mit länglich runder Mündung. Schröter.
Curvata.	226. Die krummgebogene Schraube mit gesäumter Mündung. Schr.
Exilis.	252. Das kleine bandirte Kinkhorn. Kämmerer.
—	252. β) Das spitzig gewundene Kinkhorn der süßen Wasser. Kämmerer.
—	252. γ) Das braungegitterte Kinkhorn. Kämmerer.
A.	Helix. Schröd. Eisl. 2. Th. S. 106. n. 127. (wo er unter Turbo am unrechten Ort steht).
B.	Erdschnecke aus Tranquebar. Schröd. Eisl. 2. Th. S. 108. n. 132. (wo sie unter Turbo am unrechten Ort steht).
C.	Flussschnecke aus Tranquebar mit und ohne braune Zickzack.
D.	Pennata. Der gefiederte Helix.

Nerita. Neriten.

Umbilicatae. Genabelte.

I.	Canrena.	I.	Der Knotennabel.
1)	—	I. α)	Der Papillonsflügel.
2)	—	I. β)	Die vielfach punctirte Nerite. Arg. T. 7. §. C. Chemn. 5. Th. T. 186. §. 1862.
3)	—	I. γ)	Die linierte Nerite. Born Mys. T. 17. f. 1. Chemn. 5. Th. T. 186. §. 1864.
4)	—	I. δ)	Der kleinere mit gesleckten Linien umgebene Papillionsflügel. Chemn. 5. Th. T. 186. §. 1870.
5)	—	I. ε)	Die stark gesleckte marmorirte und bandirte Nerite.
6)	—	I. ζ)	Die vielfach punctirte und bandirte Nerite.
7)	—	I. η)	Die mit einem Halsband gezierte Nerite.
19)	—	I. θ)	Die gefiederte Nerite.
28)	—	I. ι)	
29)	—	I. κ)	
34)	—	I. λ)	
40)	—	I. μ)	

Gebrd. Einl.	Linné.	Anm.
46) Canrena.	1. v)	
55) —	1. z)	
58) —	1. o)	
61) —	1. π)	
71) —	1. ε)	
73) —	1. σ)	
84) —	1. τ)	
89) —	1. υ)	
91) —	1. φ)	
4) —	1. χ)	Der gestreifte Esel oder der Zebra unter den Neriten.
5) —	1. ψ)	Die Buchstaben Nerite.
6) —	1. ω)	Die Tigerhaut.
76) —	1. ρω)	
I.) Cancellata.	2.	Die runzelvolle granulierte und geslammierte Nerite.
— —	2. β)	Die gegitterte Nerite.
II. Glaucina.	3.	Der Testikel. Arg. T. 7. §. V. Chemn. 5. Th. T. 186. §. 1856.
45) —	3. β)	
59) —	3. γ)	
72) —	3. δ)	
96) —	3. ε)	
93) —	3. ζ)	Die dicklippe Schwimmschnecke. von Born.
III. Vitellus.	4.	Die gelbe Eyerdotter. Rumph. T. 22. f. D. Chemn.
		5. Th. T. 186. §. 1866.
IV. Albumen.	5.	Die gedruckte Eyerdotter.
63) —	5. β)	
V. Mammilla.	6.	Die weiße oder braune Mutterbrust. Arg. T. 7. §. X. Chemn. 5. Th. T. 189. §. 1928.
20) —	6. β)	Der Elephantenfuß.
60) —	6. γ)	
88) —	6. δ)	
Leucozonias.	7.	Die braune weissbandige Nerite. Kämmerer.
Spadicea.	8.	Die rothbraune Nerite.
8)	8. β)	Die lugelförmige Nerite. Chemn. 5. Th. T. 188. §. 1896.
Rufa.	9.	Die dunkelbraune mit einem weißen Halsband umwundene Nerite.
Fulminea.	10.	Die flammichte Nerite.
30)	10. β)	
57) —	10. γ)	

Schröt. Einl.	Linné.	
7) Stercus muscarum.	11.	Der Fliegendreck.
9) Orientalis.	12.	Die rehsfarbene Nerite.
10) —	12. β)	Die elsenbeinerne Nerite.
11) Cruentata.	13.	Die mit rothen Flecken bespräte Nerite.
12) Rugosa.	14.	Die runzelvolle Nerite.
13) Marochiensis.	15.	Die Marockansche Nerite.
15) Sulcata.	16.	Die gesuchte Schwimmnschnecke.
16) Arachnoidea.	17.	Die mit den feinsten röthlichen Linien wie mit einem Spinnengewebe überzogene Nerite.
17) Vittata.	18.	Die kleine auf braunen Grunde zierlich umwundene Nerite. Chemn. 5. Th. T. 188. §. 1917.
21) Melanostoma.	19.	Die angebrannte Nerite.
22) — —	19. β)	Die Minde der Pomeranze.
23) — —	19. γ)	Die Brust der Indianerin.
24) — —	19. δ)	Die Zige der Affenbrust.
26) — —	19. ε)	Die Zige der Wolfssbrust.
50) — —	19. ζ)	Schwarz Mund.
24) Papilla.	20.	Die Zige der Kahlenbrust. Chemn. 5. Th. T. 189. §. 1939.
97) Clathrata.	21.	Die platte fein gegitterte Nerite mit halb verdeckten Nabeln.
		Schröter,
Valvata.	22.	
Islandica.	23.	
Affinis.	24.	
217) Australis.	25.	

Imperforatae labio edentulo. Ungenabelte und ungezähnte.

VI.	Corona.	26.	Die dorische Nerite. Chemn. 9. Th. T. 124. §. 1083.
VII.	Radula.	27.	Die rauhe Nerite. Die Raspel.
VIII.	Cornea.	28.	Die Hornnerite.
IX.	Fluvialis.	29.	Die Fluß-Nerite. Chemn. 9. Th. T. 124. §. 1088. γ.
149)	— —	29. β)	
	— —	29. γ)	Die Westindische Flußnerite.
	— —	29. δ)	Der Zebra unter den Flußneriten.
X.	Littoralis.	30.	Die Strandnerite.
XI.	Lacustris.	31.	Die hornartige Nerite. Die Sumpfnerite.
225)	Magdalena.	32.	
226)	Marginata.	33.	Die runde gesäumte Nerite mit knotigen Querstreifen. Schr.
120)	Dubia.	34.	Die zweifelhafte Nerite.

Imper-

Imperforatae labio dentato. Ungenabelte mit einer gezähnten Lefze.

Schröt. Einl.	Linnae.
XII. Pulligera.	35. Das Nothauge.
106) Undulata.	36. Die feinere und leichtere gewässerte Nerite.
109) Aterrima.	37. Die kohl schwarze Nerite.
119) Larva.	38. Die Larve.
XIII. Pupa.	39. Das Päppchen.
XIV. Bidens.	40. Die zweizähnige Nerite.
—	40. β) Die blumiche Nerite.
XV. Viridis.	41. Die grüne Nerite. Chemn. 9. Th. T. 124. §. 1089.
XVI. Virginea.	42. Das Perlhähnchen. Chemn. 9. Th. T. 124. §. 1087. a—l.
135) —	42. β)
136) —	42. γ)
137) —	42. δ)
138) —	42. ε)
XVII. Polita.	43. Die glatte Nerite. Das Alpen-Gebirge. Chemn. 5. Th. T. 193. §. 2001.
132) —	43. β)
172) —	43. γ)
173) —	43. δ)
174) —	43. ε)
175) —	43. ζ)
195) —	43. η)
201) —	43. ι)
202) —	43. ι)
203) —	43. ς)
204) —	43. λ)
XVIII. Peloronta.	44. Der blutige Zahn.
XIX. Albicilla.	45. Die schwarzunte Nerite. Chemn. 5. Th. T. 193. §. 2000. a.
XX. Hifstrio.	46. Die weiß und schwarzunte Nerite.
XXI. Plicata.	47. Die Faltennerite.
—	47. β)
XXII. Grossa.	48. Die gesprenkelte Nerite.
XXIII. Chamaeleon.	49. Der Chameleon.
XXIV. Undata.	50. Die wellenförmige Nerite.
XXV. Exuvia.	51. Die breitgefurchte Nerite. Chemn. 5. Th. T. 191. §. 1972.
98) Maxima.	52. Die größte ungenabelte schwarz und gelblich weiß gesäumte Nerite.

Schröd. Einl.	Linné.
99) Textilis.	53. Die gestochene Nerite.
100) Atrata.	54. Die geschwärzte Nerite.
101) Ascensionis.	55. Die Nerite von der Insel Ascension.
102) Lineata.	56. Die liniree Nerite.
103) Versicolor.	57. Die bunte Nerite. Chenn. 5. Th. T. 191. §. 1962.
104) Pica.	58. Die Elster unter den Neriten.
105) Costata.	59. Die gerippte Nerite. Chenn. 5. Th. T. 191. §. 1966.
107) Quadricolor.	60. Die Nerite des rothen Meeres.
108) Malaccensis.	61. Die breitgesetzte Nerite, mit erhabener Spize und glatter innerer Lippe.
110) Antillarum.	62. Die gefurchte und gestreifte schwarze Nerite.
111) Flammea.	63. Die gestreifte Nerite mit weißen Zähnen und einzeln Flammen.
112) —	63. β) Die gestreifte Nerite mit weißen Zähnen und einzeln Flammen.
113) —	63. γ) Die gestreifte Nerite mit weißen Zähnen und einzeln Flammen.
114) Fulgorans.	64. Die ungenabelte Blühnerite.
115) Tessellata.	65. Die gewiefelte Nerite.
116) Bifasciata.	66. Die doppelte bandiree Nerite.
117) Litterata.	67. Die Nerite mit chinesischen Buchstaben.
118) —	67. β) Die hieroglyphische Nerite.
218) Violacea.	68. Die rare Neritenförmige Napfschnecke, mit violetten Flecken.
219) —	68. β)
221) Senegalensis.	69.
223) Promontorii.	70.
224) Tricolor.	71.
Perversa.	72. Die linksgewundene Schmidelsche Nerite.
Turrita.	73. Die gehörnte Nerite.
Aculeata.	74. Die stachlige Nerite.

Haliotis. Seeohren.

I.	Midae.	1.	Das Riesenohr.
II.	Tuberculata.	2.	Das knötige Meerohr.
6)	— —	2. β)	
5)	— —	2. γ)	
4)	— —	2. δ)	
III.	Striata.	3.	Das gestreifte Meerohr. Knorr. I. Th. T. 17. §. 2. Wart. I. Th. T. 14. §. 138.
		3. β)	

*Haliotis. Seeohren.**Patella. Napfmuscheln.*

77

Schröt. Einl.	Linné.	
8) Striata.	3.) Das gestreifte dänischalige Seeohr mit zwey oder drey erhabenen Linien. Schröder.	
IV. Varia.	4.	Das gewölkte Meerohr mit knotigen Rippen.
V. Marmorata.	5.	Das marmorirte Seeohr. Knorr. 2. Th. T. 17. §. 4. Mart. 1. Th. T. 16. §. 149.
VI. Afinina.	6.	Das Eseelohr.
VII. Parva.	7.	Das kleine Meerohr. Knorr. 1. Th. T. 20. §. 5. Mart. 1. Th. T. 14. §. 140.
1.) Biftriata.	8.	Das grünbunte Meerohr mit doppelten Streifen. Mart. 1. Th. T. 15. §. 142.
2)	8. §)	Das grünbunte schuppige Meerohr.
7) Australis.	9.	Das Südländische Seeohr.
9) Guineensis.	10.	Das dickschalige gestreifte Meerohr. Schröder.
10) Imperforata.	11.	Das undurchbohrte kleine Seeohr mit austretenden Wirbeln Menschen.
11) Perversa.	12.	Das kleine Meerohr mit verkehrter Mündung.
12) Plicata.	13.	
Glabra.	14.	Das glatte Meerohr.
Pulcherrima.	15.	Das schönste Meerohr.
Virginea.	16.	Das jungfräuliche Ohr.
Ovina.	17.	Das Schaafsohr.
Gigantea.	18.	Das Riesenohr von Neu-Holland.
Iris.	19.	Das Regenbogen-Ohr.

Patella. Napfmuscheln.

Labiatae seu labio interno instructae. Inwendig mit einer schaligen Ansatz oder gleichsam einer Lippe.

I.	Equestris.	1.	Die Fischartenüberhaube. Die Dragonermüse.
	—	1. §)	Das chinesische Dach.
II.	Neritoidea.	2.	Die Neritendekliche Patelle.
III.	Chinenesis.	3.	Die chinesische Müse. Mart. 1. Th. T. 13. §. 121. Arg. T. 2. §. F. Bonann. Recr. r. §. 12. Mart. 1. Th. T. 13. §. 124.
	—	—	
IV.	Porcellana.	4.	Die Porcellanapatelle.
V.	Fornicata.	5.	Der Pantoffel. Der Mönchschoh.

Patella. Napfmuscheln.

Schröt. Eis.		Linné.
	Fornicata.	5. β) Der glänzend weiße flachgewölbte Pantoffel. Kämmerer,
150)	—	5. γ) Der gewölbte quergerippte Pantoffel. Schröter,
137)	—	5. δ)
138)	—	5. ϵ) Der bunte Pantoffel. Knorr.
146)	Aculeata.	6. Der stachliche Pantoffel. Die stachliche Austerpatelle.
	—	6. β)
147)	Trochiformis.	7. Der Westindische gerippte Sonnenstrahlschirm. Meuschen,
136)	— —	7. β) Die gestreifte kreisförmige Napfschnecke. Martini. Der ostindische gerippte Sonnenschirm. Meuschen,
	Auricula.	8. Das Ohrlein.
	Inaequalis.	9. Die weiße dünnchalige ungleich ausgeschweifte Patelle.
135)	Goreensis.	10. Der klein chinesische Pantoffel.
140)	Contorta.	11. Die gekrünte chinesische Mütze. Walch.
148)	—	11. β) Die gewundene stark gefaltete Napfschnecke.
143)	Depressa.	12. Das niedergedrückt Sturmhäubchen. Meuschen,
144)	Plicata.	13. Das gefaltete chinesische Häubchen. Meuschen,
145)	Striata.	14. Das gestreifte chinesische Häubchen. Meuschen,
146)	Solea.	15. Das ganz glatt gewölbte Sohlchen. Meuschen,
149)	Echinata.	16. Die gewundene stachliche Napfschnecke mit Kammern.

Dentatae basi seu margine angulata. Geähnelt, deren Basis oder Rand winklig ist, oder die einen ausgezackten Rand haben.

VI.	Crepidula.	17.	Der Schuh oder Pantoffel.
VII.	Laciniola.	18.	Die doppelte Sternpatelle mit zwey Augen.
VIII.	Sacharina.	19.	Die Sternpatelle mit sieben Strahlen.
IX.	Barbara.	20.	Das Schiffermützchen. Knorr. 5. Th. T. 13. §. 5. Schröter, Einsl. 2. Th. T. V. §. 1.
X.	Granularis.	21.	Die dornige Patelle. Arg. T. 2. §. H. Mart. 1. Th. T. 8. §. 61.
XI.	Granatina.	22.	Der bunte Schmetterling. Knorr. 1. Th. T. 30. §. 2. Regenf. T. 9. §. 31. Mart. 1. Th. T. 9. §. 72.
XII.	Vulgata.	23.	Die gemeine Patelle. Mart. 1. Th. T. 5. §. 38.
	—	23. β) Der gemeine Trichter. Schröter, neue Litt. 3. Th.	
75)	—	23. γ) Der grünliche Klippfleber. Knorr,	
XIII.	Caerulea.	24.	Die blaue Napfschnecke.
XIV.	Tuberculata.	25.	Die knotige Patelle.
64)	Lepas.	26.	Die Muschelpatelle.

Lepas.

Schröt. Finl.	Linné.	
Lepas.	26. 8)	
Tricostata.	27.	Die dreysach gerippte Patelle.
86) —	27. 8)	Die dreyselige Napfsschnecke. von Born.
130) —	27. 7)	Die flache Patelle mit acht knotigen und gerunzelten Rippen. Schröt.
100) Mytilina.	28.	Der Magellanische Nischen.
Depressa.	29.	
Stellata.	30.	
Islandica.	31.	Die graue scharf gerippte Patelle. Kämmerer.
29) Cypria.	32.	Die weiße cyprische Napfsschnecke.
34) —	32. 8)	Die braune gerippte Schüsselmuschel mit weißen Wirbel und gezackten Rändern.
Costata.	33.	Die ovale enggerippte Schüsselmuschel. S. n. L. 3. Th.
—	33. 8)	Die ovale weitläufig gerippte Schüsselmuschel. S. n. L. 3. Th.
—	33. 7)	Die scharf gezackte brauengestrahlte Schüsselmuschel. Schrot, neue Litt. 3. Th.
18) Leucopleura.	34.	Die kleine schwarz und weiß gestreifte Napfsschnecke mit weißen Wirbeln.
— —	34. 8)	Die kleine weißgerippte Napfsschnecke mit braunen Furchen und spitzigen Wirbeln. Schrot, neue Litt. 3. Th.
— —	34. 7)	Eine Abänderung von 18) — 34.
— —	34. 8)	Die kleine gerippte Napfsschnecke, mit spitzigen zur Seite übergehogenen Wirbeln. Schrot, neue Litt. 3. Th.
— —	34. 8)	Die kleine flache enggerippte Patelle mit braunen Wirbeln. Schrot, neue Litt. 3. Th.
— —	34. 8)	Die kleine hellbraune flache Patelle mit weißen knotigen Rippen. Schrot, neue Litt. 3. Th.
— —	34. 8)	Die braune flache Patelle mit erhabenen weißen Rippen. Schrot, neue Litt. 3. Th.
Striatula.	35.	Die schwarze flache Patelle mit sehr flachen weißen Streifen. Schrot, neue Litt. 3. Th.
Octoradiata.	36.	Die flache Patelle mit acht knotigen und gerunzelten Rippen.
31) — —	36. 8)	Die weiße oder braunröhliche doppelte Sternpatelle mit einem Auge und eisf Strahlen.
— —	36. 7)	Die flache Sternpatelle mit sechzehn Strahlen. S. n. L. 3. Th.
— —	36. 8)	Die flache weiße Patelle, mit innig weißen Rippen und schwarzslichen Auge. Schrot, neue Litt. 3. Th.
112) Rubra.	37.	Die schuppige rothe Patelle mit abgerundeten Rippen. Schr,

- Schröt. Einl. Linné.
 113) Hepatica. 38. Die leberfarbige Nagelpatelle. Schröter.
 102) Badia. 39. Die große braune Sternschüssel mit blau punctirten Wirbeln.
 Schröt. Einl. 2. Th. T. 5. §. 9.
 — 39. a) Die braune Sternpatelle mit grün punctirten Rande. Schröter,
 neue Litt. 3. Th.
 — 39. b) Die braune gewässerte grün punctirte Sternpatelle. Schröter,
 neue Litt. 3. Th.
 — 39. c) Die grau und braun gewässerte Sternpatelle mit grünen
 Puncten. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 — 39. d) Die bräunlich grau gemischte und grün punctirte Sternpatelle.
 Schröt, neue Litt. 3. Th.
 — 39. e) Eine Abänderung von der vorhergehenden. S. n. L. 3. Th.
 — 39. f) Die bräunliche scharf gerippte Sternpatelle mit grünen
 Puncten. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 103) — 39. g) Die flache grau gewässerte Sternpatelle mit grün punctirten
 Strahlen. Schröter.
 — 39. h) Die leberfarbene Sternpatelle mit hellern Wirbeln und grün
 punctirten Rande. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 — 39. i) Die grau punctirte Sternpatelle mit grün punctirten Streifen.
 Schröt, neue Litt. 3. Th.
 104) — 39. j) Die flache gefreiste Sternpatelle mit grün punctirten Rande.
 Schröt.
 105) — 39. k) Die feingefreiste Sternpatelle mit grünen Strahlen. Schr.
 — 39. l) Die schwarz braun gefleckte Sternpatelle mit hangirenden
 grünen Puncten. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 — 39. m) Die braune marmorirte Sternschüssel mit grün punctirten
 Rande. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 — 39. n) Die dünnchalige gelbe Sternpatelle mit braun gefleckten und
 grün punctirten Rande. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 — 39. o) Die flache leberfarbene marmorirte Sternpatelle mit bläß-
 grünen Puncten. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 Fuscescens. 40. Die große bräunliche Sternpatelle. Schröter. n. L. 3. Th.
 — 40. p) Die koffeebraune Sternschüssel mit schmuckig weißer Ein-
 fassung. Schröter, neue Litt. 3. Th.
 — 40. q) Die braune gewässerte Sternpatelle mit scharfen Rippen.
 Schröt, neue Litt. 3. Th.
 — 40. r) Die braune marmorirte Sternpatelle mit stumpfen Strahlen.
 Schröt, neue Litt. 3. Th.

Schröt. Einl.	Linné.
Fulcescens.	40. e) Die braune Sternpatelle mit flachen ungleichen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	40. f) Die braune Sternpatelle mit langen spitzigen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Maculosa.	41. Die flache braun gescheckte Sternpatelle mit zehn gleichen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	41. g) Die gelbe flache braun marmorirte Sternpatelle. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Rotundata.	42. Die abgerundete braune Schüsselmuschel mit hellern Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	42. h) Die abgerundete braune gescheckte und gestreifte Schüsselmuschel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Pecten.	43. Die braune ovale gewölkte Schüsselmuschel mit Kammzinken ähnlichen Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	43. i) Die ovale gewölkte und gestreifte Patelle mit schwarz eingefassten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	43. j)
Corrugata.	44. Die rothe ovale Patelle mit runzlichen Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Alboradiata.	45. Die braune gerippte ovale Patelle mit einzelnen weißen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
115) Olivacea.	46. Die kleine flache olivenfarbige Nagelpatelle mit gelb braun marmorirten Wirbel. Schröder.
Cerea.	47. Die ovale wachsgelbe Patelle mit braun punctirten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	47. h) Die gelbe gerippte Patelle mit zwei schwarz punctirten Ringen am Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Impressa.	48. Die flache gerippte Patelle mit eingedrückten Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Aurantia.	49. Die gelbe flache Napfschnecke mit gerunzelten Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Melanozonias.	50. Die schwarz bandirte Napfschnecke mit abspringenden ungleichen Rippen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
— —	50. h) Abänderung der vorhergehenden. Schröt. neue Litt. 3. Th.
127) Oculata.	51. Der kleine fingerrippige Trichter mit weißen schwarzbraun eingefassten Auge. Schröder.
6) Magellanica.	52. Der Magellansche Trichter.
Ochroleuca.	53. Der fein gerippte bandirte Trichter. Schröt. n. L. 3. Th.

Schröt. EinJ.	Linné.	
Denticulata.	54.	Der scharf gerippte Trichter mit ausgezackten Rande, und einem schwarz grauen Bunde. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Nodulosa.	55.	Der braun gespaltne Trichter mit knotigen Nippen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	55.β)	Der knotige gerippte braun bandirte und gestrahlte Trichter. S. n. L. 3. Th.
Cinerea.	56.	Der scharf gerippte Trichter mit runzlichen Furchen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	56.β)	Eine kleinere Abänderung des vorhergehenden Trichters, mit einem braunrothen Bunde auf gelben Grunde. S. n. L. 3. Th.
Exalbida.	57.	Der gerippte braun bandirte Trichter mit runzlichen Furchen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Cancellata.	58.	Der graue gerippte Trichter mit einem knotigen Wulste. S. neue Litt. 3. Th.
4) —	58.β)	Die fahle gegitterte Mapfmuschel mit gelben Linien.
Laevis.	59.	Der gelblich grüne glatte Trichter mit zwei dunklern braun punctirten Bändern. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Argentea.	60.	Der glatte ditschalgae braun gespaltne Trichter mit innwendig versilberten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
xxi) Cuprea.	61.	Der ovale stark gerippte Trichter mit weißen Furchen. Schr.
—	61.β)	Der braune gerippte ovale Trichter mit einem weißen Bunde. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Sanguinea.	62.	Der flache scharf gerippte leberfarbige Trichter. S. n. L. 3. Th.
Inaequalis.	63.	Der oben glatte, unten gerippte flache, braungestrahlte flache Trichter. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Flaveola.	64.	Der flache ungleich gerippte braungestrahlte Trichter. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Infundibulum.	65.	Der flache gerippte auf beyden Seiten glatte Trichter. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Cyathus.	66.	Der kleine weiße Trichter. Schröt. neue Litt. 3. Th.
10) Sinica.	67.	Der große weiße chinesische Sonnenschirm.
17) Punctulata.	68.	Die weiße Mapfeschnecke mit vielfarbigen Puncten.
19) Lugubris.	69.	Die schwarze ditschalgae Mapfeschnecke mit schwarzen gefurchten Rücken, weißen Wirbel und weißen gekerbten Rande.
20) Ulyssiponensis.	70.	Die gelblich gestreifte Mapfeschnecke mit schwarz braunen Strahlen. Mart. I. Th. C. 8. §. 62.
21) Umbella.	71.	Der gerippte roth und weiß gestrahlte Sonnenschirm.

Schrötl. Einl.	Linné.	
22) Crenata.	72.	Die feingestreifte schwärzlich oder olivenfarbig gestrahlte Napfschnecke mit eingekerbten Rande.
23) Ferruginea.	73.	Die große starkgerippte rostfarbige Napfschnecke mit weißen Bändern und dunkelbraunen Wellenlinien.
24) Melanogramma.	74.	Die flache schwarzbraun gestreifte Napfschnecke mit glatten Wirbel und gekerbten Rande.
25) Repanda.	75.	Die platte faltige gestreifte Napfschnecke mit braunen Körnchen. Mart. 1. Th. 2. S. 68.
26) Angulosa. -	76.	Die weiße zartgestreifte Napfschnecke mit hellrothen Flecken und ausgeschwefelten Rande.
27) —	76. β)	Die kleine neunstrahlige Sternpatelle.
28) Tigrina.	77.	Die getigerte oder punctirte Sternpatelle.
30) Monopis.	78.	Die doppelte schwarzbraune Sternpatelle mit einem Auge.
31) —	78. β)	Die weiße oder braunröhliche doppelte Sternpatelle mit einem Auge und elf Strahlen.
32) Chlorostica.	79.	Die braune Sternschüssel mit grünen Puncten.
33) Margaritacea.	80.	Die weiße längliche Napfschnecke mit ungleichen Streifen und eingekerbten Rande.
— —	80. β)	Die graue flachgerippte Patelle. Kämmerer.
35) Tenuis.	81.	Die flache doppelte Sternpatelle mit zehn bis zwölf hohlen Strahlen.
36) Mitrula.	82.	Die weiße dickschalige faltige Dragonermühle.
84) Plicaria.	83.	Die Faltenpatelle. Das Meduhenhaupt.
70) —	83. β)	Die gedoppelte Sternpatelle. Knorr.
85) Pentagona.	84.	Der spanische Huth. von Born.
99) Aenea.	85.	Der braungestrahlte Magellanische Kupferglanz.
100) Conchacea.	86.	Der Magellanische Nachen. Die muschelförmige Napfschnecke.
114) Stannea.	87.	Die silberfarbige gerippte Patelle mit kupferfarbigen Wirbeln. Schröter.
Candidissima.	88.	Die weiße gerippte Napfschnecke, mit glatten Wirbel und gekerbten Rande. Schrötl. neue Litt. 3. Th.
46) Patella hartlepolensis.		Die runde trichterförmige braune Patelle von Hartlepol. Schröter.
	A.	Der länglich sein gestreifte schwarz und weiß gestrahlte Trichter. Schröter.
	B.	Patella Aurea. Die gestreifte graue schwarz punctirte inwendig vergoldete Patelle. Schröter.

Patella. Napfmuscheln.

Schrödt. Einf.

Linné.

C. Compressifuscula. Die eysförmige braune, stark aber flach gestreifte Patelle mit gezähnelten Rande. Schröder.

Mucronatae vertice acuminato recurvo. Patellen mit einem spitzigen zurückgebogenen Wirbel.

XV.	Hungarica.	89.	Die Narrenkappe. Die Matrosen oder Dragonermüse.
XVI.	Antiquata.	90.	Die schuppichte Narrenkappe.
XVII.	Mammillaris.	91.	Die Brustwarze. Mart. I. Th. T. 7. §. 58.
XVIII.	Tricarinata.	92.	Die enge gefaltete Matrosenmütze. Schröder.
XIX.	Pectinata.	93.	Die Kammuselsförmige Patelle.
XX.	Lutea.	94.	Die gelbrothe Patelle.
XXI.	Unguis.	95.	Die schuppichte Patelle.
XXII.	Cristata.	96.	Die gezackte Patelle. Die Hahnenkammförmige Patelle.
XXIII.	Lacustris.	97.	Die Flußpatelle. Die kleine Dragonermütze. Arg. T. 27. §. 1. Schrödt. Flußconch, T. 5. §. 1.
	Fluviatilis.	98.	Die ovale Patelle ohne merlichen Wirbel. Schrödt. Schrödt. Flußconchyl, T. 5. §. a. b.
	Caeca.	99.	
	Virginea.	100.	
	Tessellata.	101.	
	Fulva.	102.	
	Subspiralis.	103.	
	Ambigua.	104.	
	Rubella.	105.	
	Borniana.	106.	
	Calyptra.	107.	Die Pelzmütze.
48)	Melanoleuca.	108.	Die kleine schwarz und weiß gestreifte Napfschnecke mit weißen Wirbeln. Mart. I. Th. T. 7. §. 156.
	— —	108. 8)	Die schwarze weißgerippte Napfschnecke. S. n. L. 3. Th.
49)	Pectunculus.	109.	Die gelbliche und schwarzpunkte Mütze mit körnigten Streifen. Mart. I. Th. T. 12. §. 115.
	— —	109. 8)	Kammuselsförmige Napfschnecke durchaus schwarz. Schrödt. neue Litt. 3. Th.
	— —	109. 7)	Ebendieselbe schwarz mit gelblichen Furchen. S. n. L. 3. Th.
	— —	109. 8)	Ebendieselbe weißgelb mit bräunlichen Dornen. Schrödt. neue Litt. 3. Th.
	— —	109. 8)	Ebendieselb. auf gelbbrauen Grunde schwarzgrau gesiekt. S. n. L. 3. Th.

Patellae Napfmscheln.

85

Schr. Einf.	Linné.	
Pectunculus.	109. ♂) Ebendieselbe braun und weiß gemischt. S. n. L. 3. Th.	109. ♂)
— —	109. ♀) Ebendieselbe abgezogen.	109. ♀)
41) — —	109. ♀) Die Kamptapatelle. von Born.	
Fasciata.	110. Die sehr gerippte Patelle mit grauen ausgezackten Rande und braun eingefassten Wirbel. Schr. n. L. 3. Th.	
Elegans.	111. Die gerippte sehr im die Augere gestreifte, stark gewölbte, und roth gestrahlte Napfschnecke. Schr. n. L. 3. Th.	
Squamosa.	112. Das große brauneschuppig gerippte Schild. S. n. L. 3. Th.	
— —	112. ♂) Das braune schuppig gerippte Schild. S. n. L. 3. Th.	112. ♂)
Squalida.	113. Die braune gerippte Narrenkappe. S. n. L. 3. Th.	
Crocea.	114. Die gelbe glatte braungefleckte Mücke mit übergebogenen Wirbel. Schr. neue Litt. 3. Th.	
129) Candida.	115. Die flache Narrenkappe mit einem rosenrothen Bunde. Schr.	
Trigona.	116. Die kleine dreieckige gegitterte, braun handirte Narrenkappe aus den Südländern. Schr. neue Litt. 3. Th.	
Minima.	117. Die sehr kleine roth und weiß marmorirte Narrenkappe. Schr. neue Litt. 3. Th.	
38) Tranquebarica.	118. Die kleine schuppig gefleckte Napfschnecke von Tranquebar mit krummen spitzigen Wirbel.	
39) Perversa.	119. Die kleine hornartige Napfschnecke mit verkehrten krummen Wirbel.	
97) Cernua.	120. Das überhängende Narrenkäppchen.	
98) Incurva.	121. Das gekrümmte Narrenkäppchen.	
116) Interrupta.	120. Die glatte leberfarbige Schildpatelle mit grünlichen unter- brochenen Strahlen.	
117) —	120. ♂) Die bräunliche glatte Schildpatelle mit häufigen grün punctirten Strahlen.	

Integerrimae absque vertice mucronato. Patellen, die weder einen durchbohrten Wirbel noch einen ausgezackten Rand, noch einen spitzen Wirbel haben.

1) Afra.	122. Die grünlich gestreifte Haube mit stumpfen Wirbel.
2) Lusitanica.	123. Die kleine weiße Haube mit braunen königten Streifen. Mart. I. Th. T. 5. §. 35. a.
3) —	123. ♂) Die kegelförmige gestreifte Napfschnecke mit roth braunen und weißen gekrönten Strahlen.
9) —	123. ♂) Eine Abänderung von 2) — 123.

Patella. Napfschnecken.

Schröd. Einf.	Linné.	
4) Jamaicensis.	124.	Die fahle gegitterte Napfsmuschel mit gelben Linien.
7) Areolata.	125.	Die Magellanische fahlrothe pyramidenförmige Napfschnecke mit amethystfarbigen Auge.
8) Flammea.	126.	Die braungestammte eysförmige Napfschnecke mit weißen Auge.
11) Indica.	127.	Der große rothfahle indianische Sonnenschirm.
12) Surinamenensis.	128.	Die braungestrahlte dickschalige Napfschnecke von Surinam.
13) Vitellina.	129.	Die inn. und auswendig gelb gescheckte Napfschnecke.
14) Sanguinolenta.	130.	Die rothpunctirte Carthaginensische Napfschnecke. Mart. x. Th. L. 7. S. 52.
15)	130. ♂	Die geschliffene Carthaginensische Napfschnecke mit roth gescheckten Cirken.
16) Laevigata.	131.	Die gelbe flachgesetzte Napfschnecke mit glänzend weißen Wirbeln.
—	—	— — — — — Eine Abänderung.
17) Punctulata.	132.	Die weiße Napfschnecke mit vielfarbigen Puncten.
XXIV. Pellucida.	133.	Die durchsichtige Patelle.
—	133. ♂	—
XXV. Testudinaria.	134.	Die Schildkrötenpatelle.
Testudinalis.	135.	Die Grönlandische Schildkrötenpatelle.
—	135. ♂	—
XXVI. Compressa.	136.	Das Schild.
67) —	136. ♂	—
122) —	136. ♀	Das weisse feingestreifte Schild mit einwärts gebogenen Rande.
XXVII. Rustica.	137.	Die Bauernpatelle. Schröd. Einf. 2. Th. L. V. S. 4.
XXVIII. Fusca.	138.	Die braungestrahlte Patelle.
XXIX. Notata.	139.	Die Patelle mit herzförmig gezeichneter Wirkelstiefe. Schröd. Einf. 2. Th. L. V. S. 5.
XXX. Cruciata.	140.	Die Kreuzpatelle.
XXXI. Reticulata.	141.	Die Netzpatelle.
Deaurata.	142.	Der bronzirte Schild.
Stellifera.	143.	Die Sternpatelle.
Radians.	144.	Die strahlliche Neu-Seelandische Patelle.
Rota.	145.	Das Wagenrad.
Umbellata.	146.	Der chinesische Sonnenschirm.
Pustulata.	147.	—
Symmetrica.	148.	—
Citrina.	149.	Die citronfarbige glatte Patelle. Kämmerer.
Capensis.	150.	Das braun und weiß strahlige sein gerippte Schild. Kämmerer. Ano-

Schröt. Einl.	Linné.
Anomala.	151.
118) Guttata.	152. Die kleine schwarzgraue weisspunctirte feingestreifte Schildpatelle. Schröter.
121) —	152. a) Die kleine pfirsichblüthfarbige marmorirte grüngestrahlte und feingestreifte Schildpatelle. Schröter.
128) Mytiliformis.	153. Die bleifarbige muschelförmige Patelle.
Scutiformis.	154. Die schwarzgestrahlte schildförmige Napfschnecke. S. n. L. 3. Th.
— —	154. a) Die dünnchalige gerippte schildförmige Patelle mit braunroth gestrahlten Furchen. Schröter, neue Litt. 3. Th.
— —	154. b) Die dünnchalige glatte braungestrahlte schildförmige Patelle. Schröter, neue Litt. 3. Th.
66) Cochlear.	155. Der Löffel. Knorr, Born Mus. T. 18. f. 3. Knorr. 2. Th. L. 26. f. 3.
—	155. a) Der Löffel. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	155. b) Der stark gestreifte und stark gewölbte Löffel, mit röhlichen Querbändern. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	155. c) Der milchweiße glatte Löffel. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	155. d) Der braunrothe Löffel. Schröter, neue Litt. 3. Th.
Craticulata.	156. Der gegitterte braunrothe Schirm. Schröter, neue L. 3. Th.
—	156. a) Der gekörnte Schirm mit grau rothen Strahlen und roth punctirten Wirbeln. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	156. b) Der fein gegitterte Schirm mit gelb braunen Strahlen und roth punctirten Wirbeln. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	156. c) Der flache fein gegitterte Schirm mit dunkelrothen ungleichen Strahlen. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	156. d) Der kleine fein gegittert roth und weiß gestrahlte und gescheckte Schirm. Schröter, neue Litt. 3. Th.
Cruentata.	157. Der körnigte roth und weiß gescheckte Schirm. S. n. L. 3. Th.
—	157. a) Der gerippte roth gescheckte Schirm mit schwarz gescheckten Wirbeln. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	157. b) Der grau bläskroth gescheckte Schirm mit runzlichen Streifen. Schröter, neue Litt. 3. Th.
—	157. c) Der fein gekörnte roth weiß gescheckte Schirm. S. n. L. 3. Th.
—	157. d) Der flache gekörnte roth und grau gescheckte Schirm. S. n. L.
109) Papyracea.	158. Der gerippte braunrothe Schirm. Schröter.
110) Cylindrica.	159. Der cylindrische dunkelroth gescheckte Schirm. Schröter.
108)	159. a) Der flache rosenroth gescheckte und gestrahlte Schirm. Schröter.
—	159. b) Der fein gerippte Schirm mit körnigen Streifen und weißen braun eingefassten Wirbeln. Schröter, neue Litt. 3. Th.
	Cylin-

Schrödt. Einf.	Linné.	
Cylindrica.	159. d)	Der sein gestreifte Schirm mit körnigen Streifen und blumenförmig eingefassten Wirbel. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
—	159. e)	Der ovale braungelbe Schirm mit sein punctirten Streifen. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
—	159. f)	Der enge roth und weiß gescheckte und gestrahlte Schirm. S. n. L.
—	159. g)	Der dunkleroth gescheckt sein gekörnte Schirm. S. n. L. 3. Th.
Decussata.	160.	Der roth gescheckte querestreifte Schirm mit glatten Rippen und Streifen. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
107) Haematosticta.	161.	Der roth und weiß punctirte Schirm. Schröder.
Asteroides.	162.	Der braunrothe sein gespaltete Schirm, mit sternförmig gestrahlten Wirbeln. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
106) Ovalis.	163.	Die weiße ovale gestreifte Patelle mit braunen Strahlen. S.
Rubella.	164.	Der klein röthliche feingestreifte Schirm. S. n. L. 3. Th.
—	164. a)	Der dickschalige röthliche Schirm mit weißen Wirbeln. S. n. L.
Spectabilis.	165.	Der röthlich weiß zart gerippte Schirm mit braunrothen Bändern in der Gegend des Wirbels. S. n. L. 3. Th.
133) Conspureata.	166.	Die schwarze grau punctirte Patelle. Schröder.
134) Melanosticta.	167.	Die weiß grau gestrahlte und schwarz punctirte Napfschnecke. Schröder.
Atra.	168.	Die schwarze gestreifte Napfschnecke mit weisslichen Wirbeln. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
Specularis.	169.	Die Spiegelglatte lebensorbene Patelle. S. n. L. 3. Th.
Canescens.	170.	Die schwarze weißgraue gerippte Patelle. S. n. L. 3. Th.
132) Virescens.	171.	Die olivengrüne gestreifte und weiß gestrahlte Patelle. Schrödt.
Pulla.	172.	Die braune weiß gerippte quer gerunzelte Patelle. S. n. L.
131) Revoluta.	173.	Die dunkel und hellroth gescheckte und gestrahlte Patelle mit ausswärts gebogenen Rande. Schr. Einf. 2. Th. T. VI. §. 7.
123) Squamata.	174.	Die ovale geschuppte schwarz und weiß marmorierte Patelle. Schröder.
Testacea.	175.	Die erdsfarbige zart gestreifte Patelle mit braunen Querringen. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
Capillaris.	176.	Die dünnchalige ovale Patelle mit haarsförmigen Streifen. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
Glaeca.	177.	Die ovale bläuliche feingestreifte Patelle mit braungelber heller eingefassten Wirbelloose. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
Obscura.	178.	Die kleine glatte gelb und braun marmorierte und grün punctirte Patelle. Schrödt., neue Litt., 3. Th.
124) Exoleta.	179.	Die ovale gerunzelte Patelle mit einzeln schwarzen Strahlen. Schröder.

Schröt. Einl.	Linné.	
Affinis.	180.	Die ovale glatte Patelle mit einzeln schwarzen Strahlen. S. n. L.
126) Fuscata.	181.	Die kleinste feingestreifte schwarz gescheckte Patelle. Schröter.
—	181. β)	Die zartgepripte braunroth punctirte Patelle. S. n. L. 3. Th.
—	181. γ)	Die ovale schmale bräunliche Patelle. Schröter. n. L. 3. Th.
125) Mellea.	182.	Die honiggelbe Patelle mit braungeleckten Rande. Schröter.
Anceps.	183.	Die an dem einen Ende zugespierte glatte Patelle. S. n. L. 3. Th.
Guineensis.	184.	Die roth braune glatte Patelle mit glänzenden gelben glatten Wirbeln. Schröter. neue Litt. 3. Th.
Complanata.	185.	Die runde gegitterte Patelle mit platten Wirbeln. S. n. L. 3. Th.
88) Virgata.	186.	Die Strahlpatelle. von Horn,
90) Nivea.	187.	
91) Grisea.	188.	
93) Navicula.	189.	Das ausgebreitete Nächchen. Menschen.
94) —	189. β)	Das zweyte ausgebreitete Nächchen. Menschen.
95) Cingulata.	190.	Das ovale Stürzchen mit wulstartigen Streifen. Menschen,
96) Scapha.	191.	Die schmale Fächer. Menschen,

Perforatae vertice. Patellen mit einem durchbohrten Wirbel.

XXXII. Fissura.	192.	Der Spalt. Die aufgesetzte Dragonermühle.
Fissurella.	193.	
XXXIII. Pustula.	194.	Die Blätter.
—	194. β)	Der platt gedrückte Daumennagel. Schröter. neue L. 3. Th.
—	194. γ)	Das flache durchbohrte Schüttchen. Menschen.
XXXIV. Graeca.	195.	Die griechische Patelle. Mart. 1. Th. T. II. §. 104.
XXXV. Nimbosa.	196.	Der gestrahlte Trichter. Das kleine Boot.
XXXVI. Nubecula.	197.	Das Wölkchen.
151) picta.	198.	Die große weiße und grünliche Magellanische Napfschnecke mit offenen Wirbel und gestammten violetten Strahlen.
152) Barbadensis.	199.	Die länglichste rothbraune oder rothfahl und weißgestrahlte Napfschnecke mit körnigten oder schuppigen Streifen.
153) Jamaicensis.	200.	Die weiße knotige gerippte Napfschnecke mit gefalteten Rande. Mart. 1. Th. T. II. §. 94.
— —	200. β)	Die knotige gerippte Napfschnecke mit gefalteten Rande. S. n. L.
154) Caffra.	201.	Die schwarzstrahlte Napfschnecke.
Perforata.	202.	vid. 152) — 199.
155) Porphyrozonias.	203.	Die kleine weiße gestreifte Napfschnecke mit purpurfarbigen Ringen.
— —	203. β)	Die flache gerippte Napfschnecke mit bräunlichen Strahlen.
156) Rosea.	204.	Die kleine weiße gestreifte Napfschnecke mit zehn bis zwölf Rosenrothen Strahlen.

Schrötl. Einl.	Linné.	
162) Scutellum.	205.	Das durchbohrte Schildchen. Menschen.
161)	205. β)	Das tiefgeschrüte durchbohrte Schildchen. Menschen.
166)	205. γ)	Das grau und weiß marmorire durchbohrte Kähnchen. Schrötl.
167)	205. δ)	Das rothgestrahlte und fein gerippte durchbohrte Kähnchen. Schrötl.
165)	205. ε)	Das bläulich durchbohrte Kähnchen mit den feinsten Streifen. S.
164)	205. ζ)	Das feingestreifte grau gestreifte durchbohrte Kähnchen. Schrötl.
—	205. η)	Das graue durchbohrte Schildchen oder Kähnchen. S. n. L. 3. Th.
—	205. θ)	Das Rosenroth durchstrahlte fein gestreifte durchbohrte Kähnchen. Schrötl., neue Litt. 3. Th.
163) Avellana.	206.	Die doppelt durchbohrte Nusschale. Menschen,
—	206. β)	
168) Spinosa.	207.	Die stachlich gerippte Napfschnecke. Schrötl.
169) Denticulata.	208.	Die gerippte schwarzgestrahlte Napfschnecke. Schrötl.
170) Nodulosa.	209.	Die kleine knotig gerippte Napfschnecke mit schwarzen Wirbeln.
—	209. β)	Die kleine königt gerippte Napfschnecke mit grünlichen gestreiften Furchen. Schrötl., neue Litt. 3. Th.
171) Angusta.	210.	Die flache gerippte Napfschnecke mit rothbraunen Wirbeln. Schrötl.
172) Inaequalis.	211.	Die ungleiche röthlich gestrahlte Napfschnecke. Schrötl.
173) Minuta.	212.	Die kleine Patelle mit zwölf Nuppen. Schrötl.
174) Conpersa.	213.	Die auf den Seiten gestrahlte rothuncinata Napfschnecke. Schrötl.
175) Rubescens.	214.	Die röthlich fein gestreifte Patelle mit einem weißen Banne. Schrötl.
176) Sanguinea.	215.	Die dunkelrothe fein gestreifte Patelle. Schrötl.
177) Ventricosa.	216.	Die gewölbt bauchige rothgestreifte Patelle. Schrötl.
178) Triradiata.	217.	Die kleine gestreifte Patelle mit drey überaus breiten brauen Strahlen. Schrötl.
179) Tenuis.	218.	Die dünnchalige gestreifte und gestrahlte Patelle mit offenen erhabenen Wirbeln. Schrötl.
Melanozonias.	219.	Die schuppigt gerippte schwarz bandirte und Rosenroth gestrahlte Patelle. Schrötl., neue Litt. 3. Th.
Effusa.	220.	Die knotig gerippte Napfschnecke mit ausgebreiteten Nuppen. Schrötl., neue Litt. 3. Th.
—	220. β)	Die runzlich gerippte konvex gewölbte Napfschnecke mit einzeln Rosenrothen Strahlen. Schrötl., neue Litt. 3. Th.
—	220. γ)	Eine Abänderung von der vorhergehenden. S. n. L. 3. Th.
Punicea.	221.	Die längliche rothbraun gestrahlte Patelle mit gekerbten Nuppen. Schrötl., neue Litt. 3. Th.
—	221. β)	Eine Abänderung von der vorhergehenden, pyramidenförmig gebaut. Schrötl., neue Litt. 3. Th.
Rufescens.	222.	Dierbhliche Patelle mit fein gekräuteten Nuppen. S. n. L. 3. Th. Dimi-

Schröt. Einl.	Linné.	
Dimidiata.	223.	Die gerippte convexe Patelle mit einem Rosenrothen Bunde. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Lactea.	224.	Die weiße scharfgerippte convexe Patelle mit röthlichen Wirbeln. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Pyramidalis.	225.	Die convexe Patelle mit zwölf starken Rippen und Rosenrothen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Bicolor.	226.	Die schwächt gerippte schmale Patelle mit einwärts gebogenen Rande und braunreichen Strahlen. S. n. L. 3. Th.
Crythrocephala.	227.	Die rundlich gerippte schmale Patelle, mit einwärts gebogenen Rande und Rosenrothen Streifen. Schr. n. L. 3. Th.
Verrucosa.	228.	Die knotig gerippte Patelle mit rothgestrahlten Rande und braungesärbten Wirbeln. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Contaminata.	229.	Die braun getupfelte knotig gestreifte Napfschnecke mit grauen durchbohrten Wirbeln. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Atrata.	230.	Die enge flachgerippte Napfschnecke mit braun eingesäfster Wirbelloffnung. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Candidans.	231.	Die doppelt gerippte Patelle, mit braun roth eingesäfsten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Succincta.	232.	Die ungleich gerippte und mit einer knotigen Querrippe versetzte Napfschnecke. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Pusilla.	233.	Die kleine runde Patelle mit scharfen Rippen und röthlicher Wirbelloffnung. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Flaveolens.	234.	Die dünnchalige gestreifte und gestrahlte Patelle. S. n. L. 3. Th.
Antiquata.	235.	Die dunkelgestreifte und dunkelroth gestrahlte Patelle Schröt. neue Litt. 3. Th.
Galeata.	236.	
Personata.	237.	

Dentalium. Zahnschnecken.

I.	Elephantinum.	1.	Der Elefantenzahn.
II.	Aprinum.	2.	Der Schweinezahn. Der weiße gestreifte Elefantenzahn. Marr. 1. Th. T. 1. §. 4.
III.	Dentalis.	3.	Der Wollzahn. von Born.
IV.	Entalis.	4.	Das weiße glatte Meerzähnchen. Arg. T. 3. §. K. Knorr Vergn. 1. Th. T. 29. §. 4. Marr. 1. Th. T. 1. §. 1.
V.	Arietinum.	5.	
	Corneum.	6.	Das hornfarbige Meerzähnchen. Schröter.
VI.	Politum.	7.	Das politte Meerzähnchen.
VII.	Eburneum.	8.	Das elsenbeinerne Meerzähnchen.

Schrödt. Einl.	Linné.
VIII. Minutum.	9. Das kleinste Meerzähnchen.
1) Fasciatum.	10. Das fahle Meerzähnchen mit dunkelgrauen Ringen.
Nebulosum.	11.
2) Rectum.	12. Der gerade Meerzahn.
3) Striatulum.	13. Das lange blaßgrüne und feingesärete Elephantenzähnchen.
4) Fossile.	14.
5) Annulatum.	15. Eine Dentale mit kleinen cirkelförmigen Streifen. Guettard.
6) Arcuatum.	16.
8) Pellucidum.	17. Das hornartige dünne und durchsichtige Meerzähnchen aus der Nordsee. Schröder.
9) Radula.	18. Der gegitterte Meerzahn. Schröder.
10) Interruptum.	19. Das gegitterte Meerzähnchen mit absehenden Streifen. Schröder.
11) Vitreum.	20. Das gläserne Meerzähnchen. Schröder.
12) Sexangulum.	21. Das sechseckige Meerzähnchen. Schröder.

Serpula. Wurmgehäuse.

Nautiloides.	1. Das vielkammerige warzensförmige Wurmgehäuse. S. n. L. 3. Th.
I. Seminulum.	2. Das Saamentorn.
II. Planorbis.	3. Das bedeckte Posthorn.
III. Spirillum.	4. Das gerunzelte Posthorn.
IV. Spirorbis.	5. Das kleine posthornsförmige glatte Wurmgehäuse.
—	5. β) Ein Kreisel mit linken Wurmgehäusen.
V. Triquetra.	6. Das dreieckige Wurmgehäuse.
VI. Intricata.	7. Der verwirrte Fadenwurm.
VII. Filograna.	8. Die Flechtenrhöre. von Born.
VIII. Granulata.	9. Die Corallenschnur.
IX. Contortuplicata.	10. Die Fischdärme.
16) — —	10. β)
X. Glomerata.	11. Die Vogeldärme.
XI. Lumbricalis.	12. Die Hornschlange. Rumph. T. 41. §. 1.
6) — —	12. β) Die aufgerollte Seeschlange.
7) — —	12. γ) Der Hühnerdarm.
XII. Polythalamia.	13. Die Sandyfeisse. Der Kuhdarm.
XIII. Arenaria.	14. Der Hundsdarm. Mart. I. Th. 3. §. 19. A.
3) — —	14. β) Der Backofen.
XIV. Anguina.	15. Die gespaltene Schlange. Der gespaltene Hühnerdarm.
4)	15. β) Der Kindsdarm.
26) —	15. γ) Die Stachelrhöre. von Born.
XV. Vermicularis.	16. Der rüßliche Meerpinsel.

Schr. Einf.	Linné.	
XVI. Penis.	17.	Die Gießkanne. Der Venuschacht. Knorr Vergn. 6. Th. T. 40. §. 1. Mart. 1. Th. T. 1. §. 7.
Echinata.	18.	Die Rosenfarbige stachliche Seeschlange.
Ocrea.	19.	Der Stiefel.
5) Protensa.	20.	Die ausgestreckte Hornschlange.
8) Decussata.	21.	Das röthliche gestreifte Seewurmgehäuse.
10) Proboscidea.	22.	Der große ausgestreckte Elephantenrüssel. Mart. 1. Th. T. 2. §. 18. B.
9) — —	22. §)	Der kleine eingezogene Elephantenrüssel.
11) Afra.	23.	Das kleine gelbbraune rundgewundene Wurmgehäuse.
12) Cereolus.	24.	Der gelbliche plattgedrehte Wachsstock.
25) Cornucopiae.	25.	Das Füllhorn. von Horn.
27) Goreensis.	26.	
28) Intestinalis.	27.	
29) Infundibulum.	28.	Der Wurmtrichter. Berl. Beschäfft. naturs. Freunde. 2. Th.
30) Pyramidalis.	29.	Das graue pyramidenförmige Wurmgehäuse mit eingeschlossener Muschel. Schröter.
32) Denticulata.	30.	Die Seeschlange mit ausgezackten Seitenlappen. Schröter.
33) Melitenfis.	31.	Die vielkammerige gewundene Seeschlange. Schröter,
Norwegica.	32.	
Porrecta.	33.	
Vitrea.	34.	
Cancellata.	35.	
Stellaris.	36.	
Gigantea.	37.	
Cinerea.	38.	
24)		Der dicke schwarze Wurmkörper. Knorr,

Teredo. Der Bohrwurm.

I.	Navalis.	1.	Der Holzbohrer. Der Phalwurm.
—	Utriculus.	1. §)	Die Schlauchröhre. Kämmerer.
1)	Clava.	2.	Die Herkuleskeule. Naturf. 10. St. T. 1. §. 9.

Sabella. Sandige Wurmrohren.

I.	Seroposa.	1.	Die Grottenröhre. Die pfriemensförmige Sabelle.
III.	Scabra.	2.	Die Sandröhre.
V.	Alveolata.	3.	Die Vienenzelllichte Sabelle.
VL	Chrysodon.	4.	Die aus Sand und Muschelschalen erbaute Wurmrohre.

Schrödt. Finl.	Linné.	
1) Belgica.	5.	Das Holländische sandige Wurmgehäuse.
3) Rectangula.	6.	Der große winkelrechte Meerpinsel.
4) Capensis.	7.	
5) Nigra.	8.	Die kleine cylindrische zusammengeleimte und aus feinen Sande erbaute schwarze Sabelle. Schröder. Schrödt. Glischonchyl. T. II. §. 1. Min. D.
6) Stagnalis.	9.	Die schwarze oder graue conische sandige Sabelle mit gerader Endspitze und gesäumter Mündung. Schröder.
7) Cónica.	10.	Die sandige conische Sabelle mit gerader Spize und ohne Saum. Schröder.
8) Uncinata.	11.	Das conische sandige Wurmgehäuse mit offener gekrümmter Endspitze. Schröder.
9) Scabulosa.	12.	Die griesige cylindrische Sabelle mit verschlossener Endung. Schröder. Schrödt. Glischonchyl. T. II. §. 4. Min. D.
10) Vegetabilis.	13.	Aus Gienmuscheln und Vegetabilien erbaute Sabelle. Schröder.
11) Ammonita.	14.	Aus Ammonshörnern erbaute Wurmgehäuse. Schrödt. Schrödt. Glischonchyl. T. II. Min. C. §. 10.
12) Helicina.	15.	Aus kleinen Schnecken ganz erbaute Wurmgehäuse. Schröder.
13) Dimidiata.	16.	Mit am Kopfe mit Schnecken erbaute Sabellen. Schröder.
14) Fixa.	17.	Mollenförmige auf der untern Seite ganz ofne und aus gröbren Steinen erbaute Sabelle.
15) Clavata.	18.	Keulensförmige aus gröbren Steinen erbaute Sabelle. Schröder. Schrödt. Glischonchyl. T. II. Min. D. §. 2.
16) Corticalis.	19.	Aus Rinden und Stengeln erbaute Sabelle. Schröder. Schrödt. Glischonchyl. T. II. Min. D. §. 5.
17) Arundinacea.	20.	Aus Schiff erbaute Sabellen. Schröder.
18) Aculeata.	21.	Stachliche Wurmgehäuse. Schr. S. Glisc. T. II. Min. D. §. 7.
19) Marsupialis.	22.	Die beutelsförmige Sabelle. Schrödt. Linl. 2. Th. T. VI. §. 22.
20) Norwegica.	23.	
Lumbricalis.	24.	
Indica.	25.	
II. Granulata.		Die Grießröhre. Schröder.
IV. Ringens.		Die ästige Sabelle. Schröder.
VII. Penicillus.		Der maltheische hornartige Meerpinsel.
A.		Conische aus gröbren Stein und Sand erbaute Sabellen. Schr. Glischonchyl. S. 418. n. X.

Conchae. Zweyschalige Conchylien oder Muscheln.

Mya. Kläffmuscheln.

I.	T runecata.	x.	Die abgestumpfte Kläffmuschel. Chemn. 6. Th. T. 1. §. 1.
14)	—	1. β)	
II.	Arenaria.	2.	Der Sandkriecher. Chemn. 6. Th. T. 1. §. 4.
13)	—	2. β)	
III.	Pictorum.	3.	Die Mahlermuschel. Arg. T. 27. §. 10. Schröd. Glusiconch. T. 4. §. 6. Chemn. 6. Th. T. 1. §. 6.
	—	—	Chemn. 6. Th. T. 2. §. 7. Schröd. Glusiconch. T. 2. §. 2.
	—	—	Rhomboidea. Schröder. Schröd. Glusiconch. T. 2. §. 3.
	—	3. α)	Integra. Die Mahlermuschel mit gerunzelten unabgeriebenen Schnäbeln. Schröder.
10)	—	3. β)	Die Maroccanische runzlige Mya.
12)	—	3. γ)	
15)	—	3. δ)	
17)	—	3. ε)	
18)	—	3. ζ)	Die breite Mahlermuschel von Tranquebar.
IV.	Margaritifera.	4.	Die Perlmoschel der Flüsse. Knorr. 4. Th. T. 25. §. 2. Schr. Glusiconch. T. 4. §. 1. Chemn. 6. Th. T. 1. §. 5.
V.	Perna.	5.	Die Magellanische Mya.
VI.	Vulsella.	6.	Der Bartknipper.
VII.	Arctica.	7.	Die Archenähnliche Mya.
	Edentula.	8.	
I)	Radiata.	9.	Die seine gestrahlte ostindische Mahlermuschel.
	—	9. β)	

96 . . . Mya. Klaffmuscheln. Solen. Scheidenmuscheln.

Schröt. Einl.	Linné.
3) Oblonga.	10. Die längliche Mya.
4) Anatina.	11. Die klaffende Entenmuschel von Guinea.
5) Nicobarica.	12. Die weiße ostindische Mya.
6) Australis.	13. Die Neuseeländische Klaffmuschel.
7) Gaditana.	14. Die Spanische Mya.
8) Corrugata.	15. Die gerunzelte Mahlernmuschel.
Rugosa.	16. Die größere runzelvolle Mahlernmuschel.
Nodosa.	17. Die knötige Mya.
Norwegica.	18. Die Nordische Mya.
9) Spuria.	19. Die undeutl. gerunzelte Mahlernmuschel. Schröter.
11) Glycymeris.	20. Die größte unter den klaffenden Muscheln.
16) Syrmatophora.	21.
Nitida.	
Membranacea.	
Byssifera.	

Solen. Scheidenmuscheln.

I.	Vagina.	1. Die Scheide. Rumph. T. 45. f. M. Arg. T. 24. §. K. Knorr Vergn. 1. Th. T. 28. §. 3. Chemn. 6. Th. T. 4. §. 27. — — — Chemn. 6. Th. T. 4. §. 28.
II.	Siliqua.	2. Die Messerscheide.
III.	Ensis.	2. (β) 3. Der Ungarische Säbel. Arg. T. 24. §. L. Chemn. 6. Th. T. 4. §. 30. Schröter. Einl. 2. Th. T. VII. §. 7.
IV.	Legumen.	4. Die Saubohne. Die Pferdebohne.
V.	Cultellus.	5. Das Messer.
VI.	Radiatus.	6. Die blaue Strahlscheide. Rumph. T. 45. f. E. Knorr Vergn. 1. Th. T. 6. §. 5. Chemn. 6. Th. T. 5. §. 38.
VII.	Strigilatus.	7. Die Rosenrothe Strahlscheide. Chemn. 6. Th. T. 6. §. 41. 7. (β) Abänderung von vorhergehenden.
VIII.	Anatinus.	8. Der Entenschnabel. Chemn. 6. Th. T. 6. §. 46.
	Macha.	9.
IX.	Bullatus.	10. Die aufgeblasene kammartige Scheidenmuschel.
X.	Minutus.	11. Der kleine dornichte Solen.
XI.	Virens.	12. Der grüne Solen.
XII.	Diphos.	13. Der Zweystrahl. Chemn. 6. Th. T. 7. §. 53.

Schröt. Einl.	Linné.	
1) Minimus.	14.	Die kleinste Hülse oder Schote. Chemn. 6. Th. T. 5. §. 31. a.
2) Maximus.	15.	Die größte Gattung von Hülsen. Chemn. 6. Th. T. 5. §. 35.
3) Coarctatus.	16.	Der gleichsam eingedrückte und eingeschränkte Solen.
4) Roseus.	17.	Der Solen aus den rothen Meere.
5) Sanguinolentus.	18.	Der Solen mit rosenrothen Wirbeln.
6) Striatus.	19.	Der feingestrahlte und gestreifte Solen.
7) Vespertinus.	20.	Die Abendsonne.
8) Occidens.	21.	Die größte Art der Abendsonne. Chemn. 6. Th. T. 7. §. 61.
10) Crispus.	22.	
11) Spengleri.	23.	

Tellina. Tellinen.

Ovatae, crassiusculae. Eiörmige, die eine etwas starke Schale haben.

I.	Gargadia.	1.	Die gezähnelte Telline.
II.	Lingua felis.	2.	Die Kehenzunge.
III.	Virgata.	3.	Der gestreifte Sonnenstrahl. Knorr Vergn. 2. Th. T. 21. §. 4. Chemn. 6. Th. T. 8. §. 67.
71)	—	3. β)	
64)	—	3. γ)	
IV.	Angulata.	4.	Die eckige Telline. Schrödt. Einl. 2. Th. T. VII. §. 8. Chemn. 6. Th. T. 9. §. 74.
V.	Gari.	5.	Das Bacassanduplet. Die Amethystene Telline (wenn sie blau ist).
10)	—	5. β)	Die rauhe Telline.
VI.	Fragilis.	6.	Die zerbrechliche Telline.
1)	Rugosa.	7.	Die runzliche Telline.
2)	Inflata.	8.	Die aufgeblasene Telline. Chemn. 6. Th. T. 9. §. 76.
3)	Multangula.	9.	Die vieleckige Telline.
4)	Papyracea.	10.	Die papiernen in der Mitte gleichsam eingedrückte Telline.
62)	Gibbosa.	11.	
65)	Inaequilatera.	12.	
76)	Knorrii.	13.	
77)	Candidissima.	14.	Die weiße Telline. Knorr.
78)	Bornii.	15.	
87)	Pufilla.	16.	Die kleine ovale quergestreifte Flussmuschel. Schröder,

Ovatae compressae. Eiformige und flache.

Schrötl. Einl.	Linné.
VII. Albida.	17. Die weißröthliche Telline.
VIII. Foliacea.	18. Das gelbe Blatt.
IX. Planata.	19. Die flache Telline.
X. Laevigata.	20. Der glatte blaßrothe Sonnenstrahl.
34) —	20. β)
XI. Radiata.	21. Der glatte rothe Sonnenstrahl. Knorr Vergn. 1. Th. T. 19. G. I. Chemn. 6. Th. T. II. §. 102.
—	21. α) Varietaeten.
67) —	21. β)
68) —	21. γ)
74) —	21. δ) Die gelbe Telline. Knorr, Knorr Vergn. 4. Th. T. 2. §. 2.
81) —	21. ε)
XII. Rostrata.	22. Die geschwabbelte Telline. Knorr Vergn. 4. Th. T. 2. §. 5. Chemn. 6. Th. T. II. §. 105.
XIII. Inaequivalvis.	23. Die ungleichschalige Telline.
XIV. Trifasciata.	24. Der rothe Dreystrahl.
20) —	24. β) Der Blaustrahl.
XV. Incarnata.	25. Die fleischfarbige Telline.
21) —	25. β) Die Granatapfelschale.
42) —	25. γ)
41) —	25. δ)
XVI. Donacina.	26. Die abgestumpfte Telline.
XVII. Truncata.	27. Die abgeschnittene Telline.
5) Trilatera.	28. Die dreyseitige Telline.
7) Oblonga.	29. Die dünne längliche Telline.
8) Spengleri.	30. Die Spenglerische Telline. Chemn. 6. Th. T. 10. §. 88.
37) —	30. β)
9) Feroenfis.	31. Die Ferrische Telline.
11) Operculata.	32. Die röthliche wie mit einem Deckel verschlossene Telline.
12) — —	32. β) Die weißgelbliche gleichsam mit einem Deckel verschlossene Telline.
13) Hyalina.	33. Die flache durchsichtige Telline.
14) —	33. β)
15) Vitrea.	34. Das zerbrechlichste Tellinch.
16) Lanceolata.	35. Die lanzettenförmige Telline. Chemn. 6. Th. T. II. §. 103.
17) Opalina.	36. Die Opalartige Telline.

Schr. d. Einf.	Linné.	
18) Opalina.	36. β) Papyracea. Die papierne Telline.	
19) Coccinea.	37. Die Scharlachrothe Telline. Chemn. 6. Th. T. 12. §. 109.	
26) Calcarea.	38. Die Kalktelline.	
27) Virginica.	39.	
28) Alata.	40.	
29) Pectinata.	41.	
30) Angusta.	42.	
31) Variegata.	43.	
32) —	43. β)	
35) —	43. γ)	
33) Madagascariensis.	44.	
36) Purpurascens.	45.	
57) — —	45. β)	
58) — —	45. γ)	
Aspera.	46.	
39) Triangularis.	47.	
40) — —	47. β)	
43) Lata.	48.	
44) Jamaicensis.	49.	
45) Rhomboides.	50.	
50) — —	50. β)	
48) Vinacea.	51.	
49) Zonata.	52.	
55) Albicans.	53.	
58) —	53. β)	
63) Rufescens.	54.	
66) Depressa.	55.	
69) Fasciata.	56.	
70) Striata.	57.	
75) Rosea.	58. Rosenduplette. Knorr.	
79) Punicea.	59. Die dunkelrothe Tellmuschel. von Born.	
80) Complanata.	60. Die scharstrandige Tellmuschel. von Born.	
82) Fabula.	61. Die kleine Bohne.	
83) Adansoni.	62.	
84) Cancellata.	63.	
86) Strigosa.	64.	

Tellina. Tellinen.

Suborbiculatae. Abgerundete.

Schröt. Einl.	Linne.
XVIII. Balaustina.	65. Die Granatlinse.
XIX. Remies.	66. Die Sandtelline. <i>Born Mus. T. 2. f. 11. Chemn. 6. Th.</i> T. 12. §. 112.
—	— — — — — — Chemn. 6. Th. T. 12. §. 113.
XX. Reticulata.	67. Die Netzförmige Telline.
XXI. Scobinata.	68. Die Nöbbenzunge.
XXII. Lactea.	69. Die Milchlinse.
XXIII. Carnaria.	70. Die Fleischlinse. von <i>Born Mus. T. 2. f. 14. Chemn. 6. Th.</i> T. 13. §. 126.
56) —	70. β)
XXIV. Bimaculata.	71. Der Blutflecken. Die mit zwey rothen Flecken bezeichnete Telline.
23) —	71. β)
XXV. Balthica.	72. Die Telline der Ostsee.
XXVI. Pisiformis.	73. Die Erbsförmige Telline.
XXVII. Divaricata.	74. Die ungleich gestreifte Telline.
XXVIII. Digitaria.	75. Die Fingertelline.
XXIX. Cornea.	76. Die Horntelline.
25) Lacustris.	77. Die See oder Trichtertelline.
24) Amnica.	78. Die queergestreifte Flussmuschel.
Fluminalis.	79.
Fluminea.	80. Die Flusstelline aus den chinesischen Flüssen. Schröt. Flusstisch., T. 4. §. 2. Chemn. 6. Th. T. 30. §. 323.
Fluviatilis.	81.
46) Iberica.	82.
47) Adriatica.	83.
54) Sinuosa.	84.
57) Purpurata.	86.
60) Candida.	87.
61) —	87. β)
72) Gallica.	88.
85) Senegalensis.	89.
Angulosa.	90. Die queergestreifte Telline.
Polygona.	91. Die unklare Guineesische Telline.

Cardium. Herzmuscheln.

101

Cardium. Herzmuscheln.

Schröd. Einf.

Linné.

I.	Costatum.	1.	Die gerippte Herzmuschel.
II.	Cardissa.	2.	Das Menschenherz. Rumph. T. 43. f. E. Knorr Vergn. 1. Th. T. 18. §. 3. Chemn. 6. Th. T. 14. §. 143.
17)	—	2. β)	
1)	Roseum.	3.	Das Rosenherz.
III.	Retusum.	4.	Das zurückgedrückte Herz. Chemn. 6. Th. T. 14. §. 139.
IV.	Hemicardium.	5.	Das dreiseitige Herz.
	Lithocardium.	50.	
54)	Lineatum.	51.	Die glatte linierte Herzmuschel. Kämmeer,
V.	Medium.	6.	Das Mittelherz.
VI.	Aculeatum.	7.	Das dornichte Herz. Chemn. 6. Th. T. 15. §. 156.
41)	—	7. β)	
43)	—	7. γ)	
52)	—	7. δ)	Die große Herzmuschel. von Born.
25)	—	7. ε)	
VII.	Echinatum.	8.	Das Stachelherz. Chemn. 6. Th. T. 15. §. 158.
44)	—	8. β)	
23)	—	8. γ)	
VIII.	Ciliare.	9.	Das dornichte Herz. Knorr Vergn. 6. Th. T. 5. §. 5. Chemn. 6. Th. T. 17. §. 171.
	Ciliatum.	10.	
IX.	Tuberculatum.	11.	Das knotige Herz. Knorr Vergn. 5. Th. T. 30. §. 2. Chemn. 6. Th. T. 17. §. 173.
40)	— —	11. β)	
42)	— —	11. γ)	
45)	— —	11. δ)	
47)	— —	11. ε)	
48)	— —	11. ζ)	
X.	Isocardia.	12.	Das gleichseitige Ziegelherz.
XI.	Fragum.	13.	Die weiße oder gelbe Erdbeere.
49)	—	13. β)	Die weiße Erdbeere. Knorr.
31)	—	13. γ)	
XII.	Unedo.	14.	Die rothe Erdbeere. Knorr Vergn. 2. Th. T. 29. §. 2. Chemn. 6. Th. T. 16. §. 168.
XIII.	Muricatum.	15.	Die Sägerippe. Knorr Vergn. 4. Th. T. 14. §. 5. Chemn. 6. Th. T. 17. §. 177.

Cardium. Herzmuscheln.

Chröt. Einl.	Linné.
XIII. Muricatum.	15. Die Sägerippe. Chemn. 6. Th. T. 17. §. 178.
XIV. Magnum.	16. Das große Herz.
6) —	16. β) Das gelbmündige Herz.
7) —	16. γ) Die Kammähnliche Herzmuschel.
—	16. δ)
XV. Flavum.	17. Das gelbe Herz. Schrot, Einl. 2. Th. T. 7. §. 11. a. b.
50) —	17. β)
30) —	17. γ)
24) —	17. δ)
28) —	17. ε) Die gemeine Kammusche. Rumph.
XVI. Laevigatum.	18. Das Citronfarbige Herz. Knorr Vergn. 6. Th. T. 10. §. 7. Chemn. 6. Th. T. 18. §. 189.
XVII. Serratum.	19. Das gezähnelte Herz.
XVIII. Edule.	20. Das esbare Herz. Knorr Vergn. 6. Th. T. 8. §. 4. Chemn. 6. Th. T. 19. §. 194.
14) Islandicum.	21. Die Isländische Herzmuschel.
15) Groenlandicum.	22. Das Grönländische Herz.
XIX. Rusticum.	23. Das Bauernherz.
Glaucum.	24.
XX. Pectinatum.	24. Die Herzmuschel mit kammähnlichen Rippen.
XXI. Virgineum.	25. Das Jungfern Herz.
8) — —	25. β) Die Herzmuschel mit offenen Munde.
Trilaterum.	26.
Auricula.	27.
Trifolia.	28.
2) Monstrosum.	29. Das monströse Herz.
3) Lima.	30. Die ostindische gerippte Herzmuschel. Chemn. 6. Th. T. 15. §. 153.
4) —	30. β) Coronatum. Das gekrönte Herz. Schrot, Einl. 2. Th. T. 7. §. 13. a.
5) Ringens.	31. Der rothe Apfel.
9) Papyraceum.	32. Die papierne Herzmuschel.
10) Aeolicum.	33. Das Janus Herz.
11) Oblongum.	34. Das längliche Herz.
12) Crassum.	35. Das längliche dickschalige Herz. Schröter,
19) —	35. β)
13) Latum.	36. Das breite Herz. Knorr Vergn. 6. Th. T. 7. §. 6. Chemn. 6. Th. T. 19. §. 192.

Schröd. Einl.	Linné.
16) Exiguum.	37.
18) Maculatum.	38.
20) Flexuosum.	39.
21) Fluviatile.	40.
22) Gaditanum.	41.
26) Brasiliense.	42.
27) Amboinense.	43.
31) Squamosum.	44.
32) Cancellatum.	45.
33) Rubiginosum.	46.
34) Albidum.	47.
35) Virescens.	48.
51) Fasciatum.	49. Die bunte Kammmuschel. Knorr.

Mactra. Backtröge. Korbmuscheln.

I.	Spengleri.	1. Der Spenglerische Backtrög.
II.	Plicataria.	2. Der Faltenkorb. Chemn. 6. Th. T. 20. §. 203.
9)	Papyracea.	3. Der papiere Backtrög.
III.	Striatala.	4. Der glatte nur beym Wirbel gefaltete und gerunzelte Backtrög. Chemn. 6. Th. T. 21. §. 205.
7)	Striata.	5. Der gestreifte Backtrög.
16)	Rotundata.	6. Der glänzende Backtrög. Schröder.
17)	—	6. β) Der gesprenkelte Backtrög.
IV.	Glabrata.	7. Der wohlgeschliffene Backtrög. Chemn. 6. Th. T. 22. §. 216.
19)	Nitida.	8. Der glänzende Backtrög. Schröder,
V.	Corallina.	9. Der Corallweiße Backtrög.
6)	Lactea.	10. Der Milchweiße Backtrög.
VI.	Stultorum.	11. Der gestrahlte Backtrög. Knorr Vergn. 6. Th. T. 5. §. 1. Chemn. 6. Th. T. 23. §. 224.
8)	Grandis.	12. Der große Strahlkorb.
VII.	Solida.	13. Der gemeine Backtrög. Knorr Vergn. 6. Th. T. 8. §. 5. Chemn. 6. Th. T. 23. §. 229.
	—	13. β) Die große Nordamerikanische Strandmuschel.
VIII.	Lutraria.	14. Die Koch oder Schlammmuschel.
1)	Cygnus.	15. Der Schwan.
2)	Maculata.	16. Der gescheckte Backtrög.
3)	Turgida.	17. Der aufgeblasene Backtrög. Chemn. 6. Th. T. 21. §. 210.

104 <i>Mactra. Backtröge. Korbmuscheln.</i>		<i>Donax. Dreieckmuscheln.</i>
Schr. Einl.	Linné.	
4) Violacea.	18.	Der Violettblaue Backtrög. Chemn. 6. Th. T. 22. §. 213.
5) Cuneata.	19.	Der Keilsförmige Backtrög.
10) Glauca.	20.	Der fahle Backtrög.
11) PELLUCIDA.	21.	Der durchsichtige Backtrög.
12) Fragilis.	22.	Der zerbrechliche Backtrög.
13) RUGOSA.	23.	Der runzliche Backtrög.
14) Nicobarica.	24.	Der Orientalische runzelvolle Backtrög.
15) Complanata.	25.	Der flache Backtrög.
16) Listeri.	26.	
Piperata.	27.	vid. Mya. 7) Gaditana.
	A.	Achatina. Die Achatne Korbmuschel. Chemn. II. Th. T. 200. §. 1957.

Donax. Dreieckmuscheln.

I.	Scortum.	1. Die dreieckige Stumpfmuschel. Arg. T. 21. §. L. v. Born Mus. T. 4. f. 1. Chemn. 6. Th. T. 25. §. 245.
II.	Pubescens.	2. Die stachlichte dreieckige Stumpfmuschel.
III.	Rugosa.	3. Die runzliche Dreieckmuschel.
IV.	Trunculus.	4. Die glatte Säge. Knorr Vergn. I. Th. T. 7. §. 7. Chemn. 6. Th. T. 26. §. 254.
V.	Striata.	5. Der gestreifte Donax.
VI.	Denticulata.	6. Der gezähnelte Donax.
9)	— —	6. β)
VII.	Cuneata.	7. Der Keil. Knorr Vergn. 6. Th. T. 7. §. 3. Chemn. 6. Th. T. 26. §. 260.
10)	—	7. β) Das gelbe Stümpchen. Knorr.
4)	—	7. γ)
4)	Faba.	8. Die Bohne.
VIII.	Scripta.	9. Die Eulaneische Buchstabenmuschel.
5)	—	9. β)
IX.	Muricata.	10. Der rauhe Donax.
X.	Irus.	11. Der Irus.
1)	Laevigata.	12. Die wohlgeglättete Dreieckmuschel.
2)	Spinosa.	13. Die dornige Dreieckmuschel.
3)	Incarnata.	14. Die fleischfarbige Dreieckmuschel.
6)	Argentea.	15.

Schrötl. Einf.	Linné,
7) Bicolor.	16.
11) Radiata.	17. Der gestrahlte Donax. Schröter.
12) Straminea.	18. Der strohfarbene braun eingeschaffte Donax. Schröter,
13) Candida.	19. Der weiße Donax.

Venus. Venusmuscheln.

Pubentes. Mannbare, die an der Vorderseite Dornen oder Stacheln haben.

I.	Dione.	1.	Die achte Venusmuschel. Aeg. T. 11. §. J. Knorr Vergn. I. Th. T. 4. §. 3. Chemn. 6. Th. T. 27. §. 27.
II.	Paphia.	2.	Das alte gerunzelte Weib.
1)	—	2. (?)	Das gleichsam flach und plattgedrückte gerunzelte alte Weib.
125)	—	2. (?)	Das gezähnelte alte Weib. Knorr,
III.	Marica.	3.	Die granulierte Venusmuschel.
IV.	Dysera.	4.	Das feingerunzelte alte Weib.
97)	Bajana.	5.	
34)	Excavata.	83.	Die ausgeschnittenen Venus mit tiefen herzförmigen Uffter. Schr.

Impuberes subcordatae. Die keine Dornen oder Stacheln und eine einigermaßen herzförmige Gestalt haben.

V.	Verrucosa.	6.	Die warzigte Venus.
	Lapicida.	148.	Die Steinhauerin.
	Divergens.	147.	Die ungleich gestreifte Venus.
VI.	Cafina.	7.	Die runzelvolle Venus.
VII.	Cancellata.	8.	Die gegitterte Venusmuschel. Knorr Vergn. 6. Th. T. 39. §. 4. Chemn. 6. Th. T. 29. §. 306.
VIII.	Gallina.	9.	Die Henne. Chemn. 6. Th. T. 30. §. 308.
61)	—	9. (?)	
4)	Guineensis.	10.	Die gereiste Venus.
5)	— —	10. (?)	Die gereiste schgraue Venus.
IX.	Petulca.	11.	Die gelbe Venus.
X.	Flexuosa.	12.	Die geflochtenen Venusmuschel.
XI.	Erycina.	13.	Der Ceylonische Sonnenstrahl. Chemn. 6. Th. T. 32. §. 337.
XII.	Mercenaria.	14.	Die Commerzvenus.
XIII.	Islandica.	15.	Die Islandische Venusmuschel. Chemn. 6. Th. T. 32. §. 341.
81)	—	15. (?)	

- Schröt. Einl.
Islandica. Linné.
XIV. Chione. 15.)
— 16. Der braune Sonnenstrahl. Chemn. 6. Th. T. 32. §. 343.
19) — 16. β) 17. Die gesckräte Venusmuschel.
XV. Maculata. 18. Die Hure. Die Braunlippe. Knorr Vergn. 6. Th. T. 6.
XVI. Meretrix. §. 3. Chemn. 6. Th. T. 33. §. 347.
— 18. β) Die blaustreifige Astarte Venus. von Born.
XVII. Laeta. 19. Die lustige Venus. Knorr Vergn. 4. Th. T. 24. §. 2. Schr.
Einl. 3. Th. T. VIII. §. 7.
XVIII. Castresis. 20. Das türkische Lager. Chemn. 6. Th. T. 35. §. 371.
— — — — Chemn. 6. Th. T. 35. §. 369.
— — — — Chemn. 6. Th. T. 35. §. 370.
— — — — Chemn. 6. Th. T. 35. §. 381.
XIX. Phryne.
XX. Meroe. 21. Die halbgestreifte Venus.
— — — — 22. Die weitlippige Venus. Chemn. 6. Th. T. 43. §. 450.
— — — — Chemn. 6. Th. T. 43. §. 454.
— — — — Chemn. 6. Th. T. 43. §. 452.
— — — — A.
Minuta.
XXI. Deflorata. 23.
— — — — 24. Die geschändete Venus. Chemn. 6. Th. T. 9. §. 79.
XXII. Fimbriata. 24. β) Die Ostindische unächte Telline.
— — — — 25. Das Waffeleisen. Chemn. 7. Th. T. 43. §. 448.
25. β)
XXIII. Reticulata. 26. Die Gittervenus. Chemn. 6. Th. T. 36. §. 382.
118) — — 26. β)
XXIV. Squamofa. 27. Die schuppichte Venusmuschel.
XL. Puerpera. 28. Die Kindbutterin.
70) — 28. β)
XLI. Tripla. 29. Die dreiseitige Venus. Chemn. 6. Th. T. 31. §. 330.
126) — 29. β) Blaulippe. Knorr.
2) Plicata. 30. Die blättrichtre faltenvolle Venusmuschel.
3) Rugosa. 31. Die Orientalische runzelvolle Venus.
6) Califia. 32. Die Califia. Schröter.
7) Granulata. 33. Die Bastard granulirte Venusmuschel.
8) Imbricata. 34. Die mit Hohlziegeln besetzte Venusmuschel.
9) Divaricata. 35. Die mit ungleichen auseinandersahrenden Streifen besetzte
Venusmuschel. Chemn. 6. Th. T. 30. §. 316.

Venus. Venusmuscheln.

107

Schröt. Einl.	Linné.	
10) Contraria.	36.	Die ungleich gestreifte Venusmuschel. Chemn. 6. Th. T. 30. §. 317.
14) Gallus.	37.	Der Hahn.
145) Flamea.	38.	Der geflamme Hahn.
146) —	38. β)	Der gestrahlte Hahn.
15) Corbicula.	39.	Die Korbvenus.
16) Hermaphrodita.	40.	Die Zwittermuschel.
17) Coaxans.	41.	Die Ceylonische Fluß-Venus. Chemn. 6. Th. T. 32. §. 336.
20) Caifa.	42.	Die leidliche Venus. Chemn. 6. Th. T. 33. §. 346.
21) Affinis.	43.	Die zerbrechliche Venus.
22) Opima.	44.	Die fette wohlgemästete Venus.
23) Triradiata.	45.	Die dreysach breitgestrahlte Venusmuschel.
24) Nebulosa.	46.	Die umnebelte Venusmuschel.
25) Contemta.	47.	Die schlecht und gering geachtete Venusmuschel.
26) Japonica.	48.	Die kleine Japanische Matte.
27) Striata.	49.	Die gestreifte Venus.
28) Crenata.	50.	Die gekräuselte Venus.
29) —	50. β)	Die gestrahlte nehartige Venusmuschel.
48) Textile.	51.	Die Weberin. Knorr Vergn. 2. Th. T. 28. §. 4. Chemn. 7. Th. T. 42. §. 442.
49) Corrugata.	52.	Die veralterte eingeschrumpfte Venus.
50) Monstrofa.	53.	Die monströse Venus. Die schwimmende Batterie.
51) Ponderosa.	54.	Die Bleischwere Venusmuschel.
52) Subviridis.	55.	
73) Rostrata.	56.	
74) —	56. β)	
79) Fufca.	57.	
83) Lusitanica.	58.	
84) Punctulata.	59.	
88) Falcata.	60.	
94) Carnea.	61.	
98) Virgata.	62.	Die strahllichte Gienmuschel.
117) Versicolor.	63.	
119) Variegata.	64.	
120) Amethystina.	65.	Die hochgewölbte ungeübte und gleichschalige Kanimumuschel. Argenville.
132) Calipyga.	66.	Die weißbackige Venus. von Born.
87) —	66. β)	

Schröb. Einl.	Linné.
137) Senegalensis.	67.
141) Matadoa.	68.
Succincta.	86.
Comprella.	87.
Australis.	88. Die Südseelische Venus.
—	88. β) Die Südseelische Venus.
Gigantea.	89. Die Riesenmäßige Venusmuschel.
 Impuberes orbiculatae. Die keine Dornen oder Stacheln, sondern einen runden Umriss haben.	
XXV. Tigerina.	69. Die Tigerzunge. Knorr Vergn. 2. Th. T. 2. §. 1. Chemn. 6. Th. T. 37. §. 390.
123) —	69. β) Die gerippte Gienmuschel. Knorre.
—	69. γ)
XXVI. Prostrata.	70. Die Eirkelscheibe.
XXVII. Pensylvanica.	71. Die Pensylvanerin.
39) — —	71. β) Die Venus von Jamaica. Die Apricose.
— —	71. γ)
32) Spuria.	72. Die unächte Pensylvanerin.
XXVIII. Incrustata.	73. Die incrusted Venus.
XXIX. Punctata.	74. Die punctierte Venus.
XXX. Tigerina.	vid. XXV. — 69.
XXXI. Exoleta.	75. Die veraltete Venus. v. Born Mus. T. 5. f. 9. Chemn. 7. Th. T. 38. §. 402.
—	75. β)
37) —	75. γ) Die fast gleichseitige veraltete Venus.
Tumidula.	90.
Sinenfis.	91. Die Chinesische Venus.
33) Sinuata.	76. Die ausgeschnittene Venus. Chemn. 7. Th. T. 38. §. 400.
60) —	76. β)
35) —	76. γ) Die kleine concentrische Venusmuschel.
XXXII. Borealis.	77. Die Nordische Venus.
XXXIII. Pectinata.	78. Die Kammvenus. Knorr Vergn. 6. Th. T. 3. §. 3. Chemn. 7. Th. T. 39. §. 417.
XXXIV. Scripta.	79. Die runde Buchstabenmuschel. Chemn. 7. Th. T. 40. §. 420.
40) —	79. β) Die runde runzelvolle flache Venusmuschel.
XXXV. Edentula.	80. Die ungezähnte Venus.
30) Cincta.	81. Die umgürtete Venus.

Schröt. Einf.	Linné.	
31) Concentrica.	82.	Die concentrisch gestreifte Venus. v. Born Mus. T. 5. f. 5. Chemn. 7. Th. L. 37. S. 393.
36) Juvenilis.	84.	Die jugendliche Venus.
38) Histrio.	85.	Die veraltete buntgekleidete Venus.
41) Globosa.	86.	Die Kugelvenus.
54) Pectunculus.	87.	
56) Albida.	88.	
57) —	88.β)	
59) Campechienfis.	89.	
62) Crassa.	90.	
63) Purpurascens.	91.	
64) — —	91.β)	
65) Rubra.	92.	
67) Pufilla.	93.	
68) Violacea.	94.	
69) Spadicea.	95.	
71) Cancellata.	96.	
72) Bengalensis.	97.	
78) Aurea.	98.	
79) Obscura.	99.	
80) Purpurata.	100.	
82) Nux.	101.	
85) Rugata.	102.	
86) Gibbula.	103.	
87) Stellata.	104.	vid. 132) Calipyga. 66.
90) Italica.	105.	
92) Brasiliiana.	106.	
93) —	106.β)	
95) Pellucida.	107.	
96) Holofericea.	108.	
100) Macassarica.	109.	
103) Aurantia.	110.	
104) Fulva.	111.	
105) Albicans.	112.	
106) Candida.	113.	
107) Undulata.	114.	
108) —	114.β)	
109) —	114.γ)	

Schr. Einf.	Linné.	
110) Undulata.	114. δ)	
111) Lineata.	115.	
112) Laevis.	116.	
113) —	116. β)	
114) Cornea.	117.	
115) Guttata.	118.	
116) Rufescens.	119.	
117) Virens.	120.	
118) Maculosa.	121.	
119) Costata.	122.	Die gerippte Tellermuschel. Knorr.
120) Wauaria.	123.	Die runde Buchstaben oder Letterschulpe. Regenfuß.
125) Tumens.	124.	
136) Diaphana.	125.	
138) Dura.	126.	
139) Nivea.	127.	
142) Eburnea.	128.	
143) Lucida.	129.	
144) Discors.	130.	Die ungleich gestreifte und gekerbte Venus. Schröter.
147) Aculeata.	131.	Die dornicht gerippte Venus. Schröter.

Impuberes, ovales, supra rimam subangulatae. Die keine Dornen oder Stacheln, einen enformigen Bau haben, und über der Spalte einigermaßen winflichtig sind.

XXXVI. Litterata.	132.	Das ächte Strickduett.
42)	—	132. β) Die Nachtmuschel.
43)	—	132. γ) Die gestippelte und punctirte Strickmuschel.
44)	—	132. δ) Die bespritzte Strickmuschel.
45)	—	132. ε) Die strahlische Strickmuschel.
46)	—	132. ζ) Die einzeln gesetzte Nachtmuschel.
102)	—	132. η) Seltene Abänderung von der Nachtmuschel. Valentyn.
129)	—	132. θ) Die gelbe braungefleckte Gienmuschel. Regenfuß.
47) Geographica.	133.	Die geographische Venus.
XXXVII. Rotundata.	134.	Der Papionsstiel. Chemn. 7. Th. T. 42. §. 441.
XXXVIII. Decussata.	135.	Die kreuzweissgestreifte Venus. Chemn. 7. Th. T. 43. §. 455.
XXXIX. Virginea.	136.	Die ebbare Venus. Chemn. 7. Th. T. 42. §. 458.
75) Virginica.	137.	
76) Cruentata.	138.	
76) —	138. β)	

Schröt.	Eial.	Linné.
77)	Lutescens.	139.
89)	Sanguinolenta.	140.
91)	Argentea.	141.
128)	Donacina.	142.
134)	Afra.	143.
140)	Dealbata.	144.
	Lethophaga.	145.

Spondylus. Klappmuscheln.

I.	Gaederopus.	I. Die Lazarusklappe. Chemn. 6. Th. T. 44. §. 459. 1.) — — I. β) Der eigentliche wahre Eselshuf. 2.) — — I. γ) Der flache gesetzte Spondylus. 3.) — — I. δ) Die stachliche Lazarusklappe des rothen Meeres. 4.) — — I. ε) Die Chinesische Lazarusklappe. 5.) — — I. ζ) Die Safrangeige gezackte Klappmuschel. Chemn. 7. Th. T. 45. §. 463. 6.) — — I. η) Die hunte Lazarusklappe. 7.) — — I. θ) Die weiße Lazarusklappe mit hellroten Wirbel und sehr langen Zacken. Chemn. 7. Th. T. 45. §. 465. 8.) — — I. ι) Die Westindische Lazarusklappe mit violetten Grunde und breiten lichtroten Zacken. Chemn. 7. Th. T. 45. §. 466. 9.) — — I. ξ) Der Elefantentüssel. Chemn. 7. Th. T. 45. §. 468. 10.) — — I. λ) Der Nicobarische Spondylus mit sehr feinen Stacheln. 11.) — — I. μ) Der Nicobarische Spondylus mit blättrichten Querrunzeln auf der Unterseite. 12.) — — I. ν) Die blättrichte Lazarusklappe. 13.) — — I. ξ) Die Lazarusklappe mit breiten spadensförmigen Schuppen. 14.) — — I. ο) Der dorndichte Spondylus. 15.) — — I. π) Der herzogliche Spondylus. 16.) — — I. ρ) Die Klappmuschel der Mahler. Chemn. 7. Th. T. 69. §. E. 17.) — — I. σ) 18.) — — I. τ) 19.) — — I. υ) 20.) — — I. φ) 21.) — — I. χ) 22.) — — I. ψ) 23.) — — I. ω) Die stachliche Auster. Die Lazarusklappe. Argenville.
----	-------------	---

112 Spondylus. Klappmuscheln. Chama. Gienmuscheln.

Schrdt. Einl.	Linné.
27) Gaederopus.	1. $\alpha\alpha$)
28) — —	1. $\beta\beta$)
29) — —	1. $\gamma\gamma$)
30) — —	1. $\delta\delta$)
31) — —	1. $\epsilon\epsilon$)
32) — —	1. $\zeta\zeta$)
33) — —	1. $\eta\eta$)
34) — —	1. $\eta\eta$)
35) — —	1. $\iota\iota$)
36) — —	1. $\kappa\kappa$)
41) — —	1. $\lambda\lambda$)
42) — —	1. $\mu\mu$) Der feingestreifte Spondylus. — — Die linke Lazarusklappe. — — Die kleinere gezackte linke Klappmuschel. — — Die orangefarbige hellröhrlische linke Klappmuschel. — — Der weiße Igel. Die linke weiße stachliche Klappmuschel. — — Die stachliche Pfirsichblüthfarbige linke Klappmuschel aus dem rothen Meere.
II. Regius.	2. Der königliche Spondylus. Die langgezackte Lazarusklappe.
38) —	2. β) Die kleine weiße gezackte Lazarusklappe. Knorr.
39) —	2. γ) Die Maltesische Lazarusklappe. Knorr.
25) —	2. δ) Die feingezackte Lazarusklappe. Argenville.
26) —	2. ϵ)
III. Plicatus.	3. Die gefaltene Lazarusklappe. Chemn. 7. Th. T. 47. §. 479.
40) —	3. β) Die Muskatblüthe. Regenfuss.
24) Citreus.	4. Die Citronfarbige Klappmuschel. Argenville,

Chama. Gienmuscheln.

I.	Cor.	1.	Das Ochsenherz.
II.	Gigas.	2.	Die Hohlsiegelmuschel. Chemn. 7. Th. T. 49. §. 496.
	—	2. β) Das Waschbecken.	
	—		Eine Abänderung. Chemn. 11. Th. T. 204. §. 1997.
III.	Hippopus.	3.	Der Pferdefuß.
IV.	Antiquata.	4.	Die Meerfuß. Knorr Vergn. 2. Th. T. 20. §. 3. Chemn. 7. Th. T. 48. §. 488.
V.	Trapezia.	5.	Die kleine vierseitige Chama. Chemn. 11. Th. T. 204. §. 2006.
			Schrdt. Einl. 3. Th. T. VIII. §. 17.
			VI.

Schrft. Einl.	Linné.	
VII.	Semiorbiculata.	6.
VII.	Calyculata.	7.
7)	— —	7. β)
9)	— —	7. γ)
VIII.	Cordata.	8.
2)	—	8. β)
IX.	Satiata.	9.
X.	Oblonga.	10.
XI.	Lazarus.	11.
XII.	Gryphoides.	12.
11)	— —	12. β)
13)	— —	12. γ) Der Eselshuf. Knorr.
	— —	12. δ) Die linke Gelsenmuschel. Kämmerer,
	— —	12. ε) Die linke Gelsenmuschel. Chemnitz,
	— —	12. ζ) Eine Abänderung der vorigen.
XIII.	Bicornis.	13.
XIV.	Arcinella.	14.
1)	Moltkiana.	15.
3)	Concamerata.	16.
4)	Macerophylla.	17.
12)	— —	17. β)
5)	Foliacea.	18.
6)	—	18. β)
8)	Arata.	19.
11)	Fusca.	20.
14)	Citreæ.	21.
	Thaca.	22.
	Rugosa.	23.
	Gryphica.	24.
	Coralliophaga.	25.
		Die Corallenbohrerin.

Area. Archen.

Margine integerrimo; Natibus recurvatis. Der Rand oder Umris der Schale wird durch gar nichts unterbrochen, und die Wirbelschnäbel sind zurückgebogen.

I.	Tortuosa.	x.	Die gedrehte Arche. Das Haspelduolett. Knorr Vergn. 1. Th. T. 23. §. 3. Chemn. 7. Th. T. 53. §. 524.
		P	Mar.

Margine integro; Natibus inflexis. Die einen ungekerbten Rand und in sich gebogene Wirbelspitzen haben.

Schröd. Einl.	Linné.	
II. Noae.	2.	Die Arche Noä. Regens. Conch. T. 22. §. 73. Chemn. 7. Th. T. 53. §. 530.
32) —	2. β)	
III. Barbata.	3.	Die Bart-Arche. Knorr Vergn. 2. Th. T. 2. §. 7. Chemn. 7. Th. T. 54. §. 535.
—	3. β)	
2) —	3. γ)	Die gebratene Mandel.
3) —	3. δ)	Lacerata. Die zerrissene Arche.
28) —	3. ε)	Die Steinlammmuschel. Rumph.
IV. Modiolus.	4.	Die Sontelarche.
V. Pella.	5.	Die zerbrechliche Arche.
4) Ovata.	6.	Die weiße Arche mit einem schwarzbraunen Epiderm.
7) Pellucida.	7.	Die glatte durchsichtige Niesobarische Arche.
11) Rostrata.	8.	Die geschäuberte Arche. Schröd. Flußconch. T. 9. § 2. Chemn. 7. Th. T. 55. §. 550.
20) Striata.	9.	Die vielfach gestreifte Arche.
29) Pulchella.	10.	Eine seltsame Auster. Rumph.
36) Afra.	11.	
37) Fossilis.	12.	Eine, große runde Arche, mit feinen in gleicher Entfernung stehenden senkrechten Streifen. Schröder.
38) Cancellata.	13.	Die kleine gegitterte Arche mit herabhängenden ausgezackten Füßen. Schröder.
Minuta.	14.	Die kleine Grönlandische Arche.

Margine crenato, natibus recurvatis. Die einen gekerbten Rand und zurückgebogene Wirbelschnäbel haben.

VI. Lactea.	15.	Die Milchweiße Arche.
—	15. β)	Nodulosa.
VII. Antiquata.	16.	Das Paquerboot. Chemn. 7. Th. T. 55. §. 549.
VIII. Senilis.	17.	Die Breitripp.
IX. Granosa.	18.	Die gerippte königliche Arche. Regens. Conch. T. 23. §. C. Chemn. 7. Th. T. 56. §. 557.
14) Corbicula.	19.	Das kleine Körbchen.
—	19. β)	Die kleine königliche Arche.

Schrö. Einl. Linné.

X.	Decussata.	20.	Die kreuzweiss gestreifte Arche. Knorr Vergn. 5. Th. T. 20. §. 3.
16)	Aequilatera.	21.	Die bunte gleichseitige Arche.
XI.	Pallens.	22.	Die blaßgelbe Arche,
1)	Cucullus.	23.	Die Mönchsklappe. Chemn. 7. Th. T. 53. §. 526.
5)	Magellanica.	24.	Die Magellanische Arche.
6)	Reticulata.	25.	Die gestrickte Arche.
8)	Candida.	26.	Die weiße Helblingische Arche.
10)	—	26. β)	Die flach gedrückte Arche.
9)	Indica.	27.	Die Ostindische Eysförmige ungleichschalige Arche.
12)	—	27. β)	Die Ostindische ungleichschalige viereckige Arche. Chemn. 7. Th. T. 56. §. 552.
21)	Jamaicensis.	28.	
22)	Campechiensis.	29.	
24)	— —	29. β)	
30)	Lata.	30.	
35)	Senegalensis.	31.	

Margine crenato; Natibus inflexis. Die einen gekerbten Rand, und in sich gebogene Wirlspitzen haben.

XII.	Undata.	32.	Die Wellenförmig gewässerte Arche. Knorr Vergn. 6. Th. T. 14. §. 4. Chemn. 7. Th. T. 57. §. 560.
XIII.	Pectunculus.	33.	Die Kammartige gestrahlte Arche.
19)	Pectinata.	34.	Die kleinere Art Kammartig gestrahlte Arche.
23)	—	34. β)	
XIV.	Glycymeris.	35.	Die veränderliche Arche.
XV.	Pilosa.	36.	Die Sammtmuschel.
26)	—	36. β)	
25)	—	36. γ)	Die Buchstabenarche. Schröter.
27)	—	36. δ)	
XVI.	Nummaria.	37.	Die quergestreifte Arche.
XVII.	Nucleus.	38.	Die Kornarche.
14)	Rhomboidea.	39.	Das Rautenkörbchen.
17)	Marmorata.	40.	Die marmorierte Arche.
18)	Angulosa.	41.	Die eckige Arche.
	Seapha.	42.	

Ostrea. Austern.

Pectines auriculati, aequilateres. Mäntel, welche gleichseitige Ohren haben.

Schröt. Einl.	Linné.	
I. Maxima.	I.	Die Pilgrimsmuschel. Knorr Vergn. 1. Th. T. 14. §. 1. Chemn. 7. Th. T. 60. §. 585.
27) —	1. β)	
70) —	1. γ)	
II. Jacobaea.	2.	Die Jacobsmuschel. Knorr Vergn. 5. Th. T. 28. §. 4. Chemn. 7. Th. T. 60. §. 588.
III. Ziczae.	3.	Die Neptunusdose.
IV. Striatula.	4.	Der gestreifte Mantel.
V. Minuta.	5.	Der kleine Mantel.
VI. Pleuronectes.	6.	Der Sonnenweiser. Die Compahsmuschel.
66) — —	6. β)	Die rothstrahlliche Compahsmuschel.
1) Laurentii.	7.	Der Lorenzische Mantel.
2) Japonica.	8.	Die größte Japanische Compahsmuschel. Chemn. 7. Th. T. 62. §. 596.
3) Magellanica.	9.	Die große Magellanische Compahsmuschel.
5) Hybrida.	10.	Die Bastartcompahsmuschel. Der Blüstrahl.
VII. Radula.	11.	Die Jägertasche. Knorr Vergn. 5. Th. T. 9. §. 4. Chemn. 7. Th. T. 63. §. 599.
4) Imbricata.	12.	Die mit Schuppen und Hohlgiegeln besetzte Jägertasche.
72) Subrotunda.	13.	Ein blunter Mantel. Knorr.
VIII. Plica.	14.	Der gefaltete Mantel. Chemn. 7. Th. T. 62. §. 598. a.
46) —	14. β)	
28) Crénata.	15.	
29) Sinuosa.	16.	
35) Squamosa.	17.	
37) Dubia.	18.	
38) Elegans.	19.	
39) Vericolor.	20.	
40) Rosea.	21.	
41) Fusca.	22.	
44) Tenuis.	23.	
45) Lutea.	24.	
81) —	24. β)	
47) Muricata.	25.	

Schröt. Einl.	Linné.
48) Conspersa.	26.
49) Nodulosa.	27.
50) Radiata.	28.
51) Punctata.	29.
52) Aculeata.	30.
53) Plana.	31.
61) Pusilla.	32.
79) Flavefests.	33.
82) Flabellum.	34. Der rothe Sächer. Regenfuß.
83) Spondylodes.	35.
85) Violacea.	36. Die kleine von außen dunkelbraune, inwendig violettblaue Kammusche. Regenfuß.
86) Aurantia.	37.
87) Vittata.	38.
90) Miniata.	39. Der Mennigrothe Mantel. von Born.
21) Inflata.	70. Die Blasentasche.

Pectines auricula altera intus ciliato - spinosa. Mantel, welche an dem einen Ohr inwendig dornichte Spiken haben.

IX.	Pallium.	40.	Der Herzogsmantel.
68)	—	40. β)	
71)	—	40. γ)	Königsmantel. Knorr.
7)	Sanguinolenta.	41.	Der bunte dornichte mit kleinen Stacheln besetzte Mantel.
73)	Maculosa.	42.	Der bunte Mantel. Knorr.
X.	Nodosa.	43.	Die Corallenduplalte.
74)	—	43. β)	Eine Nebenart von Corallenduplett. Knorr.
75)	—	43. γ)	Corallenduplett. Knorr.
XI.	Pes felis.	44.	Der Kahnfuß.
XII.	Pellucens.	45.	Der durchsichtige Mantel.
13)	—	45. β)	Die ungleich gestreifte Kammusche.
XIII.	Obliterata.	46.	Der Spiegelglatte Mantel.
XIV.	Sanguinea.	47.	Der blutrothe Mantel. Chemn. 7. Th. T. 66. §. 628.
XV.	Varia.	48.	Der veränderliche Mantel. Knorr Vergn. 2. Th. T. 18. §. 3. Chemn. 7. Th. T. 66. §. 633.
XVI.	Pufio.	49.	Das Mantelchen. Knorr Vergn. 4. Th. T. 12. §. 2. Chemn. 7. Th. T. 67. §. 635.
XVII.	Glabra.	50.	Der breitgestreifte glatte Mantel. Knorr Vergn. 2. Th. T. 18. §. 5. Chemn. 7. Th. T. 67. §. 641.

Ostrea. Austern.

Schrdt. Einl.	Linné.
XVIII. Opercularis.	51. Die schärsgerippete Kammmuschel. Chemn. 7. Th. T. 67. §. 646.
— —	51. β) 77) — —
XIX. Gibba.	51. γ) Der Orangemantel. Knorr. 52. Der gewölbte Mantel. Regens. Conch. T. 11. §. 51. Chemn. 7. Th. T. 65. §. 619.
33) —	52. β)
6) Sulcata.	53. Die gefurchte Dose.
8) Histrionica.	54. Der Harlekinsmantel.
9) Islandica.	55. Der Isländische Königsmantel. Knorr Vergn. 1. Th. T. 5. §. 2. Chemn. 7. Th. T. 65. §. 615.
Triradiata.	56.
Fuci.	57.
Tigerina.	58.
Septembradiata.	59.
Arata.	60.
10) Senatoria.	61. Der Rathsherrn Mantel.
11) Citrina.	62. Der Citrongelbe Mantel. Chemn. 7. Th. T. 65. §. 618.
12) Turgida.	63. Der bunte hochgewölbte Mantel.
14) Sulphurea.	64. Die Schwefelgelbe Kammmuschel.
15) — —	64. β) Die Orangesfarbige Mantelmuschel.
16) Porphyrea.	65. Der porphyre Mantel. Chemn. 7. Th. T. 66. §. 632.
17) Vitrea.	66. Der gläserne Mantel.
18) —	66. β) Der rothe und weiße gläserne Mantel.
19) Tranquebaria.	67. Die Tranquebarische Kammmuschel. v. Born Mus. T. 7. f. 2. Chemn. 7. Th. T. 67. §. 647.
20) Sauciata.	68. Der mit Purpurflecken bespritzte Mantel.
30) Crenulata.	69.
31) Innomidata.	70.
32) Subrufa.	71.
34) Squamata.	72.
35) Anonyma.	73.
36) Decemradiata.	74.
42) Tenuis.	75. Die dünne Kammmuschel. Rumph.
8+) —	75. β) Der Königsmantel. Regenfuß.
43) Valentini.	76.
54) Media.	77.
55) Crocea.	78.
56) Florida.	79.

Schröt. Ein.	Linné.
57) Ochroleuca.	80.
58) Mustelina.	81.
59) Flammnea.	82.
60) Incarnata.	83.
62) Guttata.	84.
63) Depressa.	85.
68) Regia.	86.
71) Palliata.	87.
78) Seminuda.	88. Die Pomeranzenfarbige Mantelmuschel. Knorr.
80) Modefta.	89. Die buntfarbige Kammmuschel. Regenfuss.
88) Principalis.	90. Königsmantel. Regenfuss.
89) Vericolor.	91. Der dunkeloranienfarbige bunte Mantel. Regenfuss.

Pectines, valvulis altero latere magis gibbis. Mantel, deren beide Schalen, sonderlich auf der einen Seite am stärksten gewölbt sind.

XX.	Flavicans.	92.	Der inwendig gelbgestrahlte Mantel.
XXI.	Fasciata.	93.	Die aufgebläste auf beiden Seiten klappende Kammmuschel.
22)	Fragilis.	94.	Die zerbrechliche Kammmuschel.
XXII.	Lima.	95.	Die Naspel. Chemn. 6. Th. T. 68. §. 651.
	—	95. β)	
24)	Glacialis.	96.	Die Eisbuplette.
25)	—	96. β)	Die wahre Eismuschel.
23)	Hians.	97.	Die klappende Kammmuschel. Schröter.
26)	Excavata.	98.	Die ausgehöhlte Muschel.
	A.	Pecten Danicus.	Die Dänische Kammmuschel. Chemn.

11, Th. T. 204. §. 2043.

Rudes, vulgo Ostreae dictae. Unansehnliche oder eigentliche Austern.

XXVI.	Malleus.	99.	Der Polnische Hammer. Knorr Vergn. 3. Th. T. 4. §. 1. Chemn. 8. Th. T. 70. §. 655.
97)	Vulsellæ.	100.	Der abgespulte Hammer. Chemn. 8. Th. T. 70. §. 657.
114)	—	100. β)	Die breite Molucksche Flagge.
98)	Anatina.	101.	Die Spenglerische Haubente.
XXVII.	Diluviana.	102.	Die Kammauster. Die Sündfluthauster.
XXVIII.	Folium.	103.	Das Lorbeerblatt.
	—	103. β)	Eine Abänderung vom Lorbeerblatt. Schröter.
XXIX.	Orbicularis.	104.	Die Scheibenauster.

Schr. Ein.	Linné.
XXIX. Orbicularis.	104.) Der einfache undchte Hahnenkamm. Schröter. Chemn. 8. Th. T. 74. §. 680.
XXX. Edulis.	105. Die eßbare Austern.
105) —	105. β) Die gedünstete Austern.
115) —	105. γ) Die Sumpf-Auster.
99)	105. δ) Die Ostindische Klebauster.
100)	105. ε) Die Nicobarische Klebauster.
—	105. ζ) Die linke Austern.
XXXI. Semiaurita.	106. Das Halbohr. Schröter.
101) Fornicata.	107. Die Schnabelauster.
102) Sinensis.	108. Die unähne Sündfluthauster.
103) Spondyloidea.	109. Die Klappmuschelähnliche Austern.
104) Forskahlii.	110. Das Füllhorn des rothen Meeres.
106) Plicata.	111. Die haltenvolle Austern.
107) Rostrata.	112. Die kleine geschnäbelte Austern.
108) Virginica.	113. Die größte geschnäbelte Austern.
109) —	113. β) Der Negerkahn.
110) Cornu copiae.	114. Das Füllhorn. von Born Mus. T. 6. f. 11. Chemn. 8. Th. T. 74. §. 679.
111) Parasitica.	115. Die Stockauster.
117) —	115. β)
—	115. γ) Der unähne linke Hahnenkamm.
112) Exalbida.	116.
131) Cristata.	117. Die Kammauster. von Born.
118) Senegalensis.	118.
119) Stellata.	119. Die Guineesche Sternförmige Austern. Schröter, Schrot. Einsl. 3. Th. T. IX. §. 7. a.
120) Ovalis.	120. Die ovale flache Austern mit hervorragender Unterschale. Schr.
121) Papyracea.	121. Die Papierauster. Schröter.
Annulata.	122.
Retusa.	123.

Cardines linea perpendiculariter sulcata. Austern mit einer
gekerbten Schloßfläche.

XXIII. Perna.	124. Die Schinkenauster.
XXIV. Isognomum.	125. Der Winkelhaken. Chemn. 7. Th. T. 59. §. 584.
— —	125. β)
94) — —	125. γ) Der unvollkommene Winkelhaken.

Schrot. Einl.	Linné.
95) Ilognomum.	125. ^{d)} Der krumme bucklige Winkelhaken.
XXV. Ephippium.	126. Die Husarentasche.
91) Picta.	127. Der Fasanenflügel.
92) Legumen.	128. Die Spranglerische Erbsenschote.
93) Alata.	129. Der herabhängende Rabenflügel.
Mytiloides.	130.
Torda.	131.
Pes lutrae.	132.

Anomia. Bohrmuschel.

I.	Craniolaris.	I.	Die Todtenkopfmuschel. Chemn. 8. Th. T. 76. §. 692.
1)	— —	1. β)	Die Todtenkopfmuschel mit durchbohrten Wirbeln.
II.	Pectinata.	2.	Die Kammartige Anomie.
III.	Ephippium.	3.	Die weiße Zwiebelschaale. Chemn. 8. Th. T. 76. §. 693.
IV.	Cepa.	4.	Die violettblättrige Zwiebelschaale. Knorr Vergn. 6. Th. T. 9. §. 5. Chemn. 8. Th. T. 76. §. 695.
V.	Electrica.	5.	Die Bernsteinanomie. Chemn. 8. Th. T. 76. §. 691.
VI.	Squamula.	6.	Die Fischschuppe.
VII.	Patelliformis.	7.	Die Patellförmige Anomie.
VIII.	Scobinata.	8.	Die Geile unter den Anomien.
IX.	Aurita.	9.	Die Anomie mit kleinen Ohren.
X.	Retusa.	10.	Die stumpfe Anomie.
XI.	Gryphus.	11.	Der Gryphit.
XII.	Pecten.	12.	Die Kammdähnliche Anomie.
XIII.	Striatula.	13.	Die gestreifte Anomie.
XIV.	Truncata.	14.	Die abgestumpfte Anomie.
XV.	Reticularis.	15.	Die Netzförmige Anomie.
XVI.	Plicatella.	16.	Die gefaltete Anomie.
XVII.	Crispa.	17.	Die krause Anomie.
XVIII.	Lacunosa.	18.	Die gesurzte Anomie.
XIX.	Pubescens.	19.	Die haarige Anomie.
XX.	Farcta.	20.	Die aufgeblasene Anomie.
XXI.	Caput serpentis.	21.	Der Schlangenkopf.
XXII.	Terebratula.	22.	Die Bohrmuschel. Klein Ostrac. T. II. f. 74.
XXIII.	Angulata.	23.	Die winklige Anomie.
XXIV.	Hysterita.	24.	Der Mutterstein.
XXV.	Biloba.	25.	Die Anomie mit zwey Wölbungen.
XXVI.	Placenta.	26.	Das Chinesische Glas. Knorr Vergn. 2. Th. T. 24. §. 1. Chemn. 8. Th. T. 79. §. 716.

Schrötl. Einl.	Linné.
16) Sella.	27. Der große englische oder pohlische Sattel. Knort Vergn., 5. Th. T. 29. §. 1. Chemn. 8. Th. T. 79. §. 714.
17) —	27. β) Der kleine papierne englische oder pohlische Sattel.
XXVII. Spinosa.	29. Die dornichte Anomie.
5) Aculeata.	30. Die kleinste stachliche Anomie.
6) Muricata.	31. Die größere stachliche Anomie.
7) —	31. β) Die größte stachliche Anomie.
2) Squama.	32. Die große Fischschuppe.
3) Punctata.	33. Die punctirte Anomie.
4) Undulata.	34. Die wellenförmige gestreifte Anomie.
8) Capensis.	35. Die gestreifte Anomie von Vorgebirge der guten Hoffnung.
9) Detruncata.	36. Die geköpfte Anomie.
10) Sanguinolenta.	37. Die blutige Anomie.
11) Vitrea.	38. Die Glasbohrmuschel.
12) Cranium.	39. Die Norwegische Glasbohrmuschel. Schröter.
13) Dorsata.	40. Die gestreifte Bohrmuschel aus der Magellanischen Straße.
14) Plittacea.	41. Der Papageyschnabel.
15) Tridentata.	42. Die dreizähnliche Anomie.
18) Spondylodes.	43.
21) Ventricosa.	44. Die längslicht runde glatte bauchige Bohrmuschel. Schröter.
22) Gryphoides.	45. Der Greif schnabel. Schröter.
23) Flexuosa.	46. Die gebogene Anomie. Schröter.
24) Rugosa.	47. Die ovale queergerunzelte Anomie. Schröter.
25) Cylindrica.	48. Die Cylindrische Anomie.
Nucleus.	49.
Avenacea.	50.
Sandalium.	51.

Mytilus. Miesmuscheln.

Parasitici, unguibus affixis. Miesmuscheln, die sich auf fremde Körper setzen, und sich auf ihnen mit Klauen oder Haken befestigen.

I.	Crista galli.	1. Der Hahnenkamm. Chemn. Conch. 8. Th. T. 57. §. 683.
1)	— —	1. β) Der Hahnenkamm des rothen Meeres.
—	— —	1. γ)
—	— —	1. δ) Der linke dicke Hahnenkamm.
II.	Hyotis.	2. Der doppelte Hahnenkamm.
III.	Frons.	3. Das kleine Blatt.

Plani seu compressi ut plani appareant et subaurati. Flache, die platt, und gleichsam mit Ohren versehen sind.

Schröt. Einf.**Linné.**

- IV. Margaritiferus. 4. Die Perlmuttermuschel. Chemn. 8. Th. T. 80. §. 718.
V. Unguis. 5. Der Fingernagel.

Ventricosiusculi. Die mehr bauchig als die vorhergehenden sind.

- VI. Lithophagus. 6. Die Steindattel.
6) — — 6.) Die Zimmtfarbige Miesmuschel.
VII. Rugosus. 7. Die runzliche Miesmuschel.
VIII. Bilocularis. 8. Die Miesmuschel mit der Scheidewand.
IX. Exustus. 9. Die vielgezähnte Miesmuschel.
X. Barbatus. 10. Die härtige Miesmuschel.
XI. Edulis. 11. Die eßbare Miesmuschel. Der Blaubart. Regens. T. 12.
§. 72. Chemn. 8. Th. T. 84. §. 750.

- 27) — 11. β)
28) — 11. γ)
29) — 11. δ)
38) — 11. ε)

- XII. Ungulatus. 12. Die Klauenmuschel. Chemn. 8. Th. T. 85. §. 756.
13) — — 12.) Die breite Miesmuschel von Neuseeland.

- XIII. Bidens. 13. Die zweizähnige Miesmuschel.

- XIV. Modiolus. 14. Die Papuanische Miesmuschel. Chemn. 8. Th. T. 85. §. 757.
— — — — — Chemn. 8. Th. T. 85. §. 760.

- 23) — 14. β)
31) — 14. γ)

- XV. Cygneus. 15. Die große Teichmuschel. Schröt. Glauconch. T. 3. §. 1.
Chemn. 8. Th. T. 86. §. 762.

- 21) — 15. β)
18) — 15. γ)

- XVI. Anatinus. 16. Der Entenschnabel. Schröt. Glauconchyl. T. 1. §. 2. Chemn.
8. Th. T. 86. §. 763.

- 20) — 16. β)
19) — 16. γ)

- XVII. Viridis. 17. Die grüne Miesmuschel.

- XVIII. Ruber. 18. Die rothe Miesmuschel.

Albus.

Ater.

- XIX. Discors. 19. 20.
21. Die in die Länge und Quere gestreifte Miesmuschel.

Ehrb. Einl.	Linné.
XX. Hirundo.	22. Die Schwalbe. Knorr Vergn. 5. Th. T. 10. §. 1. Chemn. 8. Th. T. 81. §. 722.
3) —	22. β) Meleagridis. Das Perlhuhn. Chemn. 8. Th. T. 81. §. 726.
4) —	22. γ) Der herabhängende Nahenflügel unter den Miesmuscheln.
5) —	22. δ) Die große Schwalbenmuschel.
55) —	22. ε)
	22. ζ) Das grüne Vogelein.
XXI. Pholadis.	23. Die Pholadenähnliche Miesmuschel.
XXII. Striatus.	24. Die feingestreifte Miesmuschel.
7) Vulgaris.	25. Die gemeine Miesmuschel.
8) Plicatus.	26. Die faltenvolle Miesmuschel.
9) Niveus.	27. Die Schneeweise Miesmuschel.
10) Afer.	28. Die Afrikanische Miesmuschel. v. Born Mus. T. 7. f. 6. Chemn. 8. Th. T. 83. §. 739.
11) Smaragdinus.	29. Die Smaragdene Miesmuschel. Chemn. 8. Th. T. 83. §. 745.
12) — —	29. β) Die braune Miesmuschel mit Smaragdenen Rande.
14) Vericolor.	30. Die bunte Miesmuschel.
15) Coralliphagus.	31. Der Korallbohrer.
16) Lineatus.	32. Die unordentlich gestreifte Miesmuschel.
17) Faba.	33. Die Bohn.
22) Fluvialis.	34.
25) Fuscus.	35.
26) Mammarius.	36.
32) Persicus.	37.
33) Pictus.	38.
34) Undatus.	39.
35) Fasciatus.	40.
36) Purpureus.	41.
37) Saxatilis.	42. Die Steinmiesmuschel. Rumph.
39) Argenteus.	43.
42) a. Fulgidus.	44.
42) b. Azureus.	45.
43) Murinus.	46.
46) Testaceus.	47.
47) Virgatus.	48.
48) Cordatus.	49. Das ohne Herz unter den Pholaden.
—	49. β)
49) Stagnalis.	50. Die größte flache grüngestrahlte Teichmuschel. Schröder.
50) Zellenfis.	51. Der große Entenschnabel der süßen Wasser. Schröder.

Mytilus. Miesmuscheln. *Pinna.* Steckmuscheln. *Schinken.* 125 at

Schr. t. Einl.	Linné.
51) Roseus.	52.
52) Puniceus.	53.
53) Niger.	54.
54) Laevigatus.	55.
56) Dubius.	56.
Polymorphus.	57.
Canaliculus.	58.

Pinna. Steckmuscheln. Schinken.

I.	Rudis.	1.	Der schwarzgerückerte Schinken. Chemn. 8. Th. T. 88. §. 774. 1. ♂)
	—	2.	Die Kammartige Steckmuschel. Chemn. 8. Th. T. 87. §. 770.
II.	Pectinata.	2. ♂)	Die aufgeblafene Steckmuschel.
2)	—	3.	Der edle Schinken.
III.	Nobilis.	3. ♂)	Die Stachel und Schuppenvolle Steckmuschel.
4)	—	3. ♂)	Die fleischfarbige Schinkenmuschel.
9)	—	3. ♂)	Der zweite edle Schinken.
1)	—	4.	Die dornichte Steckmuschel.
IV.	Muricata.	5.	Die abgerundete Steckmuschel. Chemn. 8. Th. T. 93. §. 787.
V.	Rotundata.	6.	Der Prachtkegel oder Obelisk.
V.	Squamosa.	7.	Die glatte lange Schinkenmuschel. Knorr,
13)	Carnæa.	8.	Der Sackschinken.
VI.	Saccata.	9.	Die Fingerförmige Steckmuschel.
VII.	Digitiformis.	10.	Die rothgestreifte Steckmuschel.
VIII.	Lobata.	11.	Die gläserne Steckmuschel.
3)	Vitrea.	12.	Die glatte krummgebogene Steckmuschel.
5)	Incurva.	13.	Die zweifarbig Steckmuschel.
6)	Bicolor.	14.	Der verbrannte Schinken.
7)	Exulta.	15.	Das Steuerruder.
8)	Vexillum.	16.	Die Papierdünne Steckmuschel.
10)	Papyracea.	17.	
11)	Sanguinea.	18.	
12)	Bullata.	A.	Unguis seu Lingua. Der Nagel oder die Zunge. Chemn. 10. Th. T. 172. §. 1675.

Multivalves. Bielschalige Muscheln.

Chiton. Räfermuscheln.

H ispidus.		1.	Der rauhe Chiton.
II.	Tuberculatus.	2.	Der cylindrische Chiton.
III.	Aculeatus.	3.	Der stachlige Chiton. Chemn. 10. Th. T. 173. §. 1692.
	—	3. β)	
IV.	Fascicularis.	4.	Der haarige Chiton.
V.	Squamosus.	5.	Der schuppige Chiton. Chemn. 8. Th. T. 94. §. 791.
1)	— —	5. β)	Der rauhe und bunte Chiton.
	— —	5. γ)	Laevis variegatus.
17)	— —	5. δ)	
	— —	5. ε)	Der schuppige Chiton mit sieben Gelenken. Schröter.
	— —	5. ζ)	Der gezähnelte Chiton.
	— —	5. η)	Der siebenschalige schuppenvolle Chiton.
VI.	Punctatus.	6.	Der Chiton mit vertieften Puncten.
VII.	Ruber.	7.	Der rothe Chiton.
11)	—	7. β)	Der rot und weiß marmorirte Chiton.
VIII.	Albus.	8.	Der weiße Chiton.
IX.	Cinereus.	9.	Der graue Chiton.
2)	Bicolor.	10.	Der äußerlich grüne und innerlich schneeweisse Chiton.
3)	Cerasinus.	11.	Der Kirschbraune Chiton. Chemn. 8. Th. T. 94. §. 796.
4)	Magellanicus.	12.	Der Magellansche Chiton.
5)	Fucus.	13.	Das Ostindische Schifferboot.
6)	Maculatus.	14.	Der braungefleckte Chiton.
7)	Marmoratus.	15.	Der marmorirte Chiton.
.	— —	15. β)	Der marmorirte Chiton mit sieben Schalen.
8)	Granulatus.	16.	Der Peitschwarze granulierte Chiton.
9)	Piceus.	17.	Der Peitschwarze glatte Chiton.
10)	Indus.	18.	Der Indianische Chiton.
12)	Minimus.	19.	Der kleinste Chiton.
13)	Cimex.	20.	Die Wanze.

Schrot. Einl.

Linne.

- 14) *Afellus.* 21. Der Kellerwurm.
 15) *Gigas.* 22. Der Riese unter den Chitonen.
 18) *Thalassinus.* 23. Der glatte seladon grüne Chiton mit sechs Schildern. Schröter.
 19) *Islandicus.* 24. Der kleine Islandische chagrinirte Chiton. Schröter.
Crinitus. 25.
Marginatus. 26.
Laevis. 27.
Amiculatus. 28.
 A. *Viridis.* Der grünlich weiß oder braun gestrahlte ostindische
 Chiton. Wiedemanns Archiv 3. St.

Lepas. Seetulpen.

I.	<i>Balanus.</i>	I.	Die größere mehr erhabene Meereichel. Chemn. 8. Th. T. 97. §. 820.
1)	—	1. β)	Die gespaltene und eingeschnittene Meereichel.
17)	—	1. γ)	—
II.	<i>Balanoides.</i>	2.	Die kleinere Meereichel. Chemn. 8. Th. T. 97. §. 825. Chemn. 8. Th. T. 97. §. 821.
	— —	—	— — —
4)	—	2. β)	Die weitmundige Meereichel.
III.	<i>Tintinnabulum.</i>	3.	Die Tulpe. Chemn. Th. 8. T. 97. §. 828.
3)	— —	3. β)	Die weiße Tulpe.
IV.	<i>Diadema.</i>	4.	Die Walsischlaus.
12)	<i>Balaenaris.</i>	5.	Die flache vielkammerige Meereichel.
VI.	<i>Testudinaria.</i>	6.	Die Schildkrötenlaus. Chemn. 8. Th. T. 99. §. 847.
VII.	<i>Galeata.</i>	7.	Die Helmdecke. Schröter.
VIII.	<i>Palmipes.</i>	8.	Der Plattfuß.
	Tulipa.	9.	
IX.	<i>Mitella.</i>	10.	Die Seemühre.
X.	<i>Scalpellum.</i>	11.	Das Messerchen.
XI.	<i>Anserifera.</i>	12.	Die Gänsemuschel.
XII.	<i>Anatisera.</i>	13.	Die Entenmuschel. Chemn. 8. Th. T. 100. §. 853.
14)	—	13. β)	
18)	—	13. γ)	
XIII.	<i>Aurita.</i>	14.	Der gehörte Langhans.
	<i>Pfittagus.</i>	15.	
2)	<i>Minor.</i>	16.	Die kleine Meer tulpe.
	<i>Verruca.</i>	17.	

Schrifl. Einl.	Linné.	
6) Angustata.	18.	Die Meereichel mit einer sehr engen Mündung.
7) Porosa.	19.	Die durchlöcherte und poröse Meereichel.
15) —	19. β)	
8) Elongata.	20.	Die langausgestreckte Meereichel.
9) Patellaris.	21.	Die Sternpatellensförmige Eichel.
10) Spinosa.	22.	Die dornige Meereichel. Chemn. 8. Th. T. 98. §. 840.
11) Violacea.	23.	Die Violegefleckte Ostindische Meereichel.
13) Pollicipes.	24.	Die Füßehel.
Cylindrica.	25.	
26) Crispata.	26.	Die Locken Meereichel.
Cariofa.	27.	
Stroemia,	28.	

Pholas. Pholaden.

I.	Dactylus.	1.	Der Steinbohrer.
II.	Costata.	2.	Die gerippte Pholade.
III.	Striata.	3.	Die gestreifte Pholade.
IV.	Candida.	4.	Die weiße Pholade.
V.	Pusilla.	5.	Die Zwergpholade.
VI.	Crispata.	6.	Die Lockenpholade. Chemn. 8. Th. T. 102. §. 872.
1)	Orientalis.	7.	Die Orientalische Pholade. Chemn. 8. Th. T. 101. §. 860.
2)	Campechiensis.	8.	
4)	Cordata.	9.	Das dreyschalige offene Herz.
	Chiloensis.	10.	
	Teredula.	11.	
	Hians.	12.	Die offene zwoschalige Pholade.

Verbeffserungen.

Seite 3. Seite 20. Pyriformis, sies Pyriformer. §. 9. 3. 2. von oben tinnitanis, l. tinnitanter. §. 10. 3. 16. Amethystas, l. Amethystace. §. 15. 3. 27. Ampliflustra, l. Ampliflustr. §. 28. 3. 12. ungulata, l. unguiculata. §. 38. 3. 16. Filarella, l. Filarella. §. 42. 3. 2. von unten Rumpf. T. 124. l. T. 24. §. 44. 3. 2. v. o. clauila, l. clauila. §. 44. 3. 12. Der dornische Nof, l. Stoß. §. 48. 3. 4. v. u. Torulosa, l. Toruloses. §. 50. 3. 16. Umoclearis, l. Umbilicaris. §. 52. 3. 11. v. u. Schnabel, l. Nabel. §. 52. 3. 8. v. v. Cancellati, l. Cancellati. §. 60. 3. 5. v. v. Implicatus, l. Imbricatus. §. 61. 3. 8. v. v. Cisticola, l. Cisticola. §. 63. 3. 18. v. u. Glischondapl. l. Gliss. condapl. §. 65. 3. 18. v. u. Arista, l. Arista. §. 66. 3. 4. v. u. Olivertorum, l. Olivertorum. §. 89. 3. 19. v. u. Die aufgesetzte Dragonermüge, l. Die aufgesetzte. §. 91. 3. 7. v. o. Grythrocephala, l. Erythrocephala. §. 94. 3. 10. v. o. Scabulosa, l. Sabulosa. §. 100. 3. 15. v. u. Trichertellina, l. Teichtelline. §. 111. 3. 9. v. o. Lethophaga, l. Lithophaga. §. 114. 3. 21. v. o. Voote, l. Barre. §. 125. 3. 5. v. o. Kornarche, l. Kernarche. §. 119. 3. 20. v. o. Chemn. 6. Th. 1. 7. Th. §. 120. 3. 6. v. u. Cardines, l. Cardinis. §. 121. 3. 9. v. o. Torda, l. Tora.

B e r z e i c h n i s
der
P f l a n z e n t h i e r e
nach

Linné Systema Naturae Editio XIII. cura Gmelin,
Espers Pflanzen - Thiere,
Ellis Naturgeschichte der Corall - Arten,
Borowsky Naturgeschichte des Thierreichs, X. Band 1. 2. 3. Stück,
Seba Museum Tom. III.
Pallas Charakteristik der Thierpflanzen,
von Linné Natursystem von Müller, 6. Th. 2. Band,
Der Naturforscher.

Lithophyta. Stein-Pflanzen.

A. Tubipora. Röhrenkorallen.

1.	Musica.	Die Orgelcoralle. Die orgelförmige Röhrenkoralle. Esper Pflanzenthiere. x. Th. Tab. I.
2.	Catenulata.	— 1. β) Flexuosa. Die gebogene Orgelcoralle.
3.	Serpens.	Die Kettenkoralle.
4.	Fascicularis.	Die Kriechröhre.
5.	Ramosa.	Das Bündelröhren.
6.	Pinnata.	Die ästige Röhrenkoralle.
7.	Penicillata.	
8.	Flabellaris.	
9.	Stellata.	
10.	Strues.	

B. Madrepora. Sterncoralle.

1.	Verrucaria.	Die Warzencoralle.
2.	Turbinata.	Die Kreiselcoralle.
3.	Porpita.	Die Pfennigcoralle.
4.	Fungites.	Die Blätterschwämme Sterncoralle. Esper Pflanz. t. Th. T. I. §. 2. Seba Museum Tom. III. T. CXL. F. 1.
—	—	4. β) Echinata. Die Stachelchwämme Sterncoralle. Esper Pflanz. x. Th. T. II. §. 1.
5.	Patella.	Die Schüsselförmige Sterncoralle.
6.	Cyathus.	

B. Mädrepore. Sterncoralle.

7. Pileus. Die Huthförmige Sterncoralle.
 8. Cristata. Die Kammförmige Sterncoralle.
 9. Lactuca. Gallatblättriche Sterncoralle.
 10. Ficoides.
 11. Acerosa.
 12. Lichen.
 13. Agaricites.
 14. Elephantotus. Die Kerchenschwamm-Sterncoralle.
 15. Crustacea. Die Ohrförmige Sterncoralle. Das Elephantenohr.
 16. Incrustans. Die Nindenmädrepore. Pallas.
 17. Exesa.
 114. Filograna.
 115. Natans.
 116. Anthophyllum.
 18. Labyrinthica. Die abgestuften hohen Sternfiegel. Pallas.
 19. Sinuosa.
 20. Maeandrites. Die ausgefressene Sterncoralle.
 21. Areola.
 22. Abdita.
 23. Phrygia.
 24. Repanda.
 25. Ambigua.
 26. Daedalea.
 27. Gyrofa.
 28. Clivosa.
 29. Cerebrum.
 30. Involuta.
 31. Implicata.
 32. Cochlea.
 33. Favosa.
 34. Cavata.
 35. Bulliens.
 36. Ananas.
 37. Hyades.
 38. Siderea.
 39. Galaxea.
 40. Plejades.
 41. Papillofa.
- 22.
- Die spitzblättrige Labyrinth Sterncoralle.
 Die Sterncoralle mit kleinen abgesonderten Sternen.
 Großzellige Sterncoralle.
 Die Ananas Sterncoralle.
 Die gestrahlte Sterncoralle.

42. Radiata. Die Löcherförmige Sterncoralle.
 43. Latebrofa. Die Doppelcoralle.
 44. Polygama. Die Sandartige Sterncoralle.
 45. Arenosa. Der Weitstern.
 46. Interstincta.
 47. Spongiosa.
 48. Foliosa. Die großblätterige Sterncoralle. Die Seerose.
 49. Poculata.
 50. Stellulata.
 51. Astroites.
 52. Stellata.
 53. Nodulosa.
 54. Acropora. Die scharstrandige Sterncoralle. Esper Pflanz. 1. Th. T. XXXVIII.
 8. 1. Seba Mus. Tom. III. T. CXII. F. 19.
 55. Cavernosa. Die Löcherförmige Sterncoralle.
 56. Punctata. Der Punct Stern.
 57. Calicularis.
 58. Truncata.
 59. Stellaris.
 60. Organum.
 61. Divergens.
 62. Musicalis.
 63. Denticulata.
 64. Faveolata.
 65. Retepora.
 66. Rotulosa.
 67. Cespitosa.
 68. Flexuosa.
 69. Fasicularis.
 70. Pectinata.
 71. Rotularis.
 72. Tubularis.
 73. Mammillaris.
 74. Patelloides.
 75. Globularis.
 76. Filum.
 77. Perforata.
 78. Vermicularis. (Cellulosa. Esper) Die Zellige Sterncoralle.
 (Acropora. Esper) vid. 54.
 Die Vinsencoralle.
 Die Vogencoralle.
 Die Gewürznelkencoralle.
 Der gewundene Strick. Naturforscher. 5. Stück.
 (Acropora. Esper) Das Sternrad. Naturf. 5. St.
 Die Sternrhöre. Naturf. 5. St.
 Die Warze. Naturf. 5. St.
 Das Schüsselgen. Pallas.
 Das Knöpfgen. Naturf. 5. St.
 Das gestricke Zeug. Naturf. 5. St.
 Der durchstochene Stern. Naturf. 5. St.
 Der gekrümmte Wurm. Naturf. 5. St.

- | | |
|------------------|--|
| 79. Arachnoides. | Die Spinne. Naturf. 5. St. |
| 80. Undulata. | Das wilde Meer. Naturf. 5. St. |
| 81. Solida. | Der Steinster. Pallas. |
| 82. Monile. | Das Halsband. Pallas. |
| 83. Daedalica. | Das Kunststück. Pallas. |
| 84. Monostrati. | Die Steghwand. Pallas. |
| 85. Contignatio. | Das Sparrwerk. Pallas. |
| 86. Rus. | Das Ackerfeld. Pallas. |
| 117. Cristata. | Die Kammförmige Sterncoralle. |
| 118. Cuspidata. | Die Spangenblättrige Sterncoralle. |
| 87. Porites. | Die Hornige Sterncoralle. Esper Pflanz. I. Th. T. XXI. §. 1. |
| 88. Digitata. | Die Ingwerkoralle. |
| 89. Damicornis. | Die Dammlöwengesicht-Sterncoralle. |
| 90. Verucosa. | (Damicornis. Esper). |
| 91. Muricata. | Die stachlige Sterncoralle. Esper Pflanz. I. Th. T. XLIX. |
| — | 91. a) |
| — | 91. b) Esper Pflanz. I. Th. T. LIII. Corymbosa. |
| — | 91. c) |
| — | 91. d) |
| — | 91. e) |
| — | 91. f) |
| — | 91. A. Esper Pflanz. I. Th. T. LII. §. 1. |
| — | 91. B. |
| — | 91. C. |
| 92. Fastigata. | Die Blumenförmige Sterncoralle. Die Seerose. Esper Pflanz. I. Th. T. VIII. |
| 93. Ramea. | Die hochstämmbige Sterncoralle. |
| 94. Oculata. | Die Augencoralle. Esper Pflanz. I. Th. T. XII. |
| 95. Virginea. | Die Jungfern Sterncoralle. |
| 96. Rosea. | Die Rosenfarbige Sterncoralle. Pallas. |
| 97. Hirtella. | Der feinstrahlige Corall. Pallas. |
| 98. Limitata. | |
| 99. Botryoides. | |
| 100. Granosa. | |
| 101. Prolifera. | Die sprossende Sterncoralle. Esper Pflanz. I. Th. T. XI. |
| 102. Seriata. | Die Zeilencoralle. Pallas. |
| 103. Cactus. | Die Sterndistel. Pallas. |

xo4.	Corymbosa.	Vid. gr. β) Der Traubenzweig. Pallas.
xo5.	Gemmascens.	Vid. 48. Der Knospencorall. Pallas.
xo6.	Problematica.	Die problematische Madrepora. Pallas.
xo7.	Spuria.	Die undichte Madrepora. Pallas.
xo8.	Infundibuliformis.	Der Seerichter.
xo9.	Angulosa.	Die Eckblättrige Sterncoralle. Der Eckstern.
x xo.	Discoides.	Die Scheibenförmige Madrepora. Pallas.
x xI.	Chalcidicum.	Der Kunstbau. Pallas.
x x2.	Concamerata.	Die vielkammerige Madrepora. Pallas.
x x3.	Rosacea.	Die Rosenstrauchige Sterncoralle.
I.	Uva.	Die Beerenförmige Sterncoralle. Esper Pflanz. 1. Th. T. LXIII. §. I.
II.	Angulosa.	Die Eckblättrige Sterncoralle. vid. xo9.
III.	Lacerá.	Die Amarantförmige Sterncoralle. Die Spenelle.
IV.	Caerulea.	Die blaue Sterncoralle.
V.	Pentagona.	Die fünfzählige Sterncoralle.
VI.	Cellulosa.	Die Zellige Sterncoralle.
VII.	Detrita.	Die verblichenen Sterncoralle.
VIII.	Peltata.	Die Schildförmige Sterncoralle.
IX.	Boletiformis.	Die Löcherchwammsförmige Sterncoralle.
X.	Lamellosa.	Die breitblättrige Sterncoralle.
XI.	Conglomerata.	Die Kneuelsförmige Sterncoralle.
XII.	Pistillata.	Die Blumennarbenförmige Sterncoralle.
XIII.	Radiata.	Die strahlige Sterncoralle.
XIV.	Limax.	Die Erdschneckenförmige Sterncoralle.
XV.	Fragum.	Die Erdbeerförmige Sterncoralle.
XVI.	Contigua.	Die Sterncoralle mit ebenen ungeteilten Sternen.
XVII.	Cucullata.	Die Lutensförmige Sterncoralle.
XVIII.	Cinerascens.	Die grau bläuliche Sterncoralle.
XIX.	Dianthus.	Die Nelkenblüthsförmige Sterncoralle.
XX.	Porcata.	Die feingesuchte Sterncoralle.
XXI.	Anthophyllites.	Die Spindelförmige Sterncoralle.
XXII.	Crater.	Die Becherförmige Sterncoralle.
XXIII.	Patinaeformis.	Die Napfförmige Sterncoralle.
XXIV.	Ampliata.	Die breitblättrig gesuchte Sterncoralle.
XXV.	Undata.	Die Wellenförmige Sterncoralle.
XXVI.	Intersepta.	Die gesäkelte Sterncoralle.
XXVII.	Capitata.	Die köpfige Sterncoralle.

C. *Millepora*. Punctcorallen.

- | | |
|------------------|---|
| 1. Alcicornis. | Die Zuckercoralle. |
| 2. Caerulea. | Die blaue Punctcoralle. |
| 3. Aspera. | Die rauhe Punctcoralle. |
| 4. Solida. | Die punctire Kreisselcoralle. Müller, |
| 5. Truncata. | Die stumpfe Punctcoralle. |
| 6. Miniacea. | Die Zinnoberrothe Punctcoralle. |
| 7. Cervicornis. | Die Hirschgeweih Punctcoralle. |
| 8. Skenei. | |
| 9. Pumila. | Die Zwerg Punctcoralle. Pallas. |
| 10. Compressa. | Die breitgedruckte Punctcoralle. |
| 11. Lichenoides. | Die Flechtenähnliche Punctcoralle. |
| 12. Violacea. | Die violette Punctcoralle. |
| 13. Tubulifera. | Die mit Nöthen besetzte Punctcoralle. |
| 14. Fasicalis. | (Nach Eßpers Pflanz, <i>Cellepora lamellosa</i> . Die blättrige Zellencoralle.) |
| 15. Folacea. | |
| 16. Zeylanica. | |
| 17. Forniculosa. | Die gewölbe Punctcoralle. |
| 18. Crustulenta. | Die Corallkruste. Pallas. |
| 19. Erosa. | Die abgenagte Corallrinde. Pallas. |
| 20. Reticulata. | Die Netzförmige Punctcoralle. |
| 21. Cellulosa. | Die Neptunusmanschette. |
| 22. Clathrata. | Die Gittercoralle. |
| 23. Reticulum. | Die Netzförmige Punctcoralle. |
| 24. Spongites. | Der Steinschwamm. Pallas. |
| 25. Coriacea. | Die Lederartige Punctcoralle. |
| 26. Calcarea. | Die Kalkcoralle. Pallas. |
| 27. Polymorpha. | Die vielförmige Punctcoralle. |
| 28. Decussata. | Die Gitterzellige Punctcoralle. |
| 29. Alga. | |
| 30. Pumicosa. | Das Vimencorall. Pallas. |
| 31. Tubulosa. | |
| 32. Pinnata. | Die Blättermillepore. Pallas. |
| 33. Liliacea. | Die Lilienmillepore. Pallas. |
| 34. Cardunculus. | |
| I. Lineata. | Die linirte Punctcoralle. |
| II. Tenella. | Die dünnästige Punctcoralle. |

C. Millepora. Punctcorallen. D. Cellepora. Zellencorallen. 137

- III. *Islandica.* Die Isländische Punctcoralle.
 IV. *Tortuosa.* Die blättrige gewundene Punctcoralle.
 V. *Fucorum.* Die Tang-Punctcoralle.

D. Cellepora. Zellencoralle.

- I. *Ramulosa.* Die astige Zellencoralle.
 2. *Spongites.* Die schwammartige Zellencoralle.
 3. *Pumicosa.* Die Birnen Zellencoralle. Müller,
 — 3. β)
 4. *Verrucosa.* Die Warzen Zellencoralle.
 5. *Ciliata.* Die Haarzelle. Müller.
 6. *Hyalina.* Die Glasartige Zellencoralle.
 7. *Nitida.*
 8. *Annulata.* Die Ringstrinde. Pallas.
 I. *Nobilis.* Die edle Zellencoralle.
 II. *Ligulata.* Die Niemensförmige Zellencoralle.
 III. *Crispata.* Die krause Zellencoralle.
 IV. *Pertusa.* Die durchstoehene Zellencoralle.
 V. *Cornuta.* Die gehörnte Zellencoralle.
 VI. *Leprosa.* Die gründige Zellencoralle.
 VII. *Lamellosa.* Die blättrige Zellencoralle. vid. *Millepora Facialis.*
-

Zoophyta. Thier - Pflanzen.

E. *Iris*. - Edle Coralle.

F. Antipathes. Stachelscorasse.

- | | | |
|----|---------------|--|
| 1. | Spiralis. | Die Schneckenförmige Stachelcoralle. (Aus Baldemore.) Esper Pflanzen.
2. Th. T. VIII. §. 1. |
| 2. | Ulex. | Die dünnstäigte Stachelcoralle. |
| 3. | Subpinnata. | <i>Seba Mus.</i> Tom. III. T. CXIV. F. 3. |
| 4. | Myriophylla. | Die vielstäigte Stachelcoralle. |
| 5. | Alopeuroides. | |
| 6. | Cuprefus. | Die See-Eyppresse. Pallas. <i>Seba Mus.</i> Tom. III. T. CVI. F. 1. |
| 7. | Orichalcea. | Die Kupferglänzende Seestauda. Pallas. |
| 8. | Dichotoma. | Das Gabelförmige Stachelkorall. Pallas. |

9. Clathrata. Die Gitterförmige Stachelcoralle.
10. Flabellum. Die Fächerförmige Stachelcoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. I.
11. Pennaces. Das Federartige Stachelcorall. Pallas.
12. Ericoides. Die Heidekrautähnliche Stachelcoralle. Pallas.
13. Foeniculacea. Die Fenchelblättrige Stachelcoralle.
- I. Larix. Die Lärchenbaumförmige Stachelcoralle.
- II. Ligulata. Die Niemenförmige Stachelcoralle.
- III. Glaberrima. Die glänzende Stachelcoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. IX. §. 2.
- IV. Reticulata. Die Netzförmige Stachelcoralle.
- V. Paniculata. Die Büschelförmige Stachelcoralle.
- VI. Compresia. Die breitgedrückte Stachelcoralle.
- VII. Virgata. Die gesträuchige Stachelcoralle.
- VIII. Cupressina. Die Cypressenförmige Stachelcoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. III.

G. Gorgonia. Horncorallen.

1. Lepadifera. Die Meereicheln Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. XVIII.
2. Verticularis. Die Quirlförmige Horncoralle. Ringe珊瑚.
3. Placomus. — Die Knospenförmige Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. XXXIII.
Var. Humosa. Die Erdfarbige Horncoralle.
4. Mollis. Das Weichholz.
5. Succinea. Das Birnsteinkorall.
17. Americana.
18. Exserta.
19. Patula.
6. Ceratophyta. Die gemeine Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. XIX. §. 1.
20. Juncea. Der weiße Seestrick. Pallas.
(Esper Pflanz, 2. Th. Gorgonia Palma.)
21. Flammea.
22. Umbraculum.
23. Purpurea.
24. Safappo. — Das Purpurfarbige Horncorall.
25. Palma. Die rothe Ruthensförmige Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. IX.
Var. Esper Pflanz, 2. Th. T. IX. A.
- — Die Palmenförmig Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. V.
26. Radicata.
27. Suberosa.
28. Coralloides.
29. Elongata. Die Palmenförmige Horncoralle mit weißer Rinde.
Die Wurzelsförmige Horncoralle.
Die Korkholzartige Horncoralle.
Die rothe Horncoralle mit gelben Poren. Gelbgesteinte Horncoralle.
Die Seetanne. Pallas.

*29.	Scirpea.	Die Seerute. Pallas.
30.	Setacea.	Die Seebürste. Pallas.
31.	Viminalis.	Die gelbe Weidenförmige Horncoralle.
32.	Muricata.	Die stachliche Horncoralle.
8.	Verrucosa.	Die warzigte Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XVI.
9.	Antipathes.	Die schwarze Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXIII.
10.	Anceps.	Die zweischneidige Horncoralle.
33.	Nobilis.	Vid. Iris. Nr. I.
34.	Craffa.	
11.	Pinnata.	Die gefiederte Horncoralle.
35.	Sanguinolenta.	Die rothpunctire Horncoralle.
36.	Violacea.	Die violette Horncoralle.
12.	Setosa.	Die Borstenförmige Horncoralle.
13.	Petechizans.	Die Petechien Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XIII.
14.	Pectinata.	Der Seefamm. Pallas.
37.	Abietina.	
38.	Calyculata.	
39.	Briareus.	
15.	Ventalina.	Die Neßförmige Horncoralle.
40.	Reticulum.	Die Neßförmige Horncoralle. Das Seenetz.
41.	Clathrus.	Das Horngitter. Pallas.
16.	Flabellum.	Die Fächer Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. II. mit gelber Rinde. — — — — — Esper Pflanz. 2. Th. T. III. mit weiß und röthlicher Rinde. — — — — — — — ohne alle Rinde.
I.	Granulata.	Die gekörnte Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. IV.
II.	Porosa.	Die löscherige Horncoralle.
III.	Dichotoma.	Die Gabelförmige Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XIV.
IV.	Umbratica.	Die Umberfarbige Horncoralle.
V.	Sarmentosa.	Die großsträuchige Horncoralle. <i>Var.</i>
VI.	Homomalla.	Die einsfarbige schwarze Horncoralle.
VII.	Papillosa.	Die grosswarzige Horncoralle.
VIII.	Acerosa.	Die Nadelförmige Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXXI.
IX.	Verriculata.	Die große Neßförmige Horncoralle.
X.	Miniaeae.	Die Mennigfarbige Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXXIV.
XI.	Tuberculata.	Die höckerige Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXXVII.
XII.	Citrina.	Die kleine Citronengelbe Horncoralle.

G. Gorgonia. ita Horncorassen. p://www.zob141.at
 H. Alcyonium. Seefork. v.zob141.at

XIII.	Muricata.	Variet.
XIV.	Muricata.	Variet.
XV.	Furfuracea.	Die Kleienförmige Horncorasse. Esper Pflanz, I. Th. T. XLI.
XVI.	Cerea.	Die Wachsförmige Horncoralle.
XVII.	Paradoxa.	Die zweifelhafte Horncoralle.
XVIII.	Papillosa.	Die Blätternförmige Horncoralle.

H. Alcyonium. Seefork.

1.	Arboreum.	Der Seeforkbaum. Pallas, Esper Pflanz, T. I. A.
2.	Exos.	Der Fingerfork. Pallas.
3.	Epipetrum.	Der Federfork. Müller.
4.	Agaricum.	Die Korkniere. Müller.
5.	Digitatum.	Die Mannszehe. Pallas.
6.	Schlosseri.	Der Seefork des Schlossers. Pallas.
7.	Lyncurium.	Die Seepommeranze. Pallas.
8.	Bursa.	Der Seebutel. Pallas.
9.	Cydonium.	Die Seequitte. Pallas.
10.	Ficus.	Die Seefeige. Pallas.
11.	Gelatinosum.	Die Seegallarte. Pallas.
12.	Manus Diaboli.	Die Teufelshand. Pallas.
13.	Mafia.	
14.	Cranium.	
15.	Rubrum.	
16.	Mammillosum.	Die Korkwarze. Müller.
17.	Ocellatum.	
18.	Tuberosum.	
19.	Gorgonoides.	
20.	Asbestinum.	Der Asbestfork. Pallas.
21.	Alburnum.	Der Seespind. Pallas.
22.	Papillosum.	Der großwürzige Seefork. Pallas.
23.	Conglomeratum.	
24.	Ascidioides.	
25.	Synoicum.	
26.	Vermiculare.	
27.	Stellatum.	
28.	Corniculatum.	
I.	Spongiosum.	Der Korkschwamm. Müller.

- II. Truncatum.
- III. Pulmo.
- IV. Radiatum.
- V. Tubulosum.
- VI. Bulbosum.
- VII. Laciniosum.
- VIII. Incrustans.
- IX. Floridum.
- X. Coriaceum.

I. Spongia. Saugschwämme.

1. Ventilabrum.
 2. Flabelliformis.
 3. Infundibuliformis.
 4. Fistularis.
 5. Aculeata.
 6. Tubulosa.
 17. Coronata.
 18. Ciliata.
 7. Cancellata.
 19. Rubra.
 20. Nigra.
 8. Officinalis.
 9. Oculata.
 10. Muricata.
 11. Nodosa.
 12. Toomentosa.
 13. Bacillaris.
 14. Dichotoma.
 21. Stuposa.
 22. Cristata.
 23. Palmata.
 24. Prolifera.
 25. Botryoides.
 26. Panicea.
 27. Fulva.
 28. Tubularia.
- Der fächerförmige Saugschwamm.
 Der wedelförmige Saugschwamm.
 Der Trichterförmige Saugschwamm.
 Der Pfeiffenschwamm.
 Der stachelige Saugschwamm.
 Der hohle Saugschwamm.
 Gekrönter Saugschwamm.
 Der starre gitterförmige Saugschwamm.
 Der gemeine Saugschwamm. Waschschwamm.
 Der äugige Saugschwamm.
 Der zottige Saugschwamm.
 Der Knotenschwamm. Möller.
 Der Kollenschwamm. Möller.
 Der Steckenschwamm.
 Gabelstiger Saugschwamm.
 Grobhaariger Saugschwamm.
 Traubensförmiger Saugschwamm.
 Der Gemmelsförmige Saugschwamm.
 Der Leberfarbige Saugschwamm. Pallas.
 Der Röhrenschwamm. Pallas.

29. Fibrillosa. Feinsägitiger Saugschwamm.
 30. Fasciculata. Der büschlige Saugschwamm.
 31. Basta. Der schwarzaarige Saugschwamm.
 32. Floribunda. Der Blumenkohlschwamm. Pallas.
 33. Lichenoides. Der Flechten Schwamm. Pallas.
 34. Papillaris. Der Brustwarzenschwamm. Pallas.
 35. Sinuosa. Der Ninnensförmige Saugschwamm. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXXI.
 36. Cavernosa. Der Löcherige Saugschwamm. Esper Pflanz. 2. Th. T. V.
 37. Frondosa. Laubförmiger Saugschwamm. Esper Pflanz. 1. Th. T. LI.
 38. Agaricina. Der Pilzenförmige Saugschwamm.
 39. Tupha. Der Kolbenförmige Saugschwamm.
 40. Membranosa. Der häutige Saugschwamm. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXXIV.
 41. Compressa. Breitgedrückter röhiger Saugschwamm.
 42. Pocillum.
 43. Coalita.
 44. Plana.
 45. Crucifera.
 46. Ossiformis.
 47. Macida.
 48. Ficiformis.
 49. Lacustris. Der Weyhersaugschwamm.
 50. Fluvialis. Der Flussaugschwamm.
 51. Friabilis. Zerreißlicher Saugschwamm. Fischbrodt.
 I. Canalium.
 II. Fruticoso.
 III. Clathrus. Strauchartiger Saugschwamm.
 IV. Clavata. Großzitteriger Saugschwamm. Esper Pflanz. 2. Th. T. IX. A.
 V. Grossa.
 VI. Lanuginosa.
 VII. Pertusa.
 VIII. Rrigida.
 IX. Alcicornis.
 X. Damicornis.
 XI. Penicillata.
 XII. Lactuca.
 XIII. Solida.
 XIV. Polychotoma.
 XV. Crispata.
- Keulensförmiger Saugschwamm.
 Der großfilzige Saugschwamm.
 Wolliger Saugschwamm.
 Der durchstochene Saugschwamm.
 Der starre Saugschwamm.
 Der Elendgeweihförmige Saugschwamm.
 Der Dammhirschgeweihförmige Saugschwamm.
 Der Bürlsenförmige Saugschwamm.
 Der Gallathüpftrige Saugschwamm.
 Der feste Saugschwamm.
 Wieläufiger Saugschwamm.
 Der krause Saugschwamm.

I. Spongia. Saugschwämme. K. Flustra. Blättercoralle. Seerinde.

XV.	Suberosa.	Korkartiger Saugschwamm.
XVI.	Rubicunda.	Der dunkelrothe Saugschwamm.
XVII.	Lycopodium.	Der Kolbenmoosförmige Saugschwamm.
XVIII.	Lamellofa.	Der großblättrige Saugschwamm.
XIX.	Cannabina.	Der Wergähnliche Saugschwamm.
XX.	Lobata.	Lappenästiger Saugschwamm.
XXI.	Verrucosa.	Der Blattensaugschwamm.
XXII.	Scyphiformis.	Der Bechersförmige Saugschwamm.
XXIII.	Fucorum.	Der Tang-Saugschwamm.
XXIV.	Digitata.	Der Fingerförmige Saugschwamm.
XXV.	Surculosa.	Sprossender Saugschwamm.
XXVI.	Cratitia.	Hurtenförmiger Saugschwamm. Geslochterer Saugschwamm.
XXVII.	Foliacea.	Blattsaugschwamm.
XXVIII.	Caliciformis.	Reichsförmiger Saugschwamm.
XXIX.	Linteiformis.	Zwirnförmiger Saugschwamm.
XXX.	Agaricina.	Variet. Abänderung des Pilzenförmigen Saugschwamms.
XXXI.	Cellulosa.	Bienenzelliger Saugschwamm.
XXXII.	Coronata.	Gekrönter Saugschwamm.
XXXIII.	Otahitica.	Otahitischer Saugschwamm.
XXXIV.	Cartilaginea.	Knorpelartiger Saugschwamm.

K. Flustra. Blättercoralle. Seerinde.

1.	Foliacea.	Die Blätterrinde. Pallas.
2.	Truncata.	Die Meisselrinde. Pallas,
3.	Pilosa.	Die Haarrinde. Pallas,
7.	Chartacea.	
8.	Carbacea.	
9.	Bombycina.	
10.	Verticillata.	
11.	Dentata.	
12.	Bullata.	
13.	Arenosa.	Die Leimrinde. Pallas.
14.	Tomentosa.	
15.	Dentata.	
16.	Tubulosa.	
17.	Hispida.	Die Borstenrinde. Pallas.
18.	Frondiculosa.	Die Laubrinde. Pallas.

- 4. Papyracea. Die Papierinde. Pallas,
- 19. Hirta.
- 5. Membranacea. Die Hautinde. Pallas.
- 6. Lineata. Die Streinde. Pallas,
- I. Coriacea.
- II. Frondosa.

L. *Tubularia*. Pfeiffencorallinen.

- 9. Cornu copiae. Das Füllhorn. Pallas,
- 1. Indivisa. Die cylindrische Pfeiffencoralline. Pallas,
- 2. Ramosa. Die feinhaarige Pfeiffencoralline. Pallas,
- 10. Ramea. Die dünige Pfeiffencoralline. Pallas,
- 3. Fistulosa. Die Salzrautcoralline. Pallas,
- 4. Fragilis. Der Kalksöcher. Müller,
- 5. Muscoides. Der Moosköcher. Müller,
- 11. Papyracea. Die Papiercoralline. Pallas,
- 12. Penicillus. Die Pinselcoralline. Pallas,
- 6. Acetabulum. Der Nabelsöcher. Müller,
- 7. Splachnea. Der Haartsöcher. Müller,
- 13. Coryna.
- 14. Affinis.
- 15. Fabricia.
- 16. Longicornis.
- 17. Multicornis.
- 8. Campanulata. Der Federbuschpolyp. Pallas,
- 18. Repens.
- 19. Reptans. Die Glockencoralline. Pallas,
- 20. Sultana.
- 21. Stellaris.
- 22. Simplex.
- 23. Spallanzani.
- 24. Membranacea.
- I. Obtusata.
- II. Dichotoma.
- III. Cerata.
- IV. Simplicissima.

146 L. *Tubularia*. Pfeifencorallinen. M. *Corallina*. Corallenmoos.

- | | | | |
|-------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| V. | Fistulosa. | auf <i>Mytilus Margaritiferus</i> . | Esper pflanz. 2. Th. T. XI. |
| VI. | Subulata. | | |
| VII. | Angulosa. | | |
| VIII. | Compressa. | | |
| IX. | Bullata. | | |
| X. | Clathrata. | | |
| XI. | Umbellata. | | |
| XII. | Triquetra. | | |
| XIII. | Botryoides. | | |
| XIV. | Globulifera. | | |
| XV. | Cochleaeformis. | | |

M. *Corallina*. Corallenmoos.

- | | | | |
|-----|---------------|---|--|
| 9. | Tridens. | | |
| 10. | Opuntia. | Das Feigenmoos. Müller. | |
| 11. | Monile. | | |
| 12. | Incrassata. | | |
| 13. | Tuna. | | |
| 14. | Nodularia. | | |
| 15. | Squamata. | | |
| 16. | Loricata. | | |
| 17. | Palmata. | | |
| 18. | Elongata. | | |
| 19. | Subulata. | | |
| 20. | Granifera. | | |
| 21. | Officinalis. | Das Apothekercorallenmoos. Müller. | |
| 22. | Pinnata. | | |
| 23. | Rubens. | Das Saamenmoos. Müller. | |
| 24. | Cristata. | | |
| 25. | Spermophoros. | | |
| 26. | Corniculata. | Das Hörnermoos. Müller. | |
| 27. | Fragilissima. | Das Stammemoos. Müller. Esper pflanz. 2. V. | |
| 28. | Fruticulosa. | | |
| 29. | Indurata. | | |
| 30. | Lichenoides. | | |
| 31. | Rugosa. | | |

- 27. Marginata.
 - 28. Cylindrica.
 - 29. Oblongata.
 - 30. Obtufata.
 - 31. Lapidescens
 - 6. Barbata. Das Hartmoos. Müller.
 - 32. Rosarium.
 - 33. Cuspidata.
 - 34. Tribulus.
 - 35. Flabellum.
 - 36. Conglutinata.
 - 37. Phoenix.
 - 7. Penicillus. Das Pinselmoos. Müller.
 - 38. Peniculum.
 - 8. Terrestris. Das Erdcorallenmoos. Müller.
 - I. Crisia.
 - II. Cupressina.
 - III. Pavonia.
- Variet.
- IV. Discoidea.
 - V. Membranacea.

N. *Sertularia*. Blasencorallinen.

- 1. Rosea. Die Littencoralle. Müller.
- 2. Pumila. Die Zwergcoralline. Pallas.
- 3. Operculata. Die Deckelcoralline. Müller.
- 4. Tamarica. Die Seetamarinde. Müller.
- 5. Abietina. Die Tannencoralline. Müller.
- 43. Nigra. Die schwarze Blasencoralline. Pallas.
- 44. Fuscescens. Die besiederte Blasencoralline. Pallas.
- 45. Obsoleta.
- 46. Pinus.
- 47. Cupressoides.
- 6. Cupressina. Die Zypressencoralline. Pallas.
- 48. Argentea.
- 7. Rugosa. Die Runzelcoralline. Pallas.

	N. Sertularia. Blasencorallinen.
8. Halecina.	Die Heringscoralline. Pallas.
9. Thuja.	Die Bürstencoralline. Müller.
10. Myriophyllum.	Die Federkoralline. Müller.
49. Hypnoides.	Die Asimosscoralline. Pallas.
50. Speciosa.	Die Krautcoralline. Pallas.
11. Falcata.	Die Sichelcoralline. Pallas.
12. Pluma.	Die Buschoralline. Müller.
13. Echinata.	Die Stachelcoralline. Pallas.
14. Antennaria. verticillata.	Die Fühlhörnercoralline. Pallas.
15.	Die Kranzcoralline. Pallas.
51. Gelatinosa.	Die Gallertcoralline. Pallas.
16. Volubilis.	Die Corallenwinde. Müller.
17. Syringa.	Die Blütenkoralline. Müller.
18. Cuscuta.	Die Flachsfeidencoralline. Müller.
52. Pustulosa.	
53. Frutescens.	
54. Pinaster.	
55. Pennatula.	
56. Filicula.	
57. Quadridentata.	
58. Spicata.	
59. Evansii.	
60. Muricata.	
61. Secundaria.	
62. Misenensis.	
63. Racemosa.	
19. Uva.	Die Traubencoralline. Müller.
20. Lendigera.	Die Nusscoralline. Müller.
21. Geniculata.	Die Knotencoralline. Müller.
22. Dichotoma.	Die Drahtcoralline. Müller.
23. Spinosa.	Die Seidencoralline. Müller.
24. Pinnata.	Die Federbüstencoralline. Müller.
64. Setacea.	
25. Polyzonias.	Die Gürtelcoralline. Müller.
26. Pennaria.	Die Federkoralline. Müller.
27. Lichenastrum.	Die Mooscoralline. Müller.
28. Cedrina.	Die Edercoralline. Müller.

29.	Purpurea.	Die Purpurcoralline. Müller.
65.	Articulata.	Die Gliederkoralline. Pallas.
66.	Filicina.	Die Garrenkrautcoralline. Pallas,
67.	Fruticans.	Die Staudencoralline. Pallas.
30.	Bursaria.	Die Taschencoralline. Müller.
31.	Loriculata.	Die Panzerkoralline. Müller.
32.	Fastigiata.	Die Kronencoralline. Müller.
33.	Avicularia.	Die Vogelkoralline. Müller.
34.	Neritina.	Die Neritencoralline. Müller.
35.	Scruposa.	Die Steinencoralline. Müller.
68.	Pilosa.	Die langhaarige Zellencoralline. Pallas.
69.	Crispa.	Die lockig krause Zellencoralline. Pallas.
70.	Floccosa.	Die flockige Zellencoralline. Pallas.
36.	Reptans.	Die kriechende Coralline. Pallas.
37.	Parasitica.	Die Kleboralline. Müller.
38.	Ciliata.	Die Haarcoralline. Müller.
39.	Eburnea.	Die Elsenbeincoralline. Müller.
40.	Cornuta.	Die Vockköhnercoralline. Müller.
41.	Loricata.	Die Krebsküchencoralline. Müller.
42.	Anguina.	Die Ottercoralline. Müller.
71.	Cereoides.	
72.	Tulipifera.	
73.	Flabellum.	
74.	Cirrata.	
75.	Ternata.	
76.	Filiformis.	Die Fadensörnige Zellencoralline. Pallas.
77.	Opuntioides.	Die Indianische Feigencoralline. Pallas,
I.	Ericoides.	Die Heidekrautcoralline. Pallas,
II.	Conservaeformis.	
III.	Fruticosa.	

O. Pennatula. Seefedern,

8.	Coccinea.	Die griesgräue Dornfeder. Pallas,
1.	Grisea.	Die Leuchte. Müller.
2.	Phosphorea.	Die Drachsfeder. Müller,
3.	Filosa.	

- | | | |
|-----|--------------|--|
| 4. | Rubra. | Die rothe Meersfeder. Esper Pflanz, T. II. |
| 5. | Mirabilis. | Die Zahnsfeder. Müller, |
| 6. | Sagitta. | Die Peilsfeder. Müller, |
| 7. | Antennina. | Die Vorstensfeder. Müller, |
| 9. | Stellifera. | |
| 10. | Phalloides. | Die Thierruhe. Pallas. |
| 11. | Arundinacea. | Die Schiffsfeder. Pallas. |
| 12. | Scirpea. | Die Grimsenfeder. Pallas. |
| 13. | Juncea. | Die große Seefeder. |
| 14. | Grandis. | |
| 15. | Argentea. | |
| 16. | Enocrinus. | Die Seelilie. |
| I. | Alba. | |
| II. | Setacea. | |
-

Verzeichniß
der
C o n c h y l i e n
nach

- Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß,
Linné Systema Naturae Editio XIII. cura Gimelin,
Martini systematisches Conchylienkabinet,
von Argenville Conchylologie,
Rumphii Thesaurus Cochlearum,
Knorr Vergnügen der Augen und des Gemüths,
Regensuß ausserlesene Schnecken, Muscheln und andere Schaalthiere,
v. Born Musaeum Cael. Vindebonensis,
Bonani Recreatio Mantis et Oculi,
Schröters neue Litteratur und Beyträge,
Schröters Geschichte der Flusßconchylien,
Schröters Abhandlung über die Erdconchylien,
Kämmerer Conchylien im Cabinet des Erbprinzen von Rudolstadt
Nachtrag zu den Conchylien im Fürstlichen Cabinet zu Rudolstadt,
Kleinii Methodus Ostracologiae,
Naturforscher,
von Linne' Natursystem von Müller, 6. Th. 1. Band.