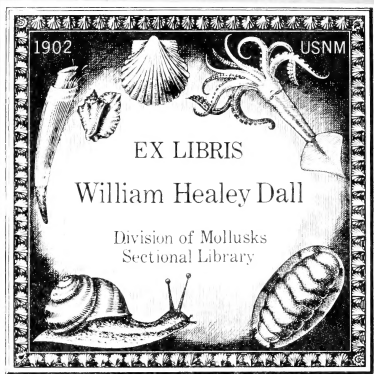


91 57
AIG29
1802
MOLL

Copyright
Copyright

4

51



I. scapula

Division of Mollusks
Sectional Library

GH
91.57
ALC 29
1802

Systematisches Verzeichniß
der
Seesterne, Seeigel, Conchylien
und
Pflanzenthier,

Division of Mollusks
Sectional Library

nach
Linné Systema Naturae

und
mit Einschaltung der im Linné ausgelassenen, aber in andern vorzüglichen
Schriftstellern vorkommenden Gattungen.

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

Halle,
bey Johann Jacob Gebauer. 1802.

333150
SEP 11 1946
NATIONAL MUSEUM

Jedem Besizer 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 Naturfaltenheiten mit dem gegenwärtigen systematischen Verzeichnisse 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 vorzüglichen Schriftstellern anzutreffenden Spezies, mit Einschaltung der hin und wieder zerstreuten Abänderungen am gehörigen Orte, und mit Beyfügung der teutschen Benennungen, so oft dieses nur hat geschehen können.

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

Bey den Seefernern und Seeigeln 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.

*) 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. Lipsi. 1788. 8. maj.

117367 mollusks vol 4370

Die auf jeder Seite dieses Verzeichnisses neben den Conchylien herablaufenden zwey Zahlreihen sind durch die Rubriken Schrödr. Einl. und Linné unterschieden, um dadurch ihre Beziehung auf Schrödrers Einleitung in die Conchylien-Kenntniß, und das Linné'sche System bemerklich zu machen. Buchstaben A, B, C etc. bezeichnen Conchylien, die weder im Schrödrer noch im Linné, und wenn sonst kein Conchyliologist dabey angeführt ist, auch in keinem der übrigen bey diesem Verzeichnisse nachgeschlagenen Conchylienwerken vorkommen. Alle deutsche Gattungsnamen der nicht mit A, B, C etc. bezeichneten Conchylien sind aus dem Martini und Chemnitz, und wenn dieses nicht geschehen konnte, aus einem andern Conchylienschriftsteller genommen, dessen Name der Conchylië beygefügt ist.

Anfänglich war ich entschlossen, bey jeder Conchylië, die im Linné aus dem Martini und Chemnitz angeführte Abbildung anzuzeigen; ich fand aber so viele unrichtige Angaben, daß ich mich bloß auf die Anführung solcher Abbildungen aus Martini, Chemnitz und andern Conchylienwerken 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 Schrödrer bey einer Conchylië mehrere Abbildungen aus Martini und Chemnitz, 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 Verzeichnisse besonders bemerkt.

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

Halle im Februar 1802.

Joh. Jac. Gebauer.

Verzeichniß
der
S e e f 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.

1911

1911

1911

1911

1911

1911

Asterias. Seeferne.

A. Lunatae. Ungetheilte, die nicht eingeschnitten sind.

17. **N**obilis.
 18. Pulvillus.
 19. Militaris.
 1. Luna. Der Mond.

B. Stellatae. Sternförmige mit hervorstehenden Spitzen.

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. Sepofita. *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. Mus. T. XV. f. F.*
4. Minuta. Der Zwerg.
5. Glacialis. Der Eisborn.
 — 5. α)
 — 5. β) Der Eisborn. *Linck Stell. mar. T. XXXVI. F. 61.*
6. Reticulata. Der Regstern. *Linck Stell. mar. T. XXIII. F. 36. Seba Mus.*
 T. VII. F. 1.
 — 6. a) Schröters Abhandlungen 2. Th. T. 1. S. 1.
 — 6. b)
 — 6. c)
 — 6. d.)

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 wurmförmig 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 Kammschwanz.
15. Multiradiata. Der Vielstrahl.
16. Caput medusae. Das Medusenhaupt. *Seba Musf. Tom. III. T. IX. F. 1.*
33. Euryale.
34. Oligactes.
35. Nigra.
36. Tricolor.
37. Fragilis.

Verzeichniß

der

S e e i g e l

nach

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 Asteer 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. | Droebachiensis. | |
| 20. | Miliaris. | 20. β) Basteri. |
| | — | <i>Klein Echinoderm.</i> T. XI. f. E. |
| 21. | Hemisphaericus. | |
| 22. | Angulosus. | 22. β) |
| | — | |
| 23. | Excavatus. | |
| 2. | Globulus. | Die Seeigel. |
| 3. | Sphaeroides. | Der Seeinopf. |
| 4. | Gratilla. | Die Seeastanie. |
| 5. | Lixula. | Das Seeinödchen. |

VIII

Echinus. Seeigel.

6.	Saxatilis.	Der Steinapfel.
	—	6. β)
	—	6. γ)
	—	6. δ)
24.	Fenestratus.	
25.	Subangularis.	
26.	Ovarius.	
7.	Diadema.	Die Seekrone.
	—	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. <i>Klein Echinoderm. T. VI.</i>
	— —	9. β)
	— —	9. γ)
	— —	9. δ)
	— —	9. ε)
10.	Lucunter.	Der Eyerigel.
	—	10. β)
11.	Atratus.	Die Halbfugel.
32.	Coronalis.	
	—	32. β)
	—	32. γ)
	—	32. δ)

33. Aterizans.

34. Afulatus.

34. β)

35. Sardicus.

36. Flammeus.

37. Variiegatus.

38. Pustulosus.

39. Granulatus.

40. Tessellatus.

41. Botryoides.

42. Toreumaticus.

43. Sinuatus.

44. Semiglobosus.

44. Quinquelabiatus.

45. Conoideus.

A.

B.

C.

D. Groß schwarzbraun mit starken Stacheln besetzt.

E. Klein braun mit braunrothen Stacheln.

F. Klein strohgelt 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. Quadrifasciatus.

50. Sexfasciatus.

51. Subuculus.

— 51. α)

— 51. β)

52. Cycloftomus.

53. Semilunaris.

54. Scutiformis.

55. Scutatus.

— 55. α)

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

- | | | |
|-----|---------------|-----------------|
| | Octodactylos. | 76. β) |
| 17. | Orbicular. | Die Seescheibe. |
| | — | 17. β) |
| 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 Seesüßgen. |
| 91. | Cor anguinum. | |
| | — — | 91. α) |
| | — — | 91. β) |
| | — — | 91. γ) |
| | — — | 91. δ) |
| | — — | 91. ε) |
| | — — | 91. ζ) |
| 13. | Lacunofus. | Der Todtenkopf. |
| | — | 13. β) |
| | — | 13. γ) |
| | — | 13. δ) |
| | — | 13. ε) |
| 92. | Radiatus. | |
| 93. | Purpureus. | |
| 94. | Pufillus. | |
| 95. | Complanatus. | |
| 96. | Subglobosus. | |
| 97. | Ananchytis. | |
| 98. | Bicordatus. | |
| 99. | Carinatus. | |

12. Spatagus.	Die Hirnschale.
—	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. Briffoides.	
—	100. β)
101. Teres.	
102. Oliva.	
103. Amygdala.	
104. Ovalis.	
105. Pyriformis.	
106. Lapsicancri.	
107. Patillaris.	

Cochleae, Schnecken oder einschalige Conchylien.

Argonauta. Dünnschalige Schiffsboote. Papiernautilusse.

Schröt. Einl. Linné.

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

Nautilus. Dickshälige Schiffsboote.

Spirales rotundati. In sich selbst gewundene und abgerundete.

- | | | | |
|------------------|-------|---|--|
| I. Pompilius. | 1. | Das dickshälige Schiffsboot. <i>Rumph. T. 17. f. A. Arg. T. 5. §. E. F.</i> | |
| — — | | <i>Mart. I. Th. T. 18. §. 164.</i> | |
| | 1. β) | | |
| II. Calcar. | 2. | Der Sporn. | |
| III. Crispus. | 3. | Das punctirte und mit Reiffen umlegte Ammonshorn. | |
| IV. Beccarii. | 4. | Das dicke Ammonshorn. | |
| — — | | 4. β) Ammonoides. | |
| 2) Balthicus. | 5. | Das platte Ammonshorn. | |
| 1) Helicites. | 6. | Der Helicit. Die Linse. | |
| V. Rugosus. | 7. | Der gerunzelte Nautilus. | |
| VI. Umbilicatus. | 8. | Der genabelte Nautilus. | |
| VII. Spirula. | 9. | Das undäcke Ammonshorn. <i>Rumph. T. 20. f. I. Arg. T. 5. §. GG.</i> | |
| | | <i>Mart. I. Th. T. 20. §. 184.</i> | |
| Spengleri. | 10. | | |
| Unguiculatus. | 11. | | |

Schrot. Einl. Linné.

Elongati erectiusculi. Verlängerte und gerade ausgehende.

- VIII. Semilituus. 12. Der unächte Bischoffstab.
 Lituus. 13.
 IX. Obliquus. 14. Das gekrümmte Orthoceras.
 X. Raphanistrum. 15. Die wilde Senfschote.
 XI. Raphanus. 16. Die Rettichschote.
 XII. Granum. 17. Das Korn.
 XIII. Radicula. 18. Die Rettig; oder Kohlsaamenchote.
 XIV. Fascia. 19. Die Ringelschote.
 Inaequalis. 20.
 XV. Siphunculus. 21. Die Spritze.
 XVI. Legumen. 22. Die Schote.
 XVII. Orthocera. 23. Der Orthoceratit.
 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. Alg. T. 12. S. M. Mart.*
 2. Th. T. 61. S. 685.
 — — 1. β) Schout bey Nacht. *Mart. 2. Th. T. 62. S. 687.*
 — — 1. γ)
 — — 1. δ) Die handirte Herzute. Die Gesellschaft der Herzen. *Chemn. 10. Th.*
T. 139. S. 1192.
 II. Imperialis. 2. Die Reichskrone.
 — — 2. β) Die Reichs; oder Kaiserkrone vom zweyten Range?
 — — 2. γ) Die schwarzbunte Kaiserkrone.
 — — 2. δ) Der monströse Regel.
 III. Litteratus. 3. Die Buchstabenute. *Rumph. T. 31. f. D. Mart. 2. Th. T. 40.*
S. 668.
 — — 3. β) Die Bastart guineische Tute. Der unächte Schmetterlingsfügel.
 IV. Generalis. 4. Der General. *Rumph. T. 33. f. Y. Alg. T. 12. S. T. Mart.*
2. Th. T. 58. S. 646.
 — — 4. β) Der General: Capitän. *Chemn. 10. Th. T. 140. S. 1301.*
 — — 4. β) — — — — — 1302.
 — — 4. β) — — — — — 1303.

Schröf. Einl.	Linné.	
V. Virgo.	5.	Das Wachslicht. <i>Rumph. Tab. 31. f. E. Mart. 2. Th. T. 53.</i> F. 585.
54) —	5. β)	Die gekrönte Menonittente.
— —	5. γ)	Der italienische Estrich. <i>Mart. 2. Th. T. 59. F. 653.</i>
146) —	5. δ)	— — — — —
— *	5. ε)	Die gekrönte Mennonisten Tute.
VI. Capitaneus.	6.	Der Capitän. <i>Mart. 2. Th. T. 59. F. 660.</i>
— —	6. β)	— — — — —
— —	6. γ)	Die offene Bandtute mit einer Binde. Der grüne Käse.
— —	6. δ)	— — — — —
— —	6. ε)	— — — — —
— —	6. ζ)	Der Hermelinschwanz.
— —	6. η)	Der Hermelinpelz.
— —	6. θ)	Der wahre ächte Steinadmiral. <i>Chemn. 10. Th. T. 140. F. 1298.</i>
— —	6. ι)	Der Prinz von Sumatra.
— —	6. κ)	— — — — —
40) Tribunus.	7.	Der Major mit dreysacher goldner Scherpe.
VII. Miles.	8.	Der Soldat. <i>Arg. T. 12. F. L. Rumph. T. 33. f. W. Mart.</i> <i>2. Th. T. 59. F. 663.</i>
Cingulum.	72.	— — — — —

Pyriiformis basi rotundata subcylindrica quam spira fesqui longiore. Birnförmige 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 gestammte Tute.
— —	9. γ)	Der königliche Regel.

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

Fasciis nullis. Keine 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. T. 34. f. F. Mart. 2. Th. T. 57.</i> F. 639.
46) — —	c)	Der gekrönte gelb oder braunmarmorirte westindische Admiral.

Schröt. Einl.	Linne.	
IX. 16) Ammiralis.	10. 8)	d) Der lange westindische Admiral. Die St. Omastute.
— — —	— — —	e) Vice-Admiral aus dem rothen Meere.

Fasciis regularibus. Ordentliche Bänder.

Fascia unica. Ein Band.

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

Fasciis duabus. Zwei Bänder.

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

Fasciis tribus. Drei Bänder.

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

Fasciis quatuor. Vier Bänder.

— — —	— — —	a)	Summus. Oberadmiral. <i>Rumph. Tab. 34. f. B. Neg. T. 12. S. N. Mart. 2. Th. T. 57. S. 635.</i>
— — —	— — —	tt)	Eine merkwürdige Abänderung des Oberadmirals.
— — —	— — —	b)	Occidentalis. Der abendländische Admiral.

Fasciis quinque et pluribus. Fünf und mehrere Bänder.

— — —	— — —	c)	Architallassus. Der mastirte Admiral.
-------	-------	----	---------------------------------------

Cingulis punctato-articulatis. Mit gegliederten Bändern oder Perlschnuren.

— — —	— — —	a)	Cedo nulli. Der Unvergleichliche.
— — —	— — —	b)	Regina australis. Die Königin der Südsee.

X. Vicarius.	11.		Der Viceadmiral.
--------------	-----	--	------------------

Chröt. Einl.	Linne.
XI. Senator.	12. Der Rathsherr.
XII. Nobilis.	13. Der Edelmann. Die gelbe Herzute.
—	13. β) Der schöne Mann. Die braunröthliche Herzute.
XIII. Genuanus.	14. Der guineische Admiral.
—	14. β) Papilio. Der Papilionenföhlgel.
XIV. Glaucus.	15. Das Butterwechsen.
XV. Monachus.	16. Der graue Mönch.
—	16. β) Der Franziskaner Mönch.
XVI. Minimus.	17. Der braune Kegel.
XVII. Rusticus.	18. Der Bauer.
12) —	18. α) Der Aschentopf.
—	18. β) Die gekrönte Käsetute.
—	18. γ) Der plumpe knotige ungeschickte Kegel.
XVIII. Mercator.	19. Der Kaufmann.
XIX. Betulinus.	20. Der gelbe Tiger.
41) —	20. β) Medula. Die Meduse.
128) —	20. γ) Meta Butyri. Eine seltene Veränderung der Butterwecke.
XX. Figulinus.	21. Die Eichenholztute. <i>Rumph. T. 31. f. V. Mart. 2. Th. T. 59. S. 656.</i>
—	— — — — — <i>Mart. 2. Th. T. 59. S. 657.</i>
148) —	21. β) — — — Die weißbandirte gelbe Eichenholztute.
—	21. γ) — — — Conus lineatus. Der linirte Kegel.
—	— A — — — Braun mit einem Bande.
XXI. Ebraeus.	22. Die hebräische Buchstabentute. Die Bauern, Musiktute. <i>Rumph. T. 33. f. BB. Arg. T. 12. S. G. Mart. 2. Th. T. 56. S. 617.</i>
—	22. β) Vitta nigra. Das schwarze Band. Die bandirte Bauern-Musik.
XXII. Stercus muscarum.	23. Der fliegendreck. <i>Rumph. T. 33. f. Z. Arg. T. 13. S. E. Mart. 2. Th. T. 64. S. 712.</i>
53) —	23. β) Der gekrönte grobförnigte flöhreck. Das gekrönte grobförnigte Sandhorn.
—	23. γ) Der gekrönte Mäckenreck. Das gekrönte klarförnigte Sandhorn. <i>Mart. 2. Th. T. 63. S. 696.</i>
—	23. γ) — — — — — <i>Mart. 2. Th. T. 63. S. 697.</i>
—	23. δ) Conus filis punctatis cinctus. Der mit punctirten Fäden umwundene Kegel. <i>Chemn. 10. Th. T. 139. S. 1294.</i>
—	23. ε) Conus Indicus. Der indianische Kegel.

Schröt. Einl.
XXIII. Varius.

13) Achatinus.

15) Radiatus.

19) Leoninus.

20) — —

21) — —

22) — —

129) — —

130) — —

24) Jaspideus.

— —

Nebulosus.

27) — —

29) Oculatus.

30) Coffeae.

38) Amadis.

39) Fulmineus.

42) Arachnoideus.

— —

Cofatus.

46) Leucosticus.

— —

— —

Linne.

24. Die gekrönte oder glattgewundene Landfartentute.

24. β) Papyrus marmorata. Das marmorirte Papier. Chemn. 10. Th. T. 138. S. 1284.

25. Die amerikanische gewölbte punctirte Tute. Mart. 2. Th. T. 52. S. 579.

25. β)

25. γ) Clandestinus. Der heimliche Regel.

25. δ) Achatinus maximus. Die größte Achatute.

26. Die gelbe Bandtute mit weißen senkrechten Strahlen.

27. Der gelbe oder braunaufsteigende Löwe.

27. β) Die schwarzbraune gewölbte Schildkrötentute.

27. γ) Die braunrothe mit weißen Flecken bandirte Schildkrötentute.

27. δ) Die granulirte bunte Achatute.

27. ε)

27. ζ)

27. η)

27. θ)

27. ι)

27. κ)

27. λ) Leo scandens seu scansorius. Der klimmende Löwe.

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

28. Der kleine gekrönte Jaspis mit weißem Bande.

28. β)

29.

29. β) Der blaue Brokad.

30. Die gelbe Argustute mit weißen Augen.

31. Die Cofseebraune Bandtute. Mart. 2. Th. T. 56. S. 618.

32. Die Amadisute. Mart. 2. Th. T. 58. S. 642.

— — — Chemn. 10. Th. T. 142. S. 1322.

33. Die rothbraun gefammte Achatute.

34. Die Spinnwebentute. Mart. 2. Th. T. 61. S. 676.

34. β) Peplum. Der Trauerschleier.

35.

36. Der gekrönte gelb oder braunmarmorirte Admiral.

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

36. γ)

Chrät. Einf.	Linné.	
Leucoficus.	36. δ)	
— —	36. ϵ)	Millies punctatus. Der tausendmal punctirte Regel.
51) Citrinus.	37.	Die gekrönte Citronentute.
52) Infularis.	38.	Der Admiral der Eyslandtuten.
56) Coronatus.	39.	Die kleine gestreifte Wandtute mit gepelten Windungen.
57) — —	39. γ)	Das weiße geperlte und granulirte Käfigen.
— —	39. δ)	Murus lapideus. Das Mauerwerk.
— —	39. ϵ)	Eine merkwürdige Abänderung der vorigen Gattung.
142) Punctatus.	40.	Die punctirte Wandtute.
Zeylanicus.	41.	Die Zeylonische gestippte Schattute.
Solidus.	69.	Der dickschalige Regel.
33) Spurius.		Die unächte Gespenstertute. Neg. T. 12. F. C. Mart. 2. Th. T. 56. F. 626.
— —	— — —	Mart. 2. Th. T. 56. F. 627.
— —	— — —	Mart. 2. Th. T. 56. F. 628.
43) Die Königskrone.		Mart. 2. Th. T. 61. F. 677.
55) Parvus.		Die kleine gekrönte Schattute. Mart. 2. Th. T. 63. F. 704.
— — —	— — —	Mart. 2. Th. T. 63. F. 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 Neg.
—	42. β)	Parvus reticulatus fasciatus. Die kleine bandirte Negrolle.
XXV. Nufatella.	43.	Der rauhe Wüthcherbohrer. Rumph. T. 33. f. EE. Neg. T. 13. F. P. Mart. 2. Th. T. 51. F. 567.
— —	43. β)	Terebra. Der schwarz punctirte Circusbohrer.
11) Terebellum.	44.	Der weiße Bohrer mit breiten gelben Bänden.
— —	44. β)	Terebellum violaceum. Der violette Wüthcherbohrer.
— —	44. γ)	Terebellum violaceum granulatum. Der granulirte violette Wüthcherbohrer.
9) Fufus.	45.	Der weiße gestreifte Wüthcherbohrer.
—	45. β)	
Coccineus.	46.	
— —	46. β)	
Laetus.	47.	
4) Ochroleucus.	48.	Der glatte gelbe Wüthcherbohrer. Mart. 2. Th. T. 52. F. 573.
— —	48. β)	

	Schröt. Einl.	Linné.	
	3) Laevis.	49.	Der glatte marmorirte Döttcherbohrer.
	1) Affinis.	50.	Der admiralartige Döttcherbohrer.
	—	50. β)	
	155) Violaceus.	51.	Der violette Döttcherbohrer.
XXVI.	Granulatus.	52.	Der gestreifte rosenfarbige Döttcherbohrer.
	— —	52. β)	
	151) Polyzonias.	53.	Der Blattwirbel.
	150) Bifasciatus.	54.	Der Dranientegel.
	149) Niveus.	55.	Die weiße Erontute.
XXVII.	Araufiacus.	56.	Der Orangeadmiral.
	— —	56. β)	Araufiacus five Araufionensis. Der orangenfarbige Regel.
XXVIII.	Magus.	57.	Der Zouberer.
XXIX.	Striatus.	58.	Der gestreifte Tieger. <i>Rumph. T. 31. f. F. Arg. T. 13. B. C. Mart. 2. Th. T. 64. S. 744.</i>
	— —	— — — —	<i>Mart. 2. Th. T. 64. S. 716.</i>
	— —	58. β)	Textile striatum. Das rauhe gestricke goldne Zeug.
XXX.	Textile.	59.	Das goldne Zeug. <i>Rumph. T. 32. f. O. P. Mart. 2. Th. T. 54. S. 598.</i>
	— —	— — — —	<i>Mart. 2. Th. T. 54. S. 599.</i>
	— —	— — — —	<i>Mart. 2. Th. T. 54. S. 602.</i>
	— —	59. β)	Ammiralis panno aureo textus. Der Admiral unter den Drap d'or; Schnecken. <i>Chemn. 10. Th. T. 143. S. 1326. a.</i>
	— —	59. γ)	Textile obscuratum. Das goldene Zeug mit dunklem Grunde.
XXXI.	Aulicus.	60.	Die Bränette. Die Hühnerfeder.
	— —	60. α)	Gloria maris Indiae orient. et Mauritaniae. Die braune ostindische Gloria Maris.
	— —	60. β)	Teres longus. Die Bränette. Hühnerfeder. Neshorn.
	— —	60. γ)	Oblongus teres. Das gelbe Neshorn. Die wahre Bränette oder Hühnerfeder.
	— —	60. δ)	
	— —	60. ε)	Teres aureus. Der Admiral vom goldenen Zeuge. <i>Mart. 2. Th. T. 54. S. 60x.</i>
	— —	60. ζ)	
	Thomae.	70.	Thomas; Tute.
	— —	70. β)	Pseudo—Thomas. Die unächte Thomastute.
28)	Sinensis.	61.	Das chinesische Nechendret.

Laxi ventricosi, in dorsum dissecti super mensam tinnitantis.
Mit weit absteigender Mündung, und bauchig, die auf den Rücken geworfen einen Klang
von sich geben.

Schröf. Einl.	Linne.	
XXXII. Spectrum.	62.	Die Gespenstertute. <i>Rumph. T. 32. f. S. Mart. 2. Th. T. 52. S. 58r.</i>
— —	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. <i>Arg. T. 13. S. H. Mart. 2. Th. T. 65. S. 726.</i>
XXXIV. Tulipa.	64.	Die Tulpe. <i>Arg. T. 13. S. B. Rumph. T. 34. f. K. Mart. 2. Th. T. 64. S. 718.</i>
— —	— —	<i>Mart. 2. Th. T. 64. S. 720.</i>
XXXV. Geographus.	65.	Der Geograph. <i>Rumph. T. 31. f. G. Arg. T. 13. S. A. Mart. 2. Th. T. 64. S. 717.</i>
31) Nubecula.	66.	Die weiß und gelb gewölbte Wolute.
— —	66. β)	Der Pfannkuchen. <i>Argenville,</i>
	67.	vid. 33.
34) Vexillum.	68.	Das Ordensband.
— —	68. β)	Vexillum Americae Septentrionalis. Die nordamerikanische Flagge.
Ventricosus.	71.	Die marmorirte weitbauchigte Tute mit hohem glatten Gewinde. Kammerer,

Cypraea. Porcellanschnecken.

Mucronatae. Mit äußern sichtbaren Windungen.

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

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

	Liné.	
Schröt. Einl.		Liné.
41) Turbinata.	22. β)	
61) Venerea.	23.	
77) Purpurascens.	24.	
78) — —	24. β)	
79) Albida.	25.	
80) Rufescens.	26.	
81) Translucens.	27.	
82) Punctulata.	28.	
— —	28. β)	
87) Tigrina.	29.	
88) Dubia.	30.	
104) Trifasciata.	31.	
107) Conspurcata.	32.	
108) Bifasciata.	33.	
109) Cylindrica.	34.	Die Waizenporcellane. <i>Born Mus. T. 8. f. 10.</i>
110) Teres.	35.	Die cylindrisch einfach gestümpfte Porcellane.
120) Ovata.	36.	Die eysförmige lange und schmale Porcellane.
121) Minuta.	37.	Die kleine pfirsichblüthfarbene Porcellane.
15) Sanguinolenta.	38.	Die dünnchalige Porcellane mit braunen Bänden und blutroth punctirten Seiten.
Fasciata.	116.	
104) Regina.	117.	Die Königin der Porcellanschnecken.
Undulata.	118.	Die wellenförmige bemahlte Porcellane.

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

XV. Caput serpentis.	39.	Der kleine Schlangenkopf. <i>Rumph. T. 38. f. F. Mart. I. Th. T. 30. F. 316.</i>
11) Reticulum.	40.	Das braune Netzen.
12) — —	40. β)	
XVI. Mauritiana.	41.	Der große Schlangenkopf. <i>Rumph. T. 38. f. E. Mart. I. Th. T. 30. F. 317.</i>
XVII. Vitellus.	42.	Die Salzkröthen. <i>Rumph. T. 38. f. L. Mart. I. Th. T. 23. F. 228.</i>
XVIII. Mus.	43.	Die Maus.
XIX. Tigris.	44.	Die Tiegerporcellane. <i>Rumph. T. 38. f. A. Born Mus. T. 8. f. 7. Mart. I. Th. T. 24. F. 232.</i>

Schrft. Einl.	Linne.	
	Flammea.	45.
35)	Olivacea.	46. Die olivenfarbige braungefleckte Porcellane mit hohem Rücken.
	Feminea.	47.
XX.	Lynx.	48. Der Luchs. <i>Rumph. T. 38. f. N. Born Mus. T. 8. f. 8. Mart. 1. Th. T. 23. S. 230.</i>
105)	—	48. β)
XXI.	Isabella.	49. Die Isabella. <i>Rumph. T. 39. f. G. Arg. T. 18. S. P. Mart. 1. Th. T. 27. S. 275.</i>
99)	Ambigua.	50.
21)	Scurra.	122. Der kleine Argus.
Umbilicatae. Genabelte.		
XXII.	Onyx.	51. Der Onyr.
	—	51. β) Adusta. Die angebrannte Porcellane.
XXIII.	Clandestina.	52. Die Bleyporcellane.
XXIV.	Succincta.	53. Das rothe Cy.
XXV.	Ziczac.	54. Die Ziczackporcellane. <i>Arg. T. 18. S. N. Mart. 1. Th. T. 23. S. 224.</i>
	—	— — — <i>Mart. 1. Th. T. 23. S. 226.</i>
XXVI.	Hirundo.	55. Die Schwalbe. <i>Born Mus. T. 8. f. 11. Mart. 1. Th. T. 28. S. 282.</i>
	—	— — — <i>Variet. Draum mit weissen Banden.</i>
XXVII.	Afellus.	56. Das Eselchen. <i>Rumph. T. 39. f. M. Arg. T. 18. S. T. Mart. 1. Th. T. 27. S. 280.</i>
XXVIII.	Erronea.	57. Das Vasantdrachenhauptchen.
2)	Urtellus.	58. Das Värchen.
16)	Pyram.	59. Die gelbbraun gefleckte birnförmige Porcellane mit weisslichen Banden und rothgelben Wauche.
	Maculosa.	60.
20)	Pulla.	61. Die schwarzbraune birnförmige Porcellane mit gelblichen Quersbinden. <i>Mart. 1. Th. T. 26. S. 270.</i>
21)	Indica.	62. Der kleine Argus. <i>Rumph. T. 39. f. H.</i>
22)	Ovum.	65. Das Casuarinsey. <i>Mart. 1. Th. T. 27. S. 278.</i>
24)	Felina.	66. Das bleyfarbige beträpfelte Käzchen. <i>Mart. 1. Th. T. 28. S. 283.</i>
25)	Atomaria.	67. Die kleine punctirte Porcellane.
	Nebulosa.	68.
	Ochroleuca.	69.
	Stellata.	70.

Chröt. Einl.	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)	Leucostoma.	75.	
112)	Lineata.	76.	
113)	—	76. β)	
114)	Caecellata.	77.	
117)	Lutea.	78.	
118)	Badia.	79.	
	Punctata.	115.	
	Zonaria.	119.	Die umgekehrte Porcellane.
	Conoidea.	121.	
30)	Die rothen Mätern.	Wart. 1. Th. T. 29. S. 303.	
	Marginatae.	Gesäumte Porcellane.	
XXIX.	Cribraria.	80.	Das kleine Argusweibchen. Arg. T. 18. S. X. Regenf. T. 12. S. 74. Wart. 1. Th. T. 31. S. 336.
XXX.	Moneta.	81.	Die guineische oder mohrische Münze. Arg. T. 18. S. K. Rumph. T. 39. f. C. Wart. 1. Th. T. 31. S. 337.
XXXI.	Annulus.	82.	Der gelbe oder goldne Ring. Rumph. T. 39. f. D. Wart. 1. Th. T. 24. S. 239.
XXXII.	Caurica.	83.	Die Pockenporcellane. Rumph. T. 38. f. P. Wart. 1. Th. T. 26. S. 301.
	—	83. β)	Variolae. Rumph. vid. 30).
	—	83. γ)	vid. 30).
XXXIII.	Erofa.	84.	Die Brandflecken. Rumph. T. 39. f. A. Wart. 1. Th. T. 30. S. 320.
116)	Derofa.	85.	
XXXIV.	Flaveola.	86.	Das Weisauge.
XXXV.	Spurca.	87.	
111)	Oblonga.	88.	Der Gelfchmuß von Horn.
XXXVI.	Stolida.	89.	Der Drachentopf.
26)	—	89. β)	Mitra polonica. Die polnische Mütze.

	Schröt. Einf.	Linné.
XXXVI.	Stolida.	89. γ)
28)	—	89. δ) Die an den Seiten betropfelte auf den olivenfarbigen Rücken mit gestämmten Bänden besetzte und gesäumte Porcellane.
	—	89. ε)
XXXVII.	Helveola.	90. Das Sternchen. <i>Rumph. T. 39. f. B. Mart. 1. Th. T. 30. S. 326.</i>
XXXVIII.	Ocellata.	91. Der kleine gelb und schwarzäugige Argus. <i>Mart. 1. Th. T. 31. S. 333.</i>
XXXIX.	Poraria.	92. Die Frieselporcellane.
1)	—	92. β) Die kleine violette oder purpurfarbige weißgefleckte Porcellane.
XL.	Pediculus.	93. Die Laus. <i>Rumph. T. 39. f. P. Arg. T. 18. S. L. Mart. 1. Th. T. 29. S. 309.</i>
33)	— —	93. β) Pediculus-major. Die große stark gefurchte Seelaus. <i>Mart. 1. Th. T. 29. S. 306.</i>
103)	Costata.	94. Die geribte Schelle. <i>Müller.</i>
XLI.	Nucleus.	95. Die Meißtörnchen. <i>Arg. T. 18. S. V. Rumph. T. 39. f. L. Regenf. T. 12. S. 75. Mart. 1. Th. T. 29. S. 312.</i>
45)	Madagascariensis.	96.
	— —	96. β)
XLII.	Staphylaea.	97. Der Kellerwurm. <i>Arg. T. 18. S. S. Born Mus. T. 8. f. 18. Mart. 1. Th. T. 29. S. 313.</i>
XLIII.	Cicercula.	98. Das gekrünte Knöpfchen.
XLIV.	Globulus.	99. Das Ohrengelänge. <i>Rumph. T. 39. f. N. Born Mus. T. 8. f. 20. Mart. 1. Th. T. 24. S. 242.</i>
68)	— —	99. β)
105)	Affinis.	100.
3)	Squalina.	101. Das Emmerlingsey.
4)	—	101. β)
14)	Fimbriata.	102. Die kleine dünne gesäumte Porcellane mit grau gefleckten Bänden.
	Cruenta.	103.
	Reticulata.	104.
32)	Rubiginosa.	105. Die Rostflecken.
34)	Miliaris.	106. Die dünnchalige gelbe Porcellane mit weißen Punkten.
37)	Articularis.	107. Die kleine gelbe braungefleckte Porcellane mit weißen gestripften Saume.
40)	Crassa.	108.

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

Bulla. Blasen-schnecken.

I.	Ovum.	1.	Das Hühnerney. Arg. T. 18. S. A. Rumph. T. 38. f. Q. Mart. 1. Th. T. 22. S. 205.
	—	1. β)	
II.	Volva.	2.	Die ächte Weberspule.
III.	Birostris.	3.	Die unächte Weberspule.
IV.	Spelta.	4.	Die gesäumte unächte Weberspule.
V.	Verrucosa.	5.	Der weiße Jambus.
VI.	Gibbosa.	6.	Der Hochrücken. Arg. T. 18. S. Q. Mart. 1. Th. T. 22. S. 211.
VII.	Naucum.	7.	Das Laubney.
VIII.	Aperta.	8.	Der Heelöffel. Chemn. 10. Th. T. 146. S. 1354. Schröt. Einl. 1. Th. T. 1. S. 8. a.
IX.	Hydatis.	9.	Die bäuchige Oblate.
X.	Ampulla.	10.	Das große bunte Ribigey. Rumph. T. 27. f. G. Mart. 1. Th. T. 21. S. 188.
	— —	10. β)	Seehase, Seemandel. Mart. 1. Th. T. 22. S. 203.
	— —	—	— — — Mart. 1. Th. T. 22. S. 204.
XI.	Lignaria.	11.	Das eingerollte Papier. Mart. 1. Th. T. 21. S. 194.
XII.	Physis.	12.	Die Prinzen oder Orangenflage.
	—	12. β)	Die kleine glatte bandirte Tonne. Kämmerer,
	—	12. γ)	
XIII.	Amplustra.	13.	Die Bastart Prinzen; oder Staatenflage.
XIV.	Ficus.	14.	Die Feige. Rumph. T. 27. f. K. Arg. T. 17. S. O. Mart. 3. Th. T. 66. S. 734.
	—	—	— — — Mart. 3. Th. T. 66. S. 735.
7)	—	14. β)	Crassa striata. Die schwere marmorirte gestreifte Feige.
8)	—	14. γ)	
	—	14. δ)	
9)	—	14. ε)	Die glatte Feige.
XV.	Rapa.	15.	Die Rübe.

	Schröt. Einl.	Linne.	
	XVI. Canaliculata.	16.	Die Nollenblase.
	XVII. Conoidea.	17.	Die Regelblase.
	XVIII. Fontinalis.	18.	Die Wasserblase.
	— —	18. β)	Fontinalis Indiae Occidentalis. Die linke westindische Perlenblase.
	XIX. Hypnorum.	19.	Die Moosblase.
	Turrita.	20.	
	Gelatinosa.	21.	
	XX. Terebellum,	22.	Der bunte Bohrer. <i>Rumph. T. 30. f. S. Arg. T. II. S. G. Mart, 2. Th. T. 51. S. 569.</i>
	— —	22. β)	Terebellum punctatum. Der punctirte Kypersbohler.
	XXI. Cypraea.	23.	Die Porcellanblase.
	XXII. Virginea.	24.	Die Prinzenfahne. <i>Arg. T. 10. S. G. Schröt, Musconchyl. T. 8. S. 3. Chemn, 9. Th. T. 117. S. 1002.</i>
	— —	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 bauchichte Blasenschnecke.
	Strigata.	26.	
	Striatula.	27.	
	Exarata.	28.	Exaratum Mülleri. Das stark geriffelte Spighorn.
	10) Bifasciata.	29.	
	21) Ambigua.	30.	
	Zebra.	31.	Die französische Schellenschnecke von Horn.
	18) —	31. β)	
	—	31. γ)	Achatina sinistrorsa maxima. Die größte linksgedrehte achatne Blase.
	—	31. δ)	Zebra Mülleri. Die kleine Zebra-schnecke.
	XXIII. Achatina.	32.	Der Hosenmund.
	— —	32. β)	Achatina Linnaei. Die achatene Blasenschnecke.
	— —	32. γ)	
	— —	32. δ)	Das Rindhorn. Argenville.
	1) Hyalina.	33.	Die kleine durchsichtige Wasserblase.

Schröt. Einl.	Linneé.	
2)	Ovata.	34. Die rothbraune bucklichte Blasenschnecke.
3)	Ferruginosa.	35. Das hellbraun geflammte Ey.
	— —	35. β)
19)	— —	35. γ)
5)	Velum.	36. Die Franquebarische Flagge. Chemn. 10. Th. T. 146. F. 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 gehürmte und gefleckte Blasenschnecke.
	Purpurea.	42. Die purpurfarbige Blasenschnecke.
17)	Spreta.	43.
20)	Solida.	44.
	Stercus pulicum.	45. Der Flederthier.
	Scabra.	46. Die rauhe Blasenschnecke.
	Akera.	47. Die kleine abgeldsete Blasenschnecke.
	Soluta.	48. Die neue Oblate. Die große abgeldsete 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 geflammte Midasohr.
157)	—	2. β)	
161)	—	2. γ)	
102)	—	2. δ)	
104)	Sulcata.	3.	Das kleine gefurchte Midasohr.
105)	Bifasciata.	4.	Das kleine Midasohr mit weißen Querbänden.
106)	Flava.	5.	Das kleine gelbe kurze Midasohr. Mart. 2. Th. T. 43. F. 444.
107)	Minuta.	6.	Das kleine braune Midasohr mit weißen Querbänden.
108)	Pufilla.	7.	Das dünnchalige braune Midasohr.

Schröt. Einl.	Linneé.	
109)	Glabra.	8. Das glatte stammigte Midoschr.
	Auris fileni.	9. Das Langschr. von Horn.
II.	Auris Iudae.	10. Das Judaschr.
163)	— —	10. β)
	Auris Malchi.	11. Das Malchuschr.
	— —	11. β) Auris Midae terrae australis. Midoschr aus den Südländern.
	— —	11. γ) Auris Midae fasciata terrae australis. Das bandirte Midoschr aus den Südländern.
III.	Tornatilis.	12. Die Drechselwalze.
221)	— —	12. β) Die gedrechselte Schnecke.
IV.	Solidula.	13. Die Dickschale.
V.	Livida.	14. Die Dleywalze.
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 Porphyrwalze. Arg. T. 13. S. K. Rumph. T. 39. f. 1. Mart. 2. Th. T. 47. S. 498.
	— —	16. β) Die Porphyrwalze mit Vanden. Mart. 2. Th. T. 45. S. 476.
	— —	16. γ) Die Porphyrwalze mit Vanden. Knorr, 3. Th. T. 2. S. 3.
	— —	16. δ)
VIII.	Oлива.	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 braune schwarz gewürfelte Dattel.
	—	17. ε) Die braune Dattel.
	—	17. ζ) Die dicke milchfarbige Dattel.
6)	—	17. η) Die weiße Porzellandattel.
	—	17. θ) Die bandirte Negdattel. Mart. 2. Th. T. 45. S. 478.
8)	—	17. ι) Die leberfarbige Negdattel mit Vanden.
14)	—	17. κ) Die olivenfarbige Negdattel mit schwarzbraunen unterbrochenen Vanden. Mart. 2. Th. T. 48. S. 512.
	—	17. λ)
	—	17. μ)
	—	17. ν)
	—	17. ξ)

Schröt. Einl.	Linne.
VIII. Oliva.	17. o)
12) —	17. π) Die Spinwebdattel. Mart. 2. Th. T. 48. S. 509.
—	17. ρ) Das Prinzenbegräbniß. Mart. 2. Th. T. 45. S. 480.
9) —	17. σ) Die große bunte Zickzackdattel.
17) —	17. τ) Der Achat mit chinesischen Buchstaben. Mart. 2. Th. T. 48. S. 517. Mart. 2. Th. T. 48. S. 518.
73) —	17. υ) Die marmorirte Olive. Knorr.
74) —	17. φ) Die Kloppeckhäffendattel. Knorr,
—	17. χ)
—	17. ψ)
—	17. ω)
—	17. αα)
—	17. ββ) Das Glimmerchen mit rothbraunen Buchstaben.
1) —	17. γγ) Die Buchstabendattel.
2) —	17. δδ) Die pfirsichblüthfarbene Achatwalze.
3) —	17. εε) Das goldene Blies.
13) —	17. ζζ) Die gelbgefleckte und gestramte Olive mit grünen Bänden.
15) —	17. ηη) Die große dickbauchige Achatdattel.
29) —	17. θθ) Der weiße Brokad mit schwarzbraunen Bänden. Mart. 2. Th. T. 51. S. 559.
30) —	17. ιι) Das gewässerte Zeug.
16) —	17. κκ) Das Camelotchen.
—	17. λλ)
7) Annulata.	18. Der weiße Cylinder mit einem scharfen Ring über den Leib.
31) — —	18. β) Die gewässerte Ringdattel.
20) Utriculus.	19. Die bunte dicke Schlauchdattel. Mart. 2. Th. T. 50. S. 541.
19) — —	19. β) Die lange Schlauchdattel mit pfeilsförmigen braunen Strichen.
— —	19. γ) Die dicke gefleckte Schlauchdattel.
21) — —	19. δ) Die kleine gewässerte Schlauchdattel.
22) — —	19. ε) Der kleine langgewundene Schlauch mit violetten Winkelfügen. Mart. 2. Th. T. 50. S. 546. 547.
23) — —	19. ζ) Der kleinste weiße oder violetbunte Schlauch.
24) — —	19. η) Die lange gebürzte und gefleckte Schlauchdattel.
25) Hiatala.	20. Die schmale weitmündige Dattel. Mart. 2. Th. T. 50. S. 555.
26) Jaspidea.	21. Der kleine italienische Jaspis. Mart. 2. Th. T. 50. S. 556.
28) Nivea.	22. Die schmale langgewundene Porcellanwalze. Mart. 2. Th. T. 50. S. 558.
—	22. β) Die kleine langgewundene Achatwalze mit nehförmigen violetten Bänden. Mart. 2. Th. T. 50. S. 557.

Schröt. Einl.	Linné.	
IX. Ispidula.	23.	Glimmerchen. Glühende Kohlen. Mart. 2. Th. T. 49. S. 524.
—	—	— — — Mart. 2. Th. T. 49. S. 527.
—	—	— — — Mart. 2. Th. T. 49. S. 534.
—	—	— — — Mart. 2. Th. T. 49. S. 536.
—	—	— — — Mart. 2. Th. T. 49. S. 537.
—	23. β)	
—	23. γ)	
—	23. δ)	
—	23. ε)	Die blauen Tropfen mit aurorfarbiger 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. Euförmige, oder länglich oval, mit einem Einschnitt an beiden Enden der Mündung, und ausgeschnitten.

X. Dactylus.	25.	Das Schweinchen.
— —	25. β)	
XI. Miliaria.	26.	Das Hirsenhorn.
XII. Monilis.	27.	Der kleine durchsichtige Cornelkirschkern. Mart. 2. Th. T. 42. S. 426.
101) —	27. β)	Der kleinste Cornelkirschkern.
100) Exilis.	28.	Der kleine durchsichtige Cornelkirschkern. Das durchsichtige Sternhorn.
231) —	28. β)	Der bandirte Cornelkirschkern.
XIII. Perficula.	29.	Die Cornelkirsche.
—	29. α)	Die roth punctirte Cornelkirsche. Mart. 2. Th. T. 42. S. 421.
—	29. β)	Die Cornelkirsche mit rothen Querbanden. M. 2. Th. T. 42. S. 419.
—	29. γ)	Die weiße oder blauliche Cornelkirsche. Mart. 2. Th. T. 42. S. 416.
—	29. δ)	Die schwarz gestreifte Cornelkirsche.
XIV. Pallida.	30.	Die bleiche Gurke.
XV. Faba.	31.	Die Bohne.
XVI. Glabella.	32.	Die Gurke. Mart. 2. Th. T. 42. S. 429.
168) —	32. β)	
171) —	32. γ)	
207) —	32. δ)	
227) —	32. ε)	
—	32. ζ)	Die kleine weisfängigte Gurke.
—	32. η)	Die Gurke mit gezähnelter Lippe.
—	32. θ)	Die gewässerte Gurke. Chemn. 10. Th. T. 150. S. 1423.
97) Prunum.	33.	Die Pflaume. Mart. 2. Th. T. 42. S. 422.

Chröt. Einf.	Linneé.	
XVII. Reticulata.	34.	Der Koff.
— —	34. β)	
XVIII. Mercatoria.	35.	Das brütende Täubchen. Mart. 2. Th. T. 44. S. 453.
— —	— — —	Mart. 2. Th. T. 44. S. 456.
— —	— — —	Mart. 2. Th. T. 44. S. 458.
157)	35. β)	
218)	35. γ)	Die braune Volute mit weißen Strichen, oder vielmehr Punkten. Knorr.
219)	35. δ)	Die braune Volute mit schlangenartig gebogenen Strichen. Knorr.
220)	35. ε)	Hornfarbig mit einem braunen Bande. Knorr.
XIX. Rustica.	36.	Der gesprengte marmorirte oder punctirte Olivkern. Mart. 2. Th. T. 44. S. 471.
111)	36. β)	Der kleine braunroth gefamnte Olivkern.
113)	36. γ)	Der goldgelbe weißgefleckte Olivkern.
110)	36. δ)	Der kleine körnigt gestreifte Olivkern mit schwarzbraunen Banden.
112)	36. ε)	Der große braunroth gefamnte Olivkern mit weißen Banden.
114)	36. ζ)	Der gelbbraun einfarbige Olivkern.
115)	36. η)	Der weiße Olivkern mit schwarzbraunen Ringe.
154)	36. θ)	
155)	36. ι)	Der phrygisch gemahlte Olivkern.
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 gezitterte Volute. Die neßförmige Faltschnecke.
98) Elegans.	40.	Das blaugestreifte Zeug mit goldenen Saume.
Ovum.	41.	Das Ey. Chemn. 10. Th. T. 150. S. 1410.
Marginata.	42.	Die eingesäumte Cornelkirsche.
Nucea.	43.	
Porcellana.	139.	Die Porcellanvolute.
Conus.	140.	Die Kegelvolute.

Fusiformes. Spindelförmige.

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

	Schröt. Einf.	Linne.	
XXVII.	Ruffina.	49.	Die geröbete Nadelwalze.
	Nubila.	143.	
XXVIII.	Sanguifuga.	50.	Der Blutfanger. Die Corallenschmur. (ohne rothe Punkte.) Mart. 4. Th. T. 448. S. 1374.
	— —	50. β)	
XXIX.	Caffra.	51.	Die braune Bandnadel. Der Neger von der Cafferntüste.
	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 eingekerbte Walze.
	Scutulata.	131.	Die Schefke.
	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 keusche Walze.
121)	Leucozonias.	56.	Das weißbandirte Thürmchen.
122)	Maculosa.	57.	Das kleine gefleckte 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 Orangethürmchen mit weißen Bänden.
128)	Decussata.	61.	Das gegitterte Thürmchen.
130)	Polygona.	62.	Das vieleckigte Thürmchen mit merklich abstehenden Stockwerken.
131)	Acuminata.	63.	Das spitzig gegitterte tranquebarische Thürmchen.
132)	Biplicata.	64.	Das zweyfaltige Thürmchen.
133)	Turricula.	65.	Das Thürmchen.
134)	Lineata.	66.	Das linirte Thürmchen.
135)	Discors.	67.	Das zweyfarbige Thürmchen.

Schröb. Einl.	Linné.	
135) Discors.	67. β)	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 klein knotigen Bände.
139) Laevigata.	70.	Das glatte dunkelbraune Thürmchen mit einem hellen Bände.
140) Ocellata.	71.	Das äugige Thürmchen.
141) Nafuta.	72.	Das rothe Thürmchen mit schwarz punctirten Linien.
142) Marmorea.	73.	Das braun und weiß marmorirte Thürmchen.
149) Barbadenfis.	74.	Das Thürmchen von Barbados.
150) Clathrata.	75.	Das gitterförmige Thürmchen.
165) Tricolor.	76.	Das bucklichte Thürmchen mit weißen schwarzgewürfelten Bände.
166) Turrita.	77.	Das dunkelbraun linirte Thürmchen. Schröter.
167) Syracufana.	78.	Das weiße schwarzgelb senkrecht geflamme Thürmchen.
170) Nitens.	79.	Das glatte rothbraune Thürmchen.
176) Citrina.	80.	Das citronfärbige Thürmchen.
184) Mucronata.	81.	Das spizige Thürmchen.
186) Rugosa.	82.	Das runzlichte Thürmchen.
187) Strigosa.	83.	Das senkrecht rothgestreifte Thürmchen.
188) Fossilis.	84.	Das gegrabene Thürmchen.
208) Leucostica.	85.	Das glatte dünnchalige braune Thürmchen mit zarten Linien.
210) Clathrus.	86.	Die gezitterte Straußschnecke. Knorr.
212) Virgata.	87.	Die umwundene und geflamme Straußschnecke. Knorr.
213) Leucostoma.	88.	Das röthlich braun und weiß untermischte Thürmchen.
215) Variegata.	89.	Die marmorirte Nadel. Knorr.
Filaris.	122.	Das mit rothen Fäden umwundene Thürmchen.
Volva.	126.	Der Weberspül unter den Voluten.
Ziervogelii.	127.	Die Ziervogelische Volute.
Rhinoceros.	128.	Der Rhinoceros.
228) Costata.	90.	Die braune Volute mit weißen Querbänden.
229) Spuria.	91.	Der unächte Cardinalschuth.
XXXIII. Pertusa.	92.	Der braungeflechte Mönch. Die brandige Pabstkrone.
209) —	92. β)	Das feinste quergebsteifte weiße braunroth gefleckte Thürmchen.
—	92. γ)	Digitalis. Der Fingerhuth.
Cardinalis.	93.	Der Cardinalschuth.
XXXIV. Episcopalis.	94.	Die Bischoffsmütze. Rumph. T. 29. f. K. Arg. T. 9. f. C. Chemn. 4. Th. T. 147. f. 1360.
XXXV. Papalis.	95.	Die Pabstkrone.
—	95. β)	Papalis. Die kleine gestippete Pabstkrone. Chemn. 4. Th. T. 147. f. 1356. XXXV.

	Schröt. Einf.	Linné.	
XXXV.	Papalis.	95. γ)	Die gelbe braungekammte Bischofsmütze. Kämmerer.
	Patriarchalis.	138.	Die patriarchalische Krone.
	— —	138. β)	Werkwürdige Abänderung der patriarchalischen Krone.
XXXVI.	Mufica.	96.	Die Notenschnecke. Arg. T. 14. §. F. Mart. 3. Th. T. 96. §. 926.
	—	—	— — — — — Mart. 3. Th. T. 96. §. 927.
	—	96. β)	
	—	96. γ)	
	—	96. δ)	Mufica sulcata et plicata. Die gefurchte faltenvolle Notenschnecke.
	—	96. ε)	Mufica elongata. Die langgestreckte Notenschnecke.
XXXVII.	Vespertilio.	97.	Die Fledermaus. Rumph. T. 32. §. H. Mart. 3. Th. T. 98. §. 937.
	— —	—	— — — — — Mart. 3. Th. T. 98. §. 938.
	— —	97. β)	
177)	— —	97. γ)	Der gelbmündige Schweinrüssel mit einer spinnenwebartigen Zeichnung. Naturf. 19. St. T. 1. §. 3.
116)	— —	97. δ)	Der getriebene Fledermausfügel. Spengler.
	— —	97. ε)	Vespertilio sinistrorsa. Die linksgewundene Fledermauschnecke.
	— —	97. ζ)	Die braune Fledermaus.
	— —	97. η)	Der Dannebrogsorden. Das weiße Band.
	— —		Variet. Langgestreckt, erste Bindung ohne alle Zacken, bräunlich, mit dunkelbraunen Adern.
	Arabica.	144.	
XXXVIII.	Hebraea.	98.	Die hebräische Notenschnecke.
XXXIX.	Turbineus.	99.	Der zweyte Morgenstern. Rumph. T. 24. f. B. Arg. T. 14. §. P. Mart. 3. Th. T. 99. §. 944.
XL.	Capitellum.	100.	Die weiße Schweizerhose. Die Wase.
117)	— —	100. β)	Das große rothmündige Marmorhorn.
XLI.	Ceramica.	101.	Der Lucifer. Der erste Morgenstern.
217)	—	101. β)	Magellanica. Die magellanische Volute. Der Neptunrüssel.
XLII.	Pyrum.	102.	Die Birn. Das Opferhorn.
	—	102. β)	Die gefleckte Birne mit gezahnter Mündung. Mart. 3. Th. T. 95. §. 918.
	—	102. γ)	Das linksgewundene Opferhorn. Die Birnwaale.
	—	102. δ)	Eine Abänderung vom vorher.
	—		A. Das bunte getiegerte Opferhorn. Chemn. 11. Th. T. 176. §. 1697.
	—		Perlen von Opferhorn. Vol. Pyrum.

Schröt. Einl.	Liné.	
XLIII. Laponica.	103.	Das lappländische Lapphorn. <i>Rumph. T. 37. f. 3. Mart. 3. Th. T. 95. S. 920.</i>
175) — —	103. β)	
173) — —	103. γ)	
102) Vexillum.	104.	Die Orangenflagge. <i>Rumph. T. 37. f. 2. Arg. T. II. S. G. Chemn. 10. Th. Vign. 20. S. A.</i>
118) Flavicans.	105.	Die gezahnte Bergamotbirn.
119) Rupestris.	106.	Die Blüßstrahlen.
120) Nassa.	107.	Die gerippte fast treppenförmige Fischeussel. <i>Chemn. 4. Th. T. 124. S. 1172.</i>
159) Craticulata.	108.	Die Wellenspindel.
Spiralis.	109.	
Magellanica.	110.	Die magellanische Volute. <i>vid. 101. β)</i>
217) — —	110. β)	Die gestreifte magellanische Schnecke. <i>Knorr.</i>
Filosa.	111.	Die Schnurwalze. <i>von Born.</i>
228) Fuscata.	112.	Die braune Volute mit weißen Querebenden. <i>Schröter.</i>

Ventricosae. Bauchigte oder sogenannte Rahnschnecken.

XLIV. Aethiopica.	113.	Die Möhrentrone. <i>Arg. T. 17. S. F. Mart. 3. Th. T. 73. S. 778.</i>
—	113. β)	
—	113. γ)	Corona spinea. Die Dornentrone.
XLV. Cymbium.	114.	Die Rahnschnecke. <i>Arg. T. 17. S. G. Mart. 3. Th. T. 70. S. 763.</i>
XLVI. Olla.	115.	Die philippinische Rahnschnecke. <i>Argem. Zoomorph. T. II. S. H. Mart. 3. Th. T. 71. S. 766. Schröt. Einl. 1. Th. T. 1. S. 14.</i>
232) Ampla.	116.	Der weitmündige Vastart Seehalm.
233) Neptuni.	117.	Die große persische Gondel. Die Neptunusschale. <i>Mart. 3. Th. T. 71. S. 767.</i>
234) Navicula.	118.	Die kleine rothbraune oder bunte Gondel.
Papillaris.	119.	Die Barzenschnecke.
236) Indica.	120.	Die gelbe braungefleckte ostindische Gondel. <i>Mart. 3. Th. T. 72. S. 772.</i>
237) Scapha.	121.	Die schwere Vastartgondel mit braunrothen Wolken und Flammen.
Cymbiola.	123.	Die kleine Rahnschnecke.
Præputium.	124.	Die Vorhaut.
Glans.	125.	Die Eichel.

Schröt. Einf.	Linné.	
Reticulata.	141.	Die hochgewundene Kalkschnecke mit zartem Nage. <i>Lammeros.</i>
Spectabilis.	142.	Die hochgewundene gelbliche Kalkschnecke.
Magnifica.		Die Magnificenz. <i>Chemnitz,</i>

Buccinum. Rinkhorn.

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

I.	Olearium.	1.	Die gewässerte oder marmorirte Tonne. Das Oelfaß. <i>Knorr</i> <i>Vergn. 5. Th. T. 12. S. 1.</i>
II.	Galea.	2.	Der Helm.
104)	—	2. β)	
III.	Perdix.	3.	Das Rebhuhn. <i>Rumph. T. 27. f. C. Arg. T. 17. S. A.</i> <i>Mart. 3. Th. T. 117. S. 1079.</i>
IV.	Pomum.	4.	Der Apfel. <i>Rumph. T. 27. f. B. Mart. 2. Th. T. 36. S. 371.</i>
	—	4. β)	
V.	Dolium.	5.	Das gefleckte Weinsfaß. <i>Rumph. T. 27. f. A. Arg. T. 17.</i> <i>S. C. Mart. 3. Th. T. 117. S. 1074.</i>
	—	—	<i>Mart. 3. Th. T. 117. S. 1073.</i>
	—	—	<i>Mart. 3. Th. T. 118. S. 1081.</i>
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 Nagehorn.

Cassidea caudata: cauda exserta brevi reflexa: labro extrorsum inermi. Helmformige geschwänzte, mit einem engen kurzen zurückgebogenen Schwanz.

Die Mündungslippe ist von außen glatt, wenigstens ohne Falten oder Knoten.

VI.	Echinophorum.	9.	Die knotige Schellenschnecke. <i>Rumph. T. 27. f. I. Arg.</i> <i>T. 17. S. P. Mart. 2. Th. T. 41. S. 407.</i>
	— —	9. β)	
	— —	9. γ)	
	— —	9. δ)	
VII.	Plicatum.	10.	Die gefaltete Sturmhaube.
	—	10. β)	<i>Cassideum plicis et nodis quasi crispatum.</i> Das knotig gefaltete und geträufelte Casquet. <i>Chemn. 10. Th. T. 153. S. 1459.</i>
	—	10. γ)	

Schröt. Einl.	Linné.	
VIII. Cornutum.	11.	Die gestricke Sturmhaube.
—	11. β)	Maxima. Der Ochsenkopf. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 35. S. 362.
—	11. γ)	
—	A.	Callis labiata. Die breitlippichte Sturmhaube. <i>Chemn.</i> 11. Th. T. 184. S. 1790.
IX. Rufum.	12.	Der glühende Ofen. <i>Rumph.</i> T. 23. f. B. <i>Negenf.</i> T. 12. S. 69. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 32. S. 341.
X. Tuberosum.	13.	Das vollständige türktische Papier. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 38. S. 381.
— —	13. β)	
— —	13. γ)	
XI. Flammeum.	14.	Das ächte attalische Kleid.
— —	14. β)	
— —	14. γ)	
XII. Testiculus.	15.	Das unächte attalische Kleid. Die polnische Mütze. <i>Rumph.</i> T. 23. f. 3. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 37. S. 376.
—	15. β)	Das angeäumte dünnschalige attalische Kleid.
XIII. Decussatum.	16.	Die gestricke Betdecke.
XIV. Areola.	17.	Die glatte oder gestreifte Betdecke. <i>Rumph.</i> T. 25. S. B. <i>Alg.</i> T. 15. S. J. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 32. S. 344.
—	17. α)	Die dünnschalige gefrönte queergestreifte Sturmhaube. <i>Schröter.</i> 17. β)
—	17. β)	
Tigrinum.	188.	
98) Undulatum.	18.	
112) — —	18. β)	
147) — —	18. γ)	
160) Cicatricosum.	19.	Die narbenvolle Sturmhaube.
1) Tessillatum.	20.	Die dünnschalige Sturmhaube mit gewürfelten Bänden und granulirten Bindungen.
2) Pennatum.	21.	Die gefederte Sturmhaube.
90) Maculosum.	22.	Die gefleckte Sturmhaube.
91) Bilineatum.	23.	Die zweylinigte Sturmhaube.
92) Gibbum.	24.	Die bucklichte Sturmhaube.
94) Ventricosum.	25.	Die bauchigte Sturmhaube.
97) Strigosum.	26.	Die stark queergestreifte Sturmhaube.
99) Rugosum.	27.	Die gerunzelte Sturmhaube.
100) Ponderosum.	28.	Die schwere Sturmhaube.
101) Recurvirostrum.	29.	Die krummschnäblige Sturmhaube.
111) Trifasciatum.	30.	Die dreybandige Sturmhaube.

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

Cassidea unguolata, labro postice extrorsum aculeato, caeterum similia caudatis. Helmformige, die aber unten an der Mündungsöffnung ausgeackert sonst aber den vorhergehenden gleich sind.

XV.	Erinaceus.	34.	Das knotige oder gestreifte Schümchen. Rumph. T. 25. f. D. Arg. T. 14. F. G. Mart. 2. Th. T. 35. S. 363. Rumph. T. 25. f. 6. Mart. 2. Th. T. 38. S. 385.
—	—	—	—
—	—	34. β)	—
—	—	34. γ)	—
XVI.	Glaucum.	35.	Das gemeine Wezoarhorn. Rumph. T. 25. f. A. Mart. 2. Th. T. 32. S. 342.
XVII.	Vibex.	36.	Das glatte Schümchen. Rumph. T. 25. f. E. Mart. 2. Th. T. 35. S. 364.
141)	—	36. β)	—
144)	—	36. γ)	—
143)	—	36. δ)	—
3)	Tessulatum.	37.	Das braunroth gefleckte und gefamte unvollkommene Schümchen.
107)	Nodulosum.	38.	Das knotige Schümchen mit breiter doppelgezahnter Mündung.
140)	Fimbria.	39.	Die gefamte Sturmhaube.
XVIII.	Pappilosum.	40.	Der Reißbrey. Das warzenförmige Kinkhorn.
XIX.	Glans.	41.	Das linierte Kinkhorn. Der Golddrath. Rumph. T. 29. f. P. Chemn. 4. Th. T. 125. S. 1196.

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

XX.	Arcularia.	42.	Das große Kufferhorn. Rumph. T. 27. f. M. Arg. T. 14. F. C. Mart. 2. Th. T. 41. S. 409.
—	—	42. β)	Das kleine Kufferhörchen. Die kleine Döfenschnecke.
—	—	42. γ)	—

Schröt. Einl.	Linne.	
161) Arcularia.	42. a)	
— — —	42. e)	Arcularia papillosa. Das Reißberg. Kuffehorn.
XXI. Pullus.	43.	Das braune Kuffehörnchen.
XXII. Gibbosulum.	44.	Der Buckel.
155) — —	44. β)	
156) — —	44. γ)	
157) — —	44. δ)	
XXIII. Mutabile.	45.	Die Asterschnecke. von Born.
XXIV. Neriteum.	46.	Das neritenartige Casquet.
Detrita: columellae labium quasi abrasum, planum. Abgestumpfte,		
wo unten die Spindelstelle wie abgesehen und platt ist.		
XXV. Harpa.	47.	Die Davidsharfe. <i>Rumph. T. 32. f. L. Art. T. 17. S. D. Mart. 3. Th. T. 119. S. 1090.</i>
— — —	—	Die edle Harfe. <i>Mart. 3. Th. T. 119. S. 1091.</i>
— — —	—	Die kleine königliche Harfe. <i>Mart. 3. Th. T. 119. S. 1097.</i>
— — —	47. γ)	Die altmodische Harfe. <i>Chemn. 10. Th. T. 152. S. 1451.</i>
— — —	47. δ)	Die gegitterte Harfe.
XXVI. Costatum.	48.	Die vielgeribbte Harfe.
— — —	48. β)	
XXVII. Perficum.	49.	Die persische Schnecke. Die Rudolphusschnecke.
119) — —	49. β)	Ein violetpurpurner Weitmünder oder Rudolphus. <i>Valentyn.</i>
— — —	49. γ)	Die Rudolphusschnecke mit breiten Bänder und großen Flecken.
5) Monodon.	50.	Der gezahnte oder gehörnte Rudolphus.
XXVIII. Patulum.	51.	Der Weitmund.
XXIX. Haemastoma.	52.	Der Seilmund. <i>Mart. 3. Th. T. 101. S. 965.</i>
XXX. Lapillus.	53.	Das Steinchen.
XXXI. Smaragdulus.	54.	Der kleine Smaragd.
6) Tuba.	55.	Die Dragoniercompete.
7) Pyrum.	56.	Die kleine rothmündige Paradiesbirn.
— — —	56. β)	
8) Spadiceum.	57.	Die braunrothe weißgewellte Holzbirn.
9) Fossile.	58.	Der ausgehöhlte Schlauch.
10) Umbilicatum.	59.	Die weiße oder sahle gerunzelte Birn.
11) Candidum.	60.	Die starrmündige weiße Birn.
15) Scala.	61.	Die achte Wirtreppe. <i>Mart. 3. Th. T. 118. S. 1089.</i>
— — —	61. β)	
— — —	61. γ)	

	Schröt. Einl.	Linné.	
	18) Crassum.	62.	Der dickschalige glatte Schlauch.
	19) Marginatum.	63.	Die gesäumte Schlauchschnecke.
	20) Labyrinthum.	64.	Die labyrinthische Schlauchschnecke.
	21) Rusticum.	65.	Der braüngestreifte Dauerjunge.
	22) Varium.	66.	Der gelbe Granatapfel.
	23) Filosum.	67.	Der weißliche Schlauch mit rothen Faden umwunden.
	24) Coronatum.	68.	Der Epheukranz.
	— —	68. β)	
114)	Squalidum.	69.	Der hauchigte Schlauch.
	Crassum.	185.	Die kleine rothbandirte dickschalige Tonne. Kämmerer.
	Fornicatum.	186.	Die dickschalige knotigte Tonne mit hohen Gewinde. Kämmerer.

Laevigata. Glatte.

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

Schrot. Einl.	Linné.	
XXXIII. Glabratum.	81.	Das Achat, Kinkhorn. Der gelbe Blätterbohner. Chemn. 4. Th. T. 122. S. 1117.
— —	81. β)	vid. 2) — 70. β)
100) Stromboides.	82.	Das flügelgeschneckenähnliche Kinkhorn.
XXXIV: Praerosum.	83.	Die schwarze Bohne.
Aufrale.	173.	Das Tritonshorn der Gläße.
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. S. 1146.
33) Vericolor.	87.	Die bunte Fischreusse. Chemn. 4. Th. T. 123. S. 1145.
32) Cruentatum.	88.	Die weiße rothgesteckte fein gestreifte Fischreusse.
159) Sulcatum.	89.	Das gefurchte Kinkhorn.
117) Rumpfil.	90.	Das wilde Bezoar, Kinkhorn.
XXXVI. Bezoar.	91.	Die Neptunusmanschette.
XXXVII. Glaciale.	92.	Das spitzbergische Kinkhorn.
XXXVIII. Undatum.	93.	Das nordische Kinkhorn. Das Wellenhorn. Rumph. T. 29. f. H. Chemn. 4. Th. T. 126. S. 1207.
—	—	— — — — — T. 126. S. 1208.
—	—	— — — — — T. 126. S. 1210.
116) —	93. β)	
138) —	93. γ)	
—	93. δ)	Bornianum. Das sinkförmig gewundene Wellenhorn.
Ciliatum.	94.	
Viridulum.	95.	
Carinatum.	96.	
165) Solutum.	97.	
152) Taenia.	98.	Das Bandhorn. Knorr.
151) Lineatum.	99.	Das linierte Kinkhorn.
121) Macloviense.	100.	Die kleine Schellenschnecke von St. Malo. Valenty.
118) Foliorum.	101.	Das Blätterkinkhorn.
61) Textum.	102.	Das feingestrickte Kinkhorn.

Schrot. Einl.	Linné.
62) Strigosum.	103. Das gestammte und zart gestreifte Kinkhorn. Spengler.
63) Anglicum.	104. Das englische gestreckte Kinkhorn.
64) Porcatum.	105. Das gefurchte braune englische Kinkhorn.
— —	105. β)
66) Laevissimum.	106. Das geglättete Kinkhorn. Chemn. 4. Th. T. 127. S. 1215.
— —	106. β)
68) Igneum.	107. Das gelbgestammte Kinkhorn.
69) Plumatum.	108. Das gefiederte Kinkhorn. Die Hahnenfeder. Chemn. 4. Th. T. 127. S. 1218.
70) Lyratum.	109. Das feine harfenartige Kinkhorn.
71) —	109. β)
158) Clathratum.	110. Das Kinkhorn.
XXXIX. Reticulatum.	111. Die gegitterte Fischreusse. von Born. T. 9. S. 16. Chemn. 4. Th. T. 124. S. 1164. Schröt. Einl. T. 2. S. 5.
26) Niveum.	112. Die weiße gestricke Fischreusse.
Scalare.	113. Der Argus unter den Fischreussen.
27) —	113. β) Das Treppengelenker.
30) Indicum.	114. Die braunliche gegitterte Fischreusse mit weiter Oeffnung. Chemn. 4. Th. T. 123. S. 1138.
31) Nodulosum.	115. Die braunmarmorirte knotige und gestreifte Fischreusse.
36) Piscatorium.	116. Die knotige Fischreusse.
37) St. Mauriti.	117. Die eysförmige knotige Fischreusse von der Insel des heil. Mauritius.
38) Armillatum.	118. Die mit ordentlichen Knotenreichen Gehängen umgebene Fischreusse.
39) Plicatum.	119. Die rauhe gestricke und gefaltete Fischreusse. Mart. 4. Th. T. 124. S. 1158.
— —	119. β)
42) Vulgatum.	120. Die stumpfe längliche gegitterte Fischreusse.
43) — —	120. β) Die längliche gefaltene Fischreusse.
44) Stolatum.	121. Die bandirte mit weißen, rothen, braunen Bänden umgebene Fischreusse. Chemn. 4. Th. T. 124. S. 1169.
— —	121. β) Seba Mus. Tom. III. T. 53. f. 43.
48) Nanum.	122. Die kleine gegitterte spizig hervortretende Fischreusse, mit etwas hervortretender Rundöffnung. Chemn. 4. Th. T. 125. S. 1176.
58) Exile.	123. Die kleinsten Arten abgestumpfter Fischreussen.
59) Chaly.	124. Die harfenförmige Fischreusse.

Schröt. Einl.	Linne.	
122) Verrucosum.	125.	
124) Alatum.	126.	
128) Nigropunctatum.	127.	
XL. Nitidulum.	128.	Das Glanzhorn. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 125. S. 1194.
XLI. Laevigatum.	129.	Das glatte Horn.
Lamellosum.	173.	Das zusammengesetzte Rinhorn.
Scutulatum.	174.	Das neuentdeckte Rinhorn.
Hautorium.	175.	Die Wasserschauffel.
Ventricosum.	187.	
Testudineum.	176.	Das Schildkrötenartige Rinhorn.
Catarrhacta.	177.	Der Wasserfall.
Tabitense.	182.	Das süddeutsche Rinhorn.
Lamellatum.	187.	Das ungenabelte blättriche Rinhorn mit verlängerter Rinne. <i>Kämmmerer.</i>
	A.	Dunkelbraun mit einem schmalen weißen Bande, gezahnter Mündung und knotigt gefalteter Spitze.
	B.	Klar glänzend röthlich braun mit weißen Banden, ungezahnter Mündung und knotigen Windungen.
	C.	Gelbweißlicht, quergestrippt, dünnchalig mit einem weißen Bande an den obern Windungen.
Turrita, laevia subulata. Thurmformige, die glatt und pfriemenförmig sind.		
XLII. Maculatum.	130.	Das große dicke Tiegerbein. <i>Rumph.</i> T. 30. f. A. <i>Arg.</i> T. 11. f. A. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 153. S. 1440.
— —	130. β)	
— —	130. γ)	Das weiß gefleckte Tiegerbein.
XLIII. Subulatum.	131.	Das dünne Tiegerbein. <i>Rumph.</i> T. 30. f. B. <i>Arg.</i> T. 11. S. X. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 153. S. 1441.
167) — —	131. β)	Das Tiegerbein mit einer dreysachen Binde rother Flecken.
168) — —	131. γ)	Das unwundene gestammte Tiegerbein mit getheilten Windungen.
169) — —	131. δ)	Eine Abänderung vom vorhergehenden.
— —	131. ε)	
— —	131. ζ)	Die Tiegerbichel. von Horn.
XLIV. Crenulatum.	132.	Die gekrönte und gekrümte Pfrieme oder Nadel.
— —	132. β)	Buccinum candidum. Die weiße Nadel. von Horn.
210) — —	132. γ)	

	Schröt. Einl.	Linné.	
	211) Crenulatum.	132. d)	
	207) — —	132. e)	Das mit Linien umgebene und gekrönte Thürmchen. Argenville.
XLV.	Hecticum.	133.	Die gedruckte Nadel.
	200) — —	133. β)	
XLVI.	Vittatum.	134.	Die gekerbte Nadel. Chemn. 4. Th. T. 155. S. 1462. Schröt. Einl. 1. Th. T. 2. S. 7.
	180) — —	134. β)	Die weiße und braune glatte Schraubenschnecke.
	181) — —	134. γ)	Eine Abänderung von der vorhergehenden.
	182) — —	134. δ)	Eine Abänderung von 180) — 134. β)
XLVII.	Strigilatum.	135.	Die gestochene Nadel. Rumph. T. 30. f. H. Chemn. 4. Th. T. 155. S. 1456.
	173) — —	135. β)	Der Weinbohrer.
	189) — —	135. γ)	
	205) — —	135. δ)	Die Seifnadel. Argenville.
XLVIII.	Duplicatum.	136.	Die Stahlnadel mit verdoppelten Gewinden. Chemn. 4. Th. T. 155. S. 1455.
	178) — —	136. β)	Die durchstochene Nadel. von Born.
XLIX.	Lanceatum.	137.	Die Lanzette. Rumph. T. 30. f. G. Arg. T. 11. S. Z. Chemn. 4. Th. T. 154. S. 1450.
L.	Dimidiatum.	138.	Die umwundene Nadel. Rumph. T. 30. f. C. Chemn. 4. Th. T. 154. S. 1444.
LL.	Murinum.	139.	Die Dornnadel.
	170) Tigrinum.	140.	Das kleine punctirte Fiegerbein.
	171) Acus.	141.	Die Nethnadel.
	172) Succinctum.	142.	Die zartgestreifte und umgürtete Nadel.
	174) Commaculatum.	143.	Die roth und gelb gesteckte Nadel. Chemn. 4. Th. T. 154. S. 1452.
	175) — —	143. β)	
	176) Hastatum.	144.	Die senkrecht gestreifte Nite.
	177) Aciculatum.	145.	Die durchstochene Nadel.
	179) Phallus.	146.	Die Spitzmorgel.
	183) Flumineum.	147.	
	185) Asperum.	148.	
	186) — —	148. β)	
	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.	Das Fingerchen. Kumpf.
196) Obliquum.	157.	
197) Chalybeum.	158.	Die Stahlnadel oder Magnethadel. Kumpf.
198) Fluviale.	159.	Die Flußnadel. Kumpf.
199) Radiatum.	160.	
201) Lividulum.	161.	
203) Edentulum.	162.	
204) Pugio.	163.	Der kleine Dolch mit punctirten Banden. Argenville. Arg. T. II. f. Q. von Born T. 10. S. 10.
206) Canaliculatum.	164.	
208) Varicosum.	165.	
209) Cuspidatum.	166.	
216) Cinereum.	167.	Die aschgraue Nadel. von Born.
217) Virginicum.	168.	Das Virginianische grünlich gelbe Schraubenhorn mit zwey dunkelrothen Banden. Mart. berlinisches Magazin.
Proximum.	169.	
Monile.	170.	
Cingulatum.	171.	
Geminum.	172.	

Strombus. Flügelschnecken.

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

I.	Fusus.	1.	Die Sternspindel. Die Zahnspindel. Chemn. 4. Th. T. 158. S. 1495. Naturf. 9. St. T. 6. S. 2.
	10) —	1. β)	Fusus absque dentibus. Die ungezahnte Spindel.
	—	1. γ)	Fusus dentatus. Die feinste Zahnspindel. Die seltenste Sternspindel.
II.	Pes pellicani.	2.	Der Pelikanfuß. Arg. T. 14. S. M. Mart. 3. Th. T. 85. S. 849.
III.	Chiragra.	3.	Die Teufelsklaue. Rumph. T. 35. f. A. Mart. 3. Th. T. 86. S. 853.

Schröt. Einl.	Linné.	
III. Chiragra.	3. β)	Junior. Stämpſchen. Unausgewachſen. <i>Rumph. T. 35. f. B. Mart. 3. Th. T. 92. S. 896.</i>
IV. Scorpius.	4.	Der Scorpion.
V. Lambis.	5.	Die bucklichte Krabbe.
—	5. β)	Die gefleckte Krabbe mit ſieben Zacken. <i>Arg. T. 14. S. E. Mart. 3. Th. T. 87. S. 858.</i>
—	5. a)	Geflamme Stämpſchen mit geſtreiften Querbändern.
—	5. b)	Das Weibchen von der ſiebenzackig gelbgeſteckten Krabbe. <i>Mart. 3. Th. T. 92. S. 902.</i>
—	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 Bieſfuß.
VII. Clavus.	7.	Die Keule. <i>Arg. T. 10. f. A. Chemn. 4. Th. T. 159. S. 1502.</i>

Lobati. Gewölbte, die einen gewölbten Mündungsſaum haben.

VIII. Lentiginofus.	8.	Die Sommerſproſſen. <i>Rumph. T. 37. f. Q. Arg. T. 15. S. C. Mart. 3. Th. T. 81. S. 827.</i>
— —	8. α)	Das Stämpſchen der Sommerſproſſen.
— —	8. β)	Papilio. Der Sommervegel.
Fasciatus.	9.	Die weſtindiſche bandirte Flügelſchnecke. <i>Mart. 3. Th. T. 82. S. 834.</i>
— —	9. a)	Das Stämpſchen der weſtindiſchen knotigten Flügelſchnecke.
— —	9. β)	Polifasciatus. Die vielfach bandirte Flügelſchnecke. <i>Chemn. 10. Th. T. 155. S. 1483.</i>
63) Raninus.	10.	Die rothe Froſchſchnecke. <i>Knorr.</i>
IX. Gallus.	11.	Der Hahn.
3) —	11. β)	Der gerippte marmorirte Kampfhahn. Das Karzer.
54) —	11. γ)	Das Stämpſchen vom gerippten marmorirten Kampfhahn.
4) —	11. δ)	Der dreyeckigte braunroth geflamme Kampfhahn.
5) —	11. ε)	Der dreyeckigte elſenbeinerne Kampfhahn.
—	11. a)	Das Stämpſchen vom dreyeckigten elſenbeinernen Kampfhahn.
6) —	11. ζ)	Der weiße gefäumte glatte Kampfhahn. <i>Schröter.</i>
50) —	11. η)	
—	11. θ)	Laciniatus. Die gleichſam zerriffene Flügelſchnecke.

- | Schröt. Einl. | Linne. | |
|--|--------|--|
| X. Auris diana. | 12. | Das Dianenohr. <i>Rumph. T. 37. f. R. Arg. T. 14. S. O. Mart. 3. Th. T. 84. S. 839.</i> |
| — — | 12. β) | Der glatte beschneyte Weiser. |
| 15) — — | 12. γ) | |
| — — | 12. δ) | Zelandiae novae. Das neuseeländische Dianenohr. |
| — — | 12. ε) | Adusta. Das angebrannte Dianenohr. |
| XI. Pugilis. | 13. | Der Fechter. <i>Arg. T. 15. S. A. Mart. 3. Th. T. 81. S. 831.</i> |
| — | 13. α) | Das Stämpfchen vom Fechter. |
| — | 13. β) | Duplicatus. Der Fechter mit doppelten Gliedern. |
| 8) Alatus. | 14. | Das schwarze Flügelhorn. |
| XII. Marginatus. | 15. | Die Lappenschnecke. <i>Schröter. Der Scharfrand. Chemnitz. Schröt. Einl. 1. Th. T. 2. S. 10. Chemn. 10. Th. T. 156. S. 1489.</i> |
| XIII. Luhanus. | 16. | Der schwarze Schlund. <i>Rumph. T. 37. f. S. Mart. 3. Th. T. 77. S. 789.</i> |
| — — | 16. α) | Das Stämpfchen von schwarzen Schlund. <i>Mart. 3. Th. T. 88. S. 865.</i> |
| 62) — — | 16. β) | Die gefleckte Canarienschnecke. <i>Knorr.</i> |
| — — | 16. γ) | Werkwürdige Varietät der löhönischen Flügel-schnecke. <i>Chemn. 10. Th. T. 157. S. 1499.</i> |
| XIV. Gibberulus. | 17. | Die bucklichte Canarienschnecke. <i>Rumph. T. 37. f. V. Arg. T. 14. S. N. Mart. 3. Th. T. 77. S. 795.</i> |
| — — | 17. α) | Das Stämpfchen von der bucklichten Canarienschnecke. |
| XV. Oniscus. | 18. | Der Kellerwurm. <i>Mart. 2. Th. T. 34. S. 357.</i> |
| Ampliati. Die einen breiten Flügel haben. | | |
| XVI. Lucifer. | 19. | Das Cameelhorn. <i>Rumph. T. 49. f. M. Mart. 3. Th. T. 90. S. 881.</i> |
| — — | — — | <i>Arg. T. 14. S. J.</i> |
| 25) — — | 19. β) | |
| 29) — — | 19. γ) | |
| 20) — — | 19. δ) | |
| 17) — — | 19. ε) | |
| — — | 19. ζ) | |
| XVII. Gigas. | 20. | Der Riese. <i>Mart. 3. Th. T. 80. S. 824.</i> |
| XVIII. Latissimus. | 21. | Die Breitlippe. |
| — — | 21. α) | Das Stämpfchen von der Breitlippe. |
| 7) — — | 21. β) | Die westindische unvollkommene Breitlippe. |

Schröt. Einf.	Linne.	
XIX. Epidromis.	22.	Das ausgespannte Vefanssegel. <i>Rumph. T. 36. f. M. Mart.</i> 3. Th. T. 79. S. 82r.
23) — —	22. β)	
XX. Minimus.	23.	Das kleine Vefanssegel. <i>Rumph. T. 36. f. P. Chemn.</i> 10. Th. T. 156. S. 149r.
XXI. Canarium.	24.	Das aufgeblasene Vefanssegel. <i>Rumph. T. 36. f. N. Arg.</i> T. 14. f. Q. <i>Mart.</i> 3. Th. T. 79. S. 818.
33) — —	24. β)	
57) — —	24. γ)	
— —	24. δ)	
XXII. Vittatus.	25.	Das schmale Segel.
—	25. β)	
—	25. γ)	Das schmalere Vefanssegel.
—	25. δ)	Das Vefanssegel aus dem rothen Meere.
XXIII. Succinctus.	26.	Die breite Canarienschnecke. <i>Rumph. T. 37. f. X. Arg. T. 10.</i> f. C. <i>Mart.</i> 3. Th. T. 79. S. 815.
— —	26. a)	Das Stümpfchen der breiten Canarienschnecke.
XXIV. Spinofus.	27.	Die gedornete Flügel-schnecke.
XXV. Fisurella.	28.	Die Spalte. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 158. S. 1498.
XXVI. Urceus.	29.	Die knotigte Canarienschnecke. <i>Rumph. T. 37. f. T. Mart.</i> 3. Th. T. 78. S. 806.
—	29. a)	Das Stümpfchen der knotigten Canarienschnecke. <i>Mart.</i> 3. Th. T. 88. S. 870.
24) —	29. β)	Die geblünte Canarienschnecke.
37) —	29. γ)	
38) —	29. δ)	
39) —	29. ε)	
40) —	29. ζ)	
44) —	29. η)	
48) —	29. θ)	
1) Tridentatus.	30.	Der Samaar. Die gestricke dünnschalige Canarienschnecke.
— —	30. β)	Der glatte Samaar.
XXVII. Dentatus.	31.	Die gefaltene Flügel-schnecke. <i>Schröter, Schröt. Linn. T. 2. f. 12.</i>
46) —	31. β)	
49) —	31. γ)	
49) —	31. δ)	
2) Costatus.	32.	Der Habichtsfügel.
—	32. a)	Das Stümpfchen von Habichtsfügel.

Schrit. Einl.	Linné.	
9)	Bryonia.	33. Die Eichsträubenwurzel.
	—	33. a) Die unvollkommene Eichsträubenwurzel.
18)	Affinis.	34.
53)	Latus.	35.
64)	Laevis.	36.
	Vexillum.	52. Die kleine Orangenflagge.
	Norwegicus.	53. Der nordische Strombus.

Turriti, spira longissima. Thürmförmige mit einem überaus langen Ropfe.

XXVIII.	Tuberculatus.	37.	Die knotige Nadel.
XXIX.	Palustris.	38.	Die westindische Bastartpabstrome.
XXX.	Ater.	39.	Die schwarze Nadel.
	Lineatus.	40.	
	Punctatus.	41.	
		42. β)	
	Auritus.	43.	Die afrikanische Flußtrommelschraube. Chemn. 9. Th. S. 136. S. 1265.
	Aculeatus.	44.	Die braune gezackte afrikanische Trommelschraube.
	— —	44. β)	
30)	Agnatus.	45.	
32)	Dealbatus.	46.	
59)	Fuscus.	47.	Die geflügelte Nadel-schnecke. Knorr.
61)	Marginatus.	48.	
XXXI.	Lividus.	49.	Die braungelbe Flügel-nadel.
	Striatus.	50.	
	Sinister.	51.	Der Schröter'sche links-gewundene versteinerte Strombit.

Murex. Purpurschnecken.

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

I.	Hautstellum.	I.	Der Schöpfer. Der Schnepfenkopf. Rumph. T. 26. f. F. Neg. T. 16. S. B. Mart. 3. Th. S. 115. S. 1066.
	— —	I. β)	Das kurz-schnablichte junge Schöpferchen.
	— —	I. γ)	
27)	— —	I. δ)	

	Schröb. Einl.	Linné.	
II.	Tribulus.	2.	Der einfache Spinnenkopf. <i>Rumph. T. 26. f. G. Mart. 3. Th. T. 113. S. 1055.</i>
	—	2. β)	Der doppelte Spinnenkopf. <i>Chebn. 11. Th. T. 190. S. 1822.</i>
III.	Cornutus.	3.	Der gezackte Schnefentopf.
IV.	Brandaris.	4.	Die Herkuleskeule. <i>Argem. Zoomorph. T. 4. S. C. Mart. 3. Th. T. 114. S. 1058.</i>
	— —	— —	<i>Mart. 3. Th. T. 114. S. 1059.</i>
	— —	4. β)	
	— —	4. γ)	
	— —	4. δ)	Der dreyfach gezackte Schnefentopf.
	— —	4. ε)	Die bandirte Purpurschnecke.
	— —	4. ζ)	Die Corduan oder Chagrinschnecke.
	— —	A.	Klein, braun knotig gestreift, ohne Zacken.
V.	Trunculus.	5.	Der Hochschwanz. <i>Mart. 3. Th. T. 109. S. 1019.</i>
	— —	5. β)	
	— —	5. γ)	
	— —	5. δ)	
	— —	5. ε)	Die linksgewundene Spenglerische Purpurschnecke.
	— —	5. ζ)	Rosarium. Der Rosenkock. <i>Chebn. 10. Th. T. 16r. S. 1518.</i>
	— —	5. η)	Die weiße braungefleckte Corduanschnecke. <i>Kämmerer.</i>
20)	Pomum.	6.	Die apfelsförmige krummschnäblige Purpurschnecke.
21)	Decussatus.	7.	Die hochrippige Purpurschnecke mit verschlossenen Schnabel.
	— —	— —	<i>Mart. 3. Th. T. 110. S. 1027.</i>
	— —	— —	<i>Mart. 3. Th. T. 110. S. 1028.</i>
	Triacanthus.	8.	
16)	Melanamathos.	9.	Der schwarz flächliche kleine spanische Meuter.
	Radix.	10.	Die schwarz belaubte Wurzel. <i>Argem. Zoomorph.</i>
115)	Candidus.	11.	
169)	Fasciatus.	12.	

Frondotsi futuris crispato, frondescentibus, cauda abbreviata, vulgo Purpurae dicti. Blättrichte, welche mit krausen Blättern besetzt sind und gemeinlich den Namen der Purpurschnecken führen.

VI.	Ramosus.	13.	Die Krauschnecke. Der blättrichte Murex. <i>Rumph. T. 26. f. A Arg. T. 16. f. C. Mart. 3. Th. T. 102. S. 980.</i>
	— —	— —	<i>Mart. 3. Th. T. 103. S. 98r.</i>
	— —	— —	<i>Mart. 3. Th. T. 105. S. 989.</i>

Schröt. Einl.	Linné.	
VI. Ramosus.	13.	Die Kraußschnecke. Der blättrichte Murex. Mart. 3. Th. T. 105. S. 992.
—	—	— — — — — Mart. 3. Th. T. 106. S. 996.
—	13. β)	Das schwarze Brandhorn.
15) —	13. γ)	Das braune Brandhorn mit regelmäßigen Querstreifen.
22) —	13. δ)	Die schwere dreyeckigte Purpurschnecke. Mart. 3. Th. T. 110. S. 1030.
23) —	13. ε)	Die geflügelte dreyeckigte Purpurschnecke.
24) —	13. ζ)	Die bunte geflügelte Purpurschnecke.
96) —	13. η)	Ungeacktes apfelblätiges Brandhorn. Valentyn.
Foliatus.	174.	Die breitblättrichte Purpurschnecke.
VII. Scorpio.	14.	Der Scorpion.
VIII. Saxatilis.	15.	Das Brandhorn mit fünf Blätterreihen.
—	15. β)	Der doppelte spanische Heuter.
—	15. γ)	—
114) Diaphanus.	16.	Das weiße Brandhorn. Argenville.
116) Cichoreum.	17.	Die krause Laktule.
163) Versicolor.	18.	Das bunte Brandhorn.
IX. Erinaceus.	19.	Die vieleckigte Purpurschnecke. von Horn.
18) Sfriatus.	20.	Das weiße doppelte braunblättrichte Brandhorn.
172) Tripterus.	21.	Die dreysflüglige Purpurschnecke. von Horn.
Sacellum.	164.	Der persianische Gögentempel.
Motacilla.	165.	Die Bachstelze.
173) Triquetter.	22.	Die dreysseitige Purpurschnecke.

Varicosi, suturis rotundatis torosis crassisque. Mit Leisten, Näthen oder Klammern versehene, welche abgerundete, knotigte und starke Ribben oder Leisten haben.

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

Schröt. Einl.	Linné.	
XI. Gyrimus.	24.	Die gestricke oder gegitterte Kröte. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 128. §. 1234.
97) —	24. β)	
—	24. γ)	
98) Affinis.	25.	
XII. Lampas.	26.	Der knotigte Delsuchen.
1) —	26. β)	Bufo. <i>Der Hector. Kumph. Rumph.</i> T. 28. f. C. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 129. §. 1238.
2) —	26. γ)	Rubeta. <i>Der Njar. Kumph. Rumph.</i> T. 28. f. D. <i>Arg.</i> T. 9. §. D. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 128. §. 1236.
XIII. Olearium.	27.	Der Delsuchen mit Rosinen.
— —	27. β)	
156) — —	27. γ)	
XIV. Femorale.	28.	Die dreyeckigte getrocknete Birn. <i>Mart.</i> 3. Th. T. 111. §. 1039.
XV. Cutaceus.	29.	Die Hautschnecke. <i>Mart.</i> 3. Th. T. 118. §. 1088.
XVI. Lotorium.	30.	Der Delsuchen.
34) — —	30. β)	Der unwickelste Delsuchen.
XVII. Pileare.	31.	Der haarigte Delsuchen.
—	31. β)	
33) Bufonius.	32.	Die eigentliche wahre Kröte.
XVIII. Pyrum.	33.	Die getrocknete Birn. <i>Rumph. T.</i> 26. f. E. <i>Arg.</i> T. 10. §. O. <i>Mart.</i> 3. Th. T. 112. §. 1042.
—	—	— — — — <i>Knorr Vergn.</i> 6. Th. T. 26. §. 2.
—	33. β)	Der Frosch. Der kleine krummschnabligte Schöpfer.
6) —	33. γ)	
26) —	33. δ)	Der Schildkrötenschwanz. <i>Mart.</i> 3. Th. T. 112. §. 1051.
25) Caudatus.	34.	Die ausgekehrte getrocknete Birn.
55) — —	34. β)	
XIX. Rubecula.	35.	Die Vioresschnecke. <i>Arg.</i> T. 9. §. K. <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 132. §. 1259.
— —	—	— — — — <i>Chemn.</i> 4. Th. T. 132. §. 1265.
XX. Scrobicator.	36.	Der glatte Murex.
XXI. Reticularis.	37.	Die Netzschnecke. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 41. §. 405.
Lamellosus.	174.	
Nodatus.	177.	
XXII. Anus.	38.	Das alte Weib. <i>Rumph. T.</i> 124. f. F. <i>Arg.</i> T. 9. §. H. <i>Mart.</i> 2. Th. T. 41. §. 403.
99) —	38. β)	

Schröt. Einl.	Linne.	
19)	Miliaris.	39. Die Corduan oder Chagrinschnecke.
181)	Senegalensis.	40.
Ecaudati subechinati. Die keinen Schwanz haben, und gewissermaßen dornicht oder stachlicht sind.		
XXIII.	Ricinus.	41. Die gezackte Maulbeere.
XXIV.	Nodus.	42. Die Himbeere.
XXV.	Neritoideus.	43. Die knotigte Maulbeere. Mart. 3. Th. T. 102. S. 976.
11)	Fucus.	44. Das Schminzplästerchen. Mart. 3. Th. T. 100. S. 960.
	Loco.	45.
XXVI.	Hystrix.	46. Die gezackte Maulbeere.
	—	46. β)
XXVII.	Mancinella.	47. Die lange knotigte Maulbeere. Mart. 3. Th. T. 101. S. 970.
12)	— —	47. β) Die große schwarze Maulbeere aus Guinea.
178)	— —	47. γ)
XXVIII.	Hippocastanum.	48. Das Pimpelchen von Vanda. Die stachlichte Maulbeere.
10)	— —	48. β) Die wilde Kastanie mit weißen Banden und Knoten. Mart. 3. Th. T. 100. S. 956.
9)	— —	48. γ) Das gefaltete blaumündige Pimpelchen aus Ostindien.
58)	— —	48. δ) Der weiße Helm.
59)	— —	48. ε)
13)	— —	48. ζ) Das runde weit genabelte Pimpelchen mit vier stumpfen Knotenreihen.
	— —	48. η)
28)	— —	48. θ) Das gerunzelte gelbmündige ostindische Pimpelchen.
93)	— —	48. ι) Das weitmündige Pimpelchen.
XXIX.	Senticofus.	49. Das Döselhörnchen. Rumph. T. 29. f. N. Chemn. 4. Th. T. 155. S. 1466.
XXX.	Melongena.	50. Die Bettdecke. Rumph. T. 24. f. 2. Arg. T. 15. S. H. Mart. 2. Th. T. 39. S. 391.
164)	— —	50. β) Die Muscatennuß.
168)	— —	50. γ)
95)	— —	50. δ)
1)	— —	50. ε) Die zackichte Bastard Bettdecke. Rumph. T. 24. f. 4. Mart. 2. Th. T. 40. S. 400.
2)	— —	50. ζ) Die graue gestreifte Bastard Bettzüge von Curacao.
	— —	50. η) Die vierfach gezackte Bettdecke.
Constul.		159. Der Bürgermeister.
Lima.		176.

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

Chrät. Einl.	Linné.	
XXXI.	Cariosus.	51. Die Flußspindel.
XXXII.	Babylonius.	52. Der babylonische Thurm.
215)	— —	52. β) Der gekrönte Vabelsthurm.
214)	— —	52. γ) Der schneeweisse hochgeribbte und tiefgefurchte Thurm.
213)	— —	52. δ) Der unächte babylonische Thurm. Chemn. 4. Th. T. 143. S. 1334.
220)	— —	52. ε) Die gefleckte Wandspindel. Der rothgefleckte babylonische Thurm.
	— —	52. ζ) Der Tarusbaum. Der dornichte Kock. Der mit Manschetten besetzte Thurm.
XXXIII.	Javanus.	53. Der javanische Thurm. Chemn. 4. Th. T. 143. S. 1336.
44)	Sinenfis.	54. Der chinesische Thurm. Arg. T. 11. S. F. Chemn. 4. Th. T. 157. S. 1489.
42)	—	54. β) Der chinesische Thurm oder Obelisk.
	—	54. γ)
197)	—	54. δ) Die mit gekrümmten Bändern umwundene Schraube.
	—	54. ε)
	Stramineus.	55. Der Straußfuß.
195)	Australis.	56.
198)	Uncinatus.	57. Die marmorirte gezackte Pyramide. Schröter.
252)	Turris.	58.
	Costatus.	59.
229)	Asper.	60. Das rauhe Thürmchen.
XXXIV.	Colus.	61. Die Tabakspfeife. Rumph. T. 29. f. F. Arg. T. 9. S. B. Chemn. 4. Th. T. 144. S. 1342.
	—	61. β)
	—	61. γ) Die getieberte Spindel. Chemn. 10. Th. T. 160. S. 1523.
	—	61. δ) Die fenstervolle Spindelschnecke.
XXXV.	Morio.	62. Die Möhrenbinde. Regenf. T. 11. S. 62. Chemn. 4. Th. T. 139. S. 1301.
202)	—	62. β) Die aschgraue wellenförmige unebene Spindel.
XXXVI.	Cochlidium.	63. Die Franziskanerin ohne Gürtel.
XXXVII.	Spirillus.	64. Der flache scharfandige Schöpfer. Schröt. Einl. 1. Th. T. 3. S. 4. Mart. 3. Th. T. 115. S. 1069.

Schröt. Einl.	Linne.	
XXXVIII. Canaliculatus.	65.	Die umwundene Feige.
4) Ficus.	66.	Die stark gestreifte knotige Feige.
—	66. β)	
—	66. γ)	Die knotenvolle Feige des rothen Meeres.
7) Carica.	67.	Die bunte gelbmündige schwere gezackte Feige.
8) Rapa.	68.	Das dickschalige Rettiogen. Mart. 3. Th. T. 68. S. 750.
56) —	68. β)	
57) —	68. γ)	
89) Niveus.	69.	
XXXIX. Granum.	70.	Das Gerstenkorn.
—	—	— — — Ein Eyerstock. Ellis Corallen. T. 33. S. A. a.
XL. Aruanus.	71.	Die aruanische Spindel.
XLI. Perversus.	72.	Die linke Feige.
63) — —	72. β)	
— —	72. γ)	Die knotige dickschalige links gewundene Feige.
XLII. Antiquus.	73.	Das nordische Kinkhorn.
—	73. β)	
—	73. γ)	
—	73. δ)	
XLIII. Despectus.	74.	Das nordische Kinkhorn mit zwey erhöhten Linten. Schröt. Einl. 1. Th. T. 3. S. 5. Chemn. 4. Th. T. 138. S. 1295.
246) — —	74. β)	
— —	74. γ)	Der knotenvolle Meerrettig.
Fornicatus.	75.	
Incrassatus.	76.	
Truncatus.	77.	
32) Argus.	78.	Der handirte Argus.
35) —	78. β)	Der kleine handirte 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. Schröter.
162) — —	82. β)	Die knotigte Schneppe.
175) Litteratus.	83.	Die Buchstaben Nadel. von Born.
179) Trigonus.	84.	
180) Semilunaris.	85.	

	Schröt. Einf.	Linne.	
	181) Costatus.	86.	
	183) Sulcatus.	87.	
	182) Fufiformis.	88.	
XLIV.	Tritonis.	89.	Das Tritonshorn. Die Trompete. <i>Rumph. T. 28. f. B. Chemn. 4. Th. T. 135. S. 1282.</i>
	—	89. β)	Das grobe knollichte und knotige Tritonshorn.
	—	89. γ)	
XLV.	Puffio.	90.	Die unächte Bischoffsmütze.
XLVI.	Tulipa.	91.	Die Tulpe. <i>Rumph. T. 49. f. H. Chemn. 4. Th. T. 136. S. 1286.</i>
	—	—	<i>Chemn. 4. Th. T. 137. S. 1288.</i>
255)	—	91. β)	
XLVII.	Clathratus.	92.	Die gefaltene Schraube.
30)	Nassa.	93.	Die schwarze oder hellbraune Fischschnecke mit einem weißen Bunde.
	31) Plicatus.	94.	Die knotige geribbte Fischschnecke.
	Scala.	95.	Der Argus unter den Fischschnecken.
	Fiscellum.	160.	Der Draufkorb. <i>Chemn. 10. Th. T. 160. S. 1524.</i>
	Corona.	161.	Die mexikanische Krone.
XLVIII.	Dolarium.	96.	Die Wortreppe. von Horn.
XLIX.	Corneus.	97.	Die Hornschnecke. Die hornfarbige Spindel. <i>Lister,</i>
L.	Lignarius.	98.	Die Holzspindel.
LI.	Trapezium.	99.	Das persianische Kleid. <i>Rumph. T. 49. f. K. Arg. T. 10. S. F. Chemn. 4. Th. T. 139. S. 1298.</i>
	— —	99. β)	Das umgewundene Horn. <i>Chemn. 4. Th. T. 140. S. 1310.</i>
	— —	99. γ)	Die schwarz linierte Spindel. <i>Chemn. 4. Th. T. 141. S. 1317.</i>
209)	Vespertilio.	100.	Das unächte Fleischhorn. <i>Chemn. 4. Th. T. 142. S. 1323.</i>
267)	— —	100. β)	
	— —	100. γ)	Das doppelt gezackte unächte Fleischhorn.
210)	Scolymus.	101.	Das achte Fleischhorn.
	— —	101. β)	
211)	Harpa.	102.	Harfenartig gebaute Spindel.
212)	Tuba.	103.	Die Dragonertrompete.
LII.	Syracusanus.	104.	Die syracusanische Spindel.
LIII.	Craticulatus.	105.	Die Netzspindel.
LIV.	Scriptus.	106.	Die Schriftspindel.
203)	Ternatanus.	107.	Die ternatanische kurze Spindel.
204)	Infundibulum.	108.	Der Trichter. Die Ananasspindel.

	Linné.	
Schröt. Einl.		
205) Polygonus.	109.	Die stumpfe vieleckigte gestreifte schwarzbraune Bandspindel.
— —	—	Chemn. 4. Th. T. 141. F. 1314.
— —	—	Chemn. 4. Th. T. 141. F. 1316.
206) Islandicus.	110.	Die isländische Spindel.
207) Laevigatus.	111.	Gegrabene runde glatte oder feingestreifte Spindel.
208) Fossilis.	112.	Gegrabene gegitterte Spindel.
216) Candidus.	113.	Die große weiße lange häckerichte Spindel.
217) Anatus.	114.	Das braune Linienhorn mit langen Handgriff.
218) Undatus.	115.	Die längste weiße glatte eckigte 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 knoblichte Spindel.
— —	120. α)	Die kleine Spindel mit schwarzen Knoten.
225) — —	120. β)	
226) — —	120. γ)	
227) Striatulus.	121.	Die dünnste zartgestreifte Spindel. Chemn. 4. Th. T. 146. F. 135r.
228) Pardalis.	122.	Der Parder.
—	122. β)	
240) Gigas.	123.	Der Riese unter den Spindeln.
259) Lignosus.	124.	
271) Gibbulus.	125.	Die häckerichte Spindel. Knorr.
272) Grantularis.	126.	
273) Vexillum.	127.	Die orangefahnen Spindel. Knorr.
274) Vulpinus.	128.	Die rothbraune Spindel. von Horn.
275) Afer.	129.	
285) Campanicus.	130.	
Arenosus.	131.	
287) Maroccensis.	132.	Die kleine linke Spindel aus Marocco. Chemn. 9. Th. T. 105. F. 896.
Lineatus.	166.	Der liniete Murex.
Perron.	167.	Der Perron.
Larva.	168.	Die Raupenpuppe.
Neritoides.	169.	Der neritenartige Murex.
Prismaticus.	170.	Das Prisma.
Columnarium.	171.	Das Säulenhaus.

Schröt. Einl.	Linné.	
Asperimus.	172.	Die braune weißbandirte rauhe Spindel. Kämmerer.
Undulatus.	173.	Die braungeflammete knotige mit breiten Rippen umschlungene Spindel. Kämmerer.

Turriti subulati, cauda brevissima. Thurm- und pfleimenförmige, mit einem überaus kurzen Schwanze.

LIV.	Vertagus.	133.	Der Entenschnabel. <i>Rumph. T. 30. f. K. Arg. T. 11. F. P. Chemn. 4. Th. T. 156. F. 1479.</i>
	—	133. β)	Die bandirte Schnabelschraube.
LVI.	Aluco.	134.	Die Bastart Papstkrone. <i>Rumph. T. 30. f. O. Schröt. Flussconchyl. T. 8. F. 13. Chemn. 4. Th. T. 156. F. 1473.</i>
	—	134. β)	Der Nabenschabel.
	—	134. γ)	Der Löffel von Ebenholz.
196)	—	134. δ)	Die knotige hinesische Pyramide mit engerer gerader Mündung. Schröter.
81)	—	134. ε)	
110)	—	134. ζ)	
41)	Annularis.	135.	Die mit Ringen umlegte Schnabelschraube.
43)	Plicatulus.	136.	Die knotigt gefaltene Schnabelschraube.
45)	Sordidus.	137.	Die knotige Schnabelschraube.
46)	Cingulatus.	138.	Die kleine granulirte Schnabelschraube. <i>Chemn. (4. Th. T. 157. F. 1492.</i>
47)	Fuscus.	139.	Die braune Trommelschraube.
48)	Fasciatus.	140.	Die afrikanische Trommelschraube.
49)	—	140. β)	Die afrikanische dunkelbraune Trommelschraube.
52)	Fluviatilis.	141.	Die braune an den ersten Gewinden gezackte an den folgenden knotige oder gekörnte Trommelschraube.
230)	Alatus.	142.	Die geflügelte Wandspindelschraube.
231)	Nodulosus.	143.	Die geflügelte Schraubenschnecke mit wellenförmigen Knoten.
39)	Terebella.	144.	Der geperlte Dohrer. <i>Chemn. 4. Th. T. 155. F. 1458.</i>
88)	— —	144. β)	
176)	— —	144. γ)	Die Nadelseile. von Horn.
LVII.	Fuscatus.	145.	Die gezackte Schnauzennadel.
LVIII.	Torulosa.	146.	Die Härtelnadel.
LIX.	Radula.	147.	Die Nadelseile.
LX.	Asper.	148.	Die rauhe Nadel.
LXI.	Granulatus.	149.	Die granulirte Nadel.

Schröt. Einl.	Linne.	
LXII. Decollatus.	150.	Die gefaltene Nadel mit abgebrochener Spitze. Die Stumpfnadel.
40) Moluccanus.	151.	Die Mangonsnadel.
71) Minimus.	152.	
170) Strigilatus.	153.	Die gestriegelte Nadel. von Horn.
171) Tuberculatus.	154.	Die knotige Nadel. von Horn.
174) Gibbosus.	155.	Die höckerige Stachelnadel. von Horn.
177) Atratus.	156.	Die schwarze Stachelnadel. von Horn.
244) Contrarius.	157.	Die nordische kurze verkehrt gewundene Spindel. Der rothe Meerkrettig.
Eburneus.	158.	Die weiße Spindel.
Conditus.	174.	Der überzuckerte Murex.
Clava.	162.	Die bunte Simonskeule.
Hexagonus.	163.	Die sechseckige Pyramide.
	A.	Die gefrickte braun bandirte Schnabelfschraube. Schröter.

Trochus. Kreifelschnecken.

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

I.	Niloticus.	1.	Der größte gefleckte Kreisel. Die glatte Pyramide.
II.	Maculatus.	2.	Der gefleckte Kreisel. Die blutige grob gekörnte Pyramide.
	— —	—	Schröt. Einl. 1. Th. T. 3. S. 9.
	— —	—	Chemn. 5. Th. T. 168. S. 1616.
48)	— —	2. β)	Der hellweiße braunroth gefleckte und granulirte Kreisel.
	— —	—	Chemn. 5. Th. T. 169. S. 1623.
145)	— —	2. γ)	
III.	Perspectivus.	3.	Die Perspectivschnecke. Rumph. T. 27. f. L. Arg. T. 8.
	— —	—	F. M. Chemn. 5. Th. T. 172. S. 1591.
	— —	—	Chemn. 5. Th. T. 172. S. 1693.
	— —	—	Chemn. 5. Th. T. 172. S. 1695.
116)	— —	3. β)	
162)	— —	3. γ)	
138)	— —	3. δ)	
139)	— —	3. ε)	
142)	— —	3. ζ)	
IV.	Hybridus.	4.	Die Labyrinthschnecke.

Schröt. Einl.	Linne.	
V. Cruciatu8.	5.	Der Kreuzkreisel.
VI. Pharaonis.	6.	Die Pharaoschnecke.
83) —	6. β)	Der Bauernknopf.
VII. Magus.	7.	Der Hexenmeister.
181) —	7. β)	
VIII. Modulus.	8.	Das egyptische abhängende Dach.
127) —	8. β)	
128) —	8. γ)	
IX. Muricatu8.	9.	Der Dornkreisel.
X. Scaber.	10.	Der raube Kreisel.
XI. Variu8.	11.	Der bandirte Kreisel.
XII. Cinerariu8.	12.	Der aschfarbige Kreisel.
XIII. Divaricatu8.	13.	Das Blutband.
XIV. Umcilicari8.	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. S. 1567.
29) —	16. β)	Das westindische abhängende Dach.
128) —	16. γ)	Das einzahnichte Kreiselchen.
41) Conu8.	17.	Der rothbunte Spitzkegel.
42) Spinofu8.	18.	Der dornigte gleichsam mit einem Ordensbande umwundene Kreisel.
43) Jujubinu8.	19.	Der genabelte Jujubenkreisel.
44) Alveare.	20.	Der genabelte chinesische Bienenkorb. Chemn. 5. Th. T. 168. S. 1619.
47) —	20. β)	Eine andere Art des chinesischen Bienenkorbes.
45) Concauu8.	21.	Der äußerst seltene, gefaltete, violette und grüne Kreisel mit hohler Wafi.
— —	21. β)	
— —	21. γ)	
49) Vernu8.	22.	Der Frühlingskreisel.
50) Con8perfu8.	23.	Der an seiner Spitze mit rothen Blut, und schwarzen Dintenflecken besprigte Kreisel.
51) Tentorium.	24.	Das Zelt.
52) Ochroleucu8.	25.	Der runzelhafte und faltenvolle chinesische Bienenkorb.
55) — —	25. β)	Der bunte chinesische Bienenkorb.
53) Stellatu8.	26.	Der Sternkreisel.
54) Spengleri.	27.	Der Spenglerische grobkörnigte Kreisel.

Schrft. 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 Spitzegel.
60) Cylindricus.	32.	Der cylindrische Kreisel.
61) Radiatus.	33.	Der roth und weiß gestrahlte Kreisel.
62) —	33. β)	— — — — — Chemn. 5. Th. T. 170. F. 164r.
63) —	33. γ)	
64) —	33. δ)	
65) Viridis.	34.	Der genabelte grüne Perlenkreisel von Neuseeland.
66) Rusticus.	35.	Der genabelte Mauerkreisel.
67) Nigerrimus.	36.	Der schwarze, genabelte hundertförmige, gefaltete Kreisel.
68) Fanulum.	37.	Das kleine chinesische Tempelchen. Chemn. 5. Th. T. 170. F. 1648.
69) Strigosus.	38.	Der genabelte Streifkreisel.
70) —	38. β)	Der rosenrothe genabelte Sternkreisel.
71) Pyramis.	39.	Der kleine granulirte pyramidalische am erhöhten Rande der Gewinde knotige Kreisel.
72) —	39. β)	
74) Capensis.	40.	Der bunte Kreisel vom Vorgebürge der guten Hoffnung.
75) Aegyptius.	41.	Das ägyptische abhängende Dach.
76) Depressus.	42.	Der niedergedrückte Perlenkreisel.
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 nassautische Kreisel.
82) Viridulus.	47.	Der grünbunte Knopf.
84) Urbanus.	48.	Der Bürgerknopf. Chemn. 5. Th. T. 171. F. 1679.
85) Guineensis.	49.	Der guineische Knopf.
86) Nodulus.	50.	Der Westknopf.
87) Carneus.	51.	Der Hemdenknopf.
88) Tessellatus.	52.	Der genabelte Würfelkreisel.
89) Croceus.	53.	Der genabelte Safrankreisel.
91) Obliquatus.	54.	Der schiefstrahlichte Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 171. F. 1685.
92) Vittatus.	55.	Der bandirte Kreisel.
94) Schroeteri.	56.	Die genabelte Trödelrin.
95) Indicus.	57.	Das ungezackte ostindische Sonnenhorn.

Schröt. Einl.	Linné.	
97)	Infundibuliformis.	58. Der flache trichterförmige Kreisfel.
96)	Stramineus.	59. Die strohfarbene Perspectivschnecke.
98)	Variiegatus.	60. Das bunte Perspectivschnecke.
99)	Areola.	61. Das Gartenbeetschen. Chemn. 5. Th. T. 173. F. 1708.
100)	Inermis.	62. Das westindische ungezackte Sonnenhorn.
101)	Imperialis.	63. Die Imperial oder Kaiserföhne.
102)	Planus.	64. Das flache Sonnenhorn.
175)	Albidus.	65. Der schiefstrahlige Kreisfel. von Horn,
176)	Fuscatus.	66. Die Wirtelschnecke. von Horn.
177)	Fasciatus.	67. Die gebänderte Krebelschnecke. von Horn.
178)	Corallinus.	68.
179)	— — —	68. β)
180)	Griseus.	69.
184)	Ferrugineus.	70. Ein linksverfeinerter Kreisfel.
189)	Novus.	71. Ein linker Pyramidalkreisfel.
190)	Fragilis.	72. Der aufgeblasene Kreisfel mit drey zugespitzten Windungen. Schröter.
191)	Callofus.	73. Die kantige Krebelschnecke.
192)	—	73. β) Der gestreckte genabelte Kreisfel. Schröter,
180)	Afer.	74.
	Neritoideus.	123.
	Perlatus.	128. Der niedrige mit granulirten Rippen umgebene Kreisfel. Kämmerer.

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

XVI.	Vestiarus.	75.	Das Wulstknöpfchen. Chemn. 5. Th. T. 166. F. 160r. a. e. g. h.
	40)	75. β)	Die Zwergbohne.
	160)	75. γ)	—
	—	75. δ)	Das gewässerte Wulstknöpfchen.
	—	75. ε)	Das gekrönte Wulstknöpfchen aus China.
	161)	75. ζ)	—
XVII.	Labio.	76.	Die Dicklippe. Chemn. 5. Th. T. 166. F. 158r.
	34)	76. β)	Der Schlangenzund. Knorr.
	—	76. γ)	—
XVIII.	Tuber.	77.	Der Faltenbund. Der Knotenbund. Chemn. 5. Th. T. 165. F. 1576.

Schröt. Einf.	Linné.
174) Tuber.	77. β)
XIX. Striatus.	78. Der gestreifte Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 162. S. 1527.
XX. Conulus.	79. Der kegelförmige Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 166. S. 1589.
XXI. Zizyphinus.	80. Der Jujubentrisel. Chemn. 5. Th. T. 166. S. 1592.
— —	— — — — — S. 1597.
37) — —	80. β) Der tranquebarische Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 166. S. 1595.
146) — —	80. γ)
1) Obeliscus.	81. Die grünbunte Pyramide.
2) Distortus.	82. Der monströse lyonnerische Kreisel.
3) Virgatus.	83. Die gepirte Rosenpyramide.
4) —	83. β)
5) Faveolatus.	84. Der einfach gezahnte Kreisel des rothen Meeres.
6) —	84. β) Der doppelt gezackte knotige Kreisel.
7) Diaphanus.	85. Der weiß und roth gepirte Kreisel von Neuseeland.
8) Iris.	86. Der Regenbogen. Chemn. 5. Th. T. 161. S. 1523.
—	86. β)
9) Rosstratus.	87. Der Grünschnabel.
10) Notatus.	88. Der Rothschnabel. Schröter,
11) Elegans.	89. Die kleine Schöne.
12) Melanoftoma.	90. Der schwarzmaulichte Kreisel.
13) Erithroleucos.	91. Der roth und weiß gestreifte Kreisel.
14) Punctulatus.	92. Der ganz kleine fein punctirte rothe Kreisel.
15) Imbricatus.	93. Der tiefgefaltete, runzelvolle, gefurchte westindische doppelt-rinnenförmige Kreisel.
16) —	93. β)
17) Americanus.	94. Der einfach gefaltete, etwas granulirte gelbliche Kreisel.
18) Caelatus.	95. Der geschnitzte wie mit Bildhauerarbeit gezierter Kreisel.
—	95. β) Virgineus. Der jungfräuliche Kreisel.
19) Purpureus.	96. Der dunkelrothe Kreisel.
20) Cookii.	97. Der Cookskreisel von Cooks Meerenge.
21) Nodulosus.	98. Der kleintündrige Kreisel.
22) Mauritanus.	99. Der bunte geknobbelte zackenvolle Kreisel.
23) Fenestratus.	100. Der wie mit Fenstern versehene ungenabelte Kreisel.
24) Helicinus.	101. Ungenabeltes westindisches Sonnenhorn.
25) Argyroftomus.	102. Der schwarze bundförmige Silbermund.
26) Sinensis.	103. Die schwarze Amsel.
30) Lugubris.	104. Das Trauertropfschen.

Schröt. Einf.	Linné.	
31) Asper.	105.	Der rauhe ungenabelte Baurenkreisel.
32) Tessellatus.	106.	Der buntförmige Würfelkreisel.
35) — —	106. β)	Der punctirte Würfelkreisel.
36) — —	106. γ)	Der kleinste Würfelkreisel.
33) — —	106. δ)	Der größere gestreckte Würfelkreisel.
34) Citrinus.	107.	Der Schlangenhund. 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 grobgebrünte Kreisel.
Inaequalis.	127.	
Tigris.	128.	
Pulligo.	131.	
	A.	Weißlicher Kreisel, mit schwarzen dichten Flammen und einfach 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. S. B. Chem. 5. Th. T. 160. S. 1507.
XXIII. Dolabratus.	113.	Die wohlgeglättete Schiffesahne. Der Goldfaden.
129) — —	113. β)	
— —	113. γ)	
— —	113. δ)	
XXIV. Perverfus.	114.	Die verkehrte Kreifelnabel. Der punctirte linke Kreisel.
185) Pufillus.	115.	Der linke gestreckte Kreisel.
186) Undulatus.	116.	Der linke wellenförmige knotige Kreisel.
187) Ventricosus.	117.	Der linke bauchigte Kreisel.
188) Annulatus.	118.	Der linke mit weirkäufigen Reifen umlegte Kreisel.
192) Flumineus.	119.	Der gestreckte genabelte Kreisel. Schröter.
XXV. Punctatus.	120.	Der punctirte Kreisel. Linné.
XXVI. Striatellus.	121.	Der zartgestreifte Kreisel. Linné.
38) Ziczac.	122.	Der glatte Zickzackkreisel. Chem. 5. Th. T. 166. S. 1599.
39) —	122. β)	Der gestreifte Zickzackkreisel.
Lunaris.	123.	Der mondformige Kreisel.
Hortensis.	124.	Der Gartenkreisel.

Turbo. Mondschnecken.

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

Schröt. Einl.	Linné.	
I. Obtusatus.	I.	Die wilde Kirsche. Chemn. 5. Th. T. 185. S. 1854. n. 1.
II. Neritoides.	2.	Die Neritenartige Strandmondshnecke.
III. Littoreus.	3.	Die Strandmondshnecke. Die gebratene Castanie. Chemn. 5. Th. T. 185. S. 1852. n. 1.
58) —	3. β)	Die weißgelbliche nordische Strandmondshnecke.
59) —	3. γ)	Grönländische Mondshnecke.
65) —	3. δ)	
66) —	3. ε)	
IV. Maricatus.	4.	Die Reishrey Mondshnecke. Chemn. 5. Th. T. 177. S. 1752.
Litus.	III.	
Punctulatus.	III.	

Solidi imperforati. Dichte, ble also eine starke Schaaale und
feinen Nabel haben.

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

Schröt. Einl.	Linne.
Echinatus.	110. β)
XI. Tectum perficum.	11. Das persische Dach. Chem. 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. Rugofus.	14. Die grüne scharfe Seehundshaut.
34) —	14. β) Die röthliche geperlte Neuseeländische Mondschnecke.
87) —	14. γ)
XV. Marmoratus.	15. Das bunte knotige Riesenohr.
XVI. Sarmaticus.	16. Das geperlte Orangenaue. Die Cocusnuß. Die geperlte Wittbe. 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 gehdrnte Silbermund. Chemn. 5. Th. T. 179. S. 1779.
23) Radiatus.	19. Der Silbermund des rothen Meeres.
24) Imperialis.	20. Die Imperialmondschnecke.
25) Coronatus.	21. Die verschlossene Krone.
26) —	21. β)
27) Canaliculatus.	22. Der rinnenartige Silbermund.
28) Setosus.	23. Die schwarze Bürste.
29) Spinofus.	24. Der gestreckte Silbermund.
30) Sparverius.	25. Der Sperber.
31) Moltkianus.	26. Die gräflich Moltkische Mondschnecke.
32) Spenglerianus.	27. Die Spenglerische Mondschnecke.
33) — —	27. β) Die Herrmannische Mondschnecke. Schröter.
35) Castanea.	28. Die westindische mit weißen Flammen bezeichnete Castanie.
36) —	28. β) Die westindische mit weißen Flammen bezeichnete Castanie.

Schröf. Einl.	Liné.
37) Castanea.	28. γ) Die westindische mit weißen Flammen bezeichnete Castanie. Chemn. 5. Th. T. 182. S. 1813.
38) —	28. δ) Die mit glatten Keifen umlegte Castanie. Schröter.
39) Crenulatus.	29. Die gekerbte Mondschnecke.
40) Smaragdus.	30. Die Smaragdschnecke von Neuseeland.
41) Papyraceus.	31. Die papierne Mondschnecke.
42) — —	31. β) Papier Mondschnecke.
43) Aethiops.	32. Die Mohrin mit den weißesten Zähnen.
44) Nicobaricus.	33. Der Nicobarische Goldmund.
45) — —	33. β) Der Nicobarische Goldmund.
46) — —	33. γ) Der gefleckte Halbmond. von Born.
47) Cidaris.	34. Der Bund des türkischen Kaisers.
48) —	34. β) Der Bund des Emirs. Der grüne Bund.
49) —	34. γ) Der orangenfarbige Bund.
50) —	34. δ) Der bandirte Bund.
51) —	34. ε) Der braunrothe Bund.
52) —	34. ζ) Der marmorirte Bund.
53) —	34. η) Polyzonias. Seba.
53. 1) —	34. θ) Der gelbliche Bund.
53. 2) —	34. ι) Der pfirsichblätine mit blau gemischte Bund.
53. 3) —	34. κ) Der braunrothe Bund.
53. 4) —	34. λ) Der bräunliche Bund mit einem breiten Bande an der Grundfläche.
53. 5) —	34. μ) Der hell und dunkelbraun gestammte Bund, mit weißen Flecken.
53. 6) —	34. ν) Der braungelbe Bund mit einzeln dunkeln Flammen.
54) Nigerrimus.	35. Die glatte kohlschwarze Mondschnecke aus der Südsee.
55) —	35. β) Die schwarze weißgefleckte Mondschnecke aus Neuseeland.
116) Helicinus.	36. Die Schnirkelmondshnecke. von Born.
120) Punctatus.	37.
Haemastomus.	38.
Torquatus.	106. Die Mondschnecke mit einen Ringfragen, oder mit einen getreifesten Halsbände.
Undulatus.	107. Die wellenförmige bemahlte oder bandirte Mondschnecke.
Niveus.	108. Die schneeweiße durchsichtige Mondschnecke.
Helicoides.	109. Der kleine Sonderling.

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

Schröt. Einl.	Linné.	
XVIII. Pica.	39.	Die Eister. Arg. T. 8. F. G. Regenf. T. 11. F. 57. Chemn. 5. Th. T. 176. F. 1750.
56) —	39. β)	Die ungenabelte kleine Eisterschnecke von Neuseeland.
57) —	39. γ)	Die ungenabelte kleine Eisterschnecke von Neuseeland.
18) —	39. δ)	Die knotige Mondschnecke.
XIX. Sanguineus.	40.	Die kleine wie mit Blut besetzte Mondschnecke. Chemn. 5. Th. T. 177. F. 1756.
XX. Argyrostomus.	41.	Der Silbermund. Arg. T. 6. F. F. Rumph. T. 19. f. 2. Regenf. T. 11. F. 50. Chemn. 5. Th. T. 177. F. 1764.
77) — —	41. β)	Ein grau geteibter Silbermund mit schwarzen die Länge herab- gehenden Flammen. Valentin.
108) — —	41. γ)	
XXI. Margaritaceus.	42.	Der dicke Silbermund.
8) Vericolor.	43.	Der flache genabelte grünbunte Silbermund.
13) — —	43. β)	Die flache ungewölbte Mondschnecke.
14) — —	43. γ)	Die flache ungewölbte Mondschnecke.
XXII. Delphinus.	44.	Der Delfhin. Arg. T. 6. F. H. Rumph. T. 20. f. H. Chemn. 5. Th. T. 175. F. 1732.
— — —	— — —	Chemn. 5. Th. T. 175. F. 1734.
6) — —	44. β)	Der purpurothe Delfhin.
7) — —	44. γ)	Der zornige Delfhin.
5) Nodulosus.	45.	Der knotenvolle Delfhin.
XXIII. Distortus.	46.	Der rothe Delfhin.
1) Stellaris.	47.	Der südländische Sporn. Der Sternkeisfel.
2) Aculeatus.	48.	Der Nikobarische Sporn mit grünen Lappen und Stachsin.
3) — —	48. β)	Der Spenglerische Sporn.
4) Stellatus.	49.	Der leicht gestirnte Keisfel.
9) Mespilus.	50.	Die Nispel.
10) Granulatus.	51.	Die granulirte knotenvolle genabelte Mondschnecke.
11) — —	51. β)	Die granulirte knotenvolle genabelte Mondschnecke.
12) — —	51. γ)	
15) Ludus.	52.	Das Bretspiel.
16) Atratus.	53.	Die geschwärzte Mondschnecke.
17) Dentatus.	54.	Die gezahnte, glatte, genabelte, marmorirte Mondschnecke.
20) Diadema.	55.	Die bundförmige genabelte südländische Mondschnecke.

Turbo. Mondschnecken.

59

Schröt. Einl.	Linne.	
117) Cinereus.	56.	Die aschgraue Mondschnecke. von Born.
118) Carinatus.	57.	Die gefielte Mondschnecke. von Born.
121) Afer.	58.	
122) —	58. β)	
Planorbis.	59.	
Marginellus.	102.	Die unbefleckte Mondschnecke.
Helicoïdes.	103.	Die bunte schnirtelsförmige Mondschnecke.
Foliaceus.	104.	Die blätterichte Mondschnecke.
Anguis.	110.	
Porphyrites.	111.	
Smaragdus.	112.	

Cancellati. Gecitterte.

XXIV. Crenellus.	60.	Die Kerbenschnecke.
XXV. Thermalis.	61.	Die Badschnecke.
XXVI. Scalaris.	62.	Die ächte Wendeltreppe. <i>Rumph. T. 11. F. V. Rumph. T. 49. f. A. Chemn. 4. Th. T. 152. F. 1426.</i>
123) —	62. β)	Die seltene enge gerippte Wendeltreppe.
XXVII. Clathrus.	63.	Die unächte oder falsche Wendeltreppe. <i>Rumph. T. 29. f. W. Chemn. 4. Th. T. 153. F. 1434.</i>
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 Vienenkörbchen. <i>Chemn. 4. Th. T. 153. F. 1439.</i>
175) —	68. β)	Der Fannenzapfen.
—	68. γ)	Das linksgeflochtene Vienenkörbchen.
XXXIII. Corneus.	69.	Die Horntrappe.
XXXIV. Reflexus.	70.	Die Hanglippe.
XXXV. Lincina.	71.	Der Breitrand.
Lunulatus.	72.	
60) Labeo.	73.	Die große Lincina.
61) Elegans.	74.	Die feingestreifte Deckelschnecke. <i>Schröter.</i>
119) Dubius.	75.	Der Breitrand. von Born.
Limbatus.	105.	Die wohlgerandete Mondschnecke.

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

Schröt. Eint.	Liné.		
XXXVI. Impricatus.	76.	Die marmorirte Schraubenschnecke.	Chemn. 4. Th. T. 152. S. 1422.
XXXVII. Replicatus.	77.	Die glatte Trommelschraube.	Alg. T. II. S. E. Chemn. 4. Th. T. 151. S. 1412.
136) — —	77. β)		
XXXVIII. Acutangulus.	78.	Die einfach scharf umwundene Trommelschraube.	Die Pressschraube. Chemn. 4. Th. T. 151. S. 1413.
165) — —	78. β)		
XXXIX. Duplicatus.	79.	Die doppelt scharf umwundene Trommelschraube.	Chemn. 4. Th. T. 151. S. 1414.
168) — —	79. β)	Die gestreifte Trommelschraube.	von Horn.
XL. Exoletus.	80.	Die stark oder schwächer gerippte Eisenbeschraube.	Schröt. Flussconthyl. T. 8. S. 10.
XLI. Terebra.	81.	Die eigentliche Trommelschraube.	Der Bohrer. Chemn. 4. Th. T. 151. S. 1419.
173) —	81. β)		
—	81. γ)	Eine vorzüglich große ostindische Trommelschraube.	Die Schraube ohne Ende.
—	81. δ)	Der kleine glatte genabelte Bohrer.	
XLII. Variiegatus.	82.	Die ausgekehrte Marmorschraube.	Die Holzschraube.
XLIII. Ungulinus.	83.	Die Nagelschraube.	
	84.	CrySTALLINUS.	
	85.	ALBULUS.	
XLIV. Annulatus.	86.	Die Ringelschraube.	
XLV. Bidens.	87.	Die Zahnschraube.	Chemn. 9. Th. T. 112. S. 960.
—	87. β)	Die linke gefleckte Zahnschraube.	
—	87. γ)	Die bey der Mündung eingeschrumpfte linke Erdschraube.	
XLVI. Perverfus.	88.	Die Linkschraube.	
170) —	88. β)	Die linksgedrehte und gestreifte Erdschraube mit sieben Windungen.	
128) —	88. γ)		
—	88. δ)	Die linksgewundene Marokanische Schraube oder Meernadel.	
—	88. ε)	Die hornfarbige dreyfach gezahnte verkehrte Schraube.	
—	88. ζ)	Die lange, weiße, raube ungezahnte Erdschraube.	
—	88. η)	Fragment eines linksgewundenen versteinerten Turbiniten.	

Schröt. Einl.	Linné.	
Fufulus.	89.	
Fufus.	90.	
Sulcatus.	91.	Die gefurchte Schnirkelschncke.
Quadridentis.	92.	
147) Tridentis.	93.	Das Haferkorn.
XLVII. Mufcorum.	94.	Die Moosfchraube. Chemn, 9. Th. T. 123. S. 1076.
— —	94. β)	
Obtusifis.	95.	
XLVIII. Aurifcalpium.	96.	Das Ohrfchiffchen.
XLIX. Politus.	97.	Das Leckfteinchen. Der polirte Turbo.
L. Nautilus.	98.	Die Nautilusfchraube.
167) Obfoletus.	99.	Die alte Schraube. von Horn.
169) Quinquedentatus.	100.	Die fünfzählige Schraube. von Horn.
172) Pyramidalis.	101.	Die rechtsgedrehte Erdfchraube mit fehr engen Bindungen. Schrötter.

Helix. Schnirkelschncken.

Ancipites, testa longitudinaliter utrinque angulata. Auf beyden Seiten fcharf, wo nemlich die Schaale die Länge herab allenthalben winklicht ift.

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

Carinatae, anfractibus margine acutis. Kiefförmige, die an den Windungen einen fcharfen Rand haben.

II. Lapidica.	2.	Die fcharfgewundene braunbunte Nabelfchncke. Chemn. 9. Th. T. 126. S. 1107.
Marginata.	3.	
Ciaticofa.	4.	Die narbenvolle Schncke.
279) Aegophthalmos.	5.	Das Vocksaug. Argenville.
III. Oculus capri.	6.	Das Vocksaug.
— —	6. β)	
IV. Albella.	7.	Der Scharfrand.
Maculata.	8.	
56) Albina.	9.	
V. Striatula.	10.	Der quergestreifte Helix. Der Streifkief.

	Schröt. Einl.	Linne.	
VI.	Algira.	11.	Der Sechswinder.
307)	—	11. β)	Der Wachschnirkel.
VII.	Leucas.	12.	Der Purpurreich.
	Laevipes.	13.	Die tranquebarische linke Gartenschnecke.
	Vermiculata.	253.	Die Nudelschnecke.
	Exilis.	14.	Die tranquebarische Gartenschnecke.
233)	Candida.	15.	
	Spadicea.	16.	
226)	Incarnata.	17.	Die fleischfarbige Schnecke.
	Sericea.	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. S. 1. Chemn. 9. Th. T. 127. S. 1127.
	— —	21. β)	
X.	Ringens.	22.	Das gezähnelte Mundstück.
53)	—	22. β)	
54)	—	22. γ)	
57)	—	22. δ)	
66)	Sinuata.	23.	Die klein* gezähnelte Nuß.
65)	—	23. β)	
62)	—	23. γ)	
	Lucerna.	24.	Die gezähnelte Lampe.
	Lampas.	25.	
XI.	Carocolla.	26.	Die Vastartlampe.
	—	26. α)	
	—	26. β)	Die bunte Schneckschnecke. von Horn.
59)	Lychnuchus.	27.	
58)	Cepa.	28.	
XII.	Cornu militare.	29.	Die bandirte Vastart-Lampe.
33)	Pellis serpentis.	254.	Die Schlangenhaut.
XIII.	Vortex.	30.	Das Posthornchen mit fünf bis sechs Gewinden und scharfen Rande. Schröt. Flußcondyl. T. 5. S. 16. 17. Chemn. 9. Th. T. 127. S. 1127. S.
XIV.	Scabra.	31.	Der rauhe Helix.
XV.	Gothica.	32.	Das Rossband.
XVI.	Gualtieriana.	33.	Der Gualtierische Helix.

Schröt. Einl.	Linne.	
Tricarinata.	34.	Die dreysandige oder dreysach gefielte Schnecke.
62) Hognomostomos.	158.	
182) Oculus comunis.	159.	Das Ammonsauge. Das Vocksaug.
198) Affinis.	161.	
199) Marginella.	162.	Der eingesäumte Schnickel.
200) Sinuosa.	163.	Der ausgeschnittene Helix.
201) Maculosa.	164.	Der gefleckte Helix.
202) Punctata.	165.	Der punctirte Zahnwirbel. von Born.
204) Vitrea.	166.	Der Glashnickel. von Born.
324) Annulata.	167.	Der mit Keifen umlegte Planorb. Schröter.
325) Rhenana.	168.	Der Planorb mit gebrochener Rande. Schröter.
Naevia.	245.	Die bunte westindische Erbschnecke.
26) Corrugata.	246.	Die rauhe runzelhafte Schnickschnecke.
Faba.	252.	
Crenata.	254.	

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

XVII. Cornea.	35.	Die Coccinellschnecke. Schröt. Flussconchyl. T. 5. S. 19. Chemn. 9. Th. T. 127. S. 1113.
—	—	— — — Chemn. 9. Th. T. 127. S. 1116.
319) —	35. β)	Die Coccinellschnecke mit dreypackiger 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 wachsfarbige Posthörnchen. Schröter.
Alba.	39.	Das kleine weiße Posthörnchen mit drey runden Gewinden. Schröter.
320) Similis.	40.	Das durchsichtige feingestreifte Posthörnchen mit drey Windungen. Schröter.
XX. Cornu arietis.	41.	Das Widderhorn.
XXI. Hipida.	42.	Die rauhe Schnecke. Chemn. Conch. 9. Th. T. 122. S. 1057.
XXII. Ampullacea.	43.	Die Schlammshnecke. Schröt. Flussconchyl. T. 9. S. 14. Chemn. Conch. 9. Th. T. 128. S. 1133.
— —	43. β)	Der Abgott Manetou.
81) — —	43. γ)	Das Ammonsauge.
154) — —	43. δ)	Das blaue Band. Argenville.
Pificinalis.	44.	

Schröt. Einl.	Linne.	
221) Pufilla.	45.	Das kleine genabelte Schlangelchen mit vier flachen Gewinden.
	46.	
XXIII. Pomatia.	47.	Die Gartenschnecke.
124) —	47. β)	
	47. γ)	Die linksgewundene Weinbergeschnecke. 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 Weinbergeschnecke.
—	47. ξ)	Die Nicobarische linksgewundene Erdschnecke.
XXIV. Glauca.	48.	Das Kühauge. Das Kalbauge.
XXV. Citrina.	49.	Die Citronschnecke.
Rapa.	50.	Die Rübenschnecke.
Castanea.	51.	Die Castanie. Chemn. 9. Th. T. 131. S. 1177.
17) Globulus.	52.	Die kugelförmige Erdschnecke.
20) —	52. β)	
Lactea.	237.	Der schwarze Schlund.
Incisa.	238.	Die eingeschnittene Schnirkelschnecke.
XXVI. Arbutorum.	53.	Die gefleckte Gartenschnecke. Chemn. 9. Th. T. 133. S. 1202.
— —	53. β)	
Fulva.	54.	
30) Epytilium.	55.	
Cincta.	56.	
111) Ligata.	57.	Die bandirte Weinbergeschnecke.
22) Asperfa.	58.	Die besprenzte Schnecke.
Extensa.	59.	
229) Pisana.	60.	Die rothspitzige Erdschnecke von Pisa.
27) Strigata.	61.	
Nemorensis.	62.	Die Kreidenschnecke.
XXVII. Zonaria.	63.	Der gesäumte Mund. Die Gürtelschnecke. Chemn. 9. Th. T. 132. S. 1189.
228) Striata.	64.	

Schröt. Einl.	Linne.	
100) Turturum.	169.	Die dünnshalige hornfarbige Nabelschnecke.
137) Oblivitorium.	170.	
203) Badia.	171.	Das Schlangenhorn. von Born.
206) Cretacea.	172.	Die Kreuzschnecke. von Born.
208) Pileata.	173.	Der Hutschnirkel. von Born.
224) Fuscescens.	174.	Die bräunliche Meritendähnliche Mondschnecke mit und ohne Bänder. Schröter.
245) — —	174. β)	Die gelbliche bauchige Flusschnecke. Schröter.
227) Terrestris.	175.	Die weiße, fleisch- oder achatsfarbige Nabelschnecke. Schröt.
228) Nivea.	176.	
229) Media.	177.	
230) Tenella.	178.	Die perlenfarbige, hornfarbige, erdfarbige oder weiße Tellerförmige Nabelschnecke. Schröter.
232) Crepuscularis.	179.	
233) Hyalina.	180.	
234) —	180. β)	
Avellana.	181.	Die Haselnuß aus dem südländischen Meere.
237) Rufescens.	182.	Die röthliche Flusschnecke mit einem Bande. Schröter.
241) Pervia.	183.	Die mit einem Keif umlegte Kreiselschnecke. Schröter.
242) Laevissima.	184.	Der gestreckte genabelte Kreisel. Schröter.
246) Fascicularis.	185.	Der Federbuschträger. Schröter.
Holosericca.	186.	
323) Turgida.	187.	Das Posthorn mit aufgeblasenen Windungen. Schröter.
326) Tenuis.	188.	Die dünnshalige hornfarbige Nabelschnecke. Schröter.
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 Knöpfchen oder der zwiefach gezahnte Kreisel.
Turbo.	232.	Die kreiselförmige Mondschnecke.
11) Trifasciata.	247.	Die dreysfach umgürtete tranquebarische Landschnecke.
Bontia.	248.	Die bonzische Schnirkelschnecke.
Trochoides.	249.	Die kreiselförmige linke Schnirkelschnecke.

Rotundatae imperforatae. Abgerundet und ungenabelt.

XXXIV. Pervia.	94.	Die Topfschnecke. Rechtsgewunden.
—	94. β)	Eine merkwürdige Abänderung von der verdrehten gelben Schnecke.

Schröt. Einl.	Linne.	
XXXIV. Perverſa.	94. γ)	Die bandirte aufgeblaſene Linkſchnecke.
—	94. δ)	Die grüne mit weißen Querebenden umwundene verkehrte Schnecke.
—	94. ε)	Die linke Orakheitliche Fluſſſchnecke.
—	94. ζ)	Das Rinkhorn mit weißer umgebogener Lippe. Kämmerer.
3) Dextra.	95.	Die citrongelbe rechtsgewundene Schnecke.
Recta.	96.	
13) Inverſa.	97.	Die verkehrte geſtreifte Schnecke.
Interrupta.	98.	Die unterbrochene Rechtsſchnecke.
Contraria.	99.	Die unterbrochene Linkſchnecke.
11) Laeva.	100.	Linksgewundene Prinzenſlagge.
Arenaria.	228.	Kleine linksgewundene Schnirkelſchnecke.
194) Jamaicensis.	234.	Die braune Erdschnecke aus Jamaica mit weißen Binden.
Rhodia.	239.	Landſchnecke von der Inſel Rhodus.
Labioſa.	101.	Das ſpigköpfige Wickelkind.
Pudica.	102.	Die Jungferſchnecke.
XXXV. Janthina.	103.	Der blaue Kreisel. Chemn. 5. Th. T. 166. S. 1577.
Gigantea.	104.	
XXXVI. Vivipara.	105.	Die lebendig gebährende Waſſerſchnecke. Chemn. 9. Th. T. 132. S. 1183.
—	105. α)	Eine ausländiſche Abänderung mit ſchwarzbrauner Mündung.
95) —	105. β)	Die lebendig gebährende Waſſerſchnecke. Chemn. 9. Th. T. 132. S. 1185.
142) Falciata.	106.	
266) Diffimilis.	107.	Die lebendig gebährende Fluſſſchnecke ohne Bänder.
XXXVII. Nemoralis.	108.	Die Waldſchnecke. Die Libereyſchnecke.
—	108. α)	
—	108. β)	
—	108. γ)	
—	108. δ)	
—	108. ε)	
—	108. ζ)	
—	108. η)	
—	108. θ)	
—	108. ι)	
—	108. κ)	
—	108. λ)	
—	108. μ)	

Schröt. Einl.	Linné.	
XXXVII. Neromalis.	108. v)	
—	108. f)	
—	108. e)	
—	108. π)	
—	108. ρ)	
—	108. σ)	
—	108. τ)	
26)	108. υ)	
27)	108. φ)	
38)	108. χ)	
—	108. ψ)	
86)	108. ω)	
—	108. αα)	
118)	108. ββ)	
186)	108. γγ)	
235)	108. δδ)	Die gelbe geprenkelte, weiße oder fleischfarbige genabelte Mondschnecke. Schröter.
226)	108. εε)	
268)	108. ζζ)	Die weiße Ceylonische Erdschnecke mit schwarzer Mündung. Schröter.
—	108. ηη)	Die Livereyschnecke.
Hortensis.	109.	Die gemeinste Gartenschnecke. Chemn. 9. Th. T. 133. S. 1201.
—	109. α)	
—	109. β)	Die achsafarbige Erdschnecke. Schröt. Erdconch. T. 2. S. 27.
—	109. γ)	
—	109. δ)	
—	109. ε)	
—	109. ς)	
—	109. ζ)	
—	109. η)	
117)	109. θ)	
XXXVIII. Lucorum.	110.	Die Waldschnecke.
XXXIX. Grisea.	111.	Die graue Erdschnecke.
XL. Haemaftoma.	112.	Der blutige Mund. Chemn. 9. Th. T. 130. S. 1150. vid. 194) — 234.
194) Pulla.	113.	
Venufa.	114.	Der gelbe, rothbandirte, weitbauchigte Kreisfel mit flachen Gewinde und gekäumter Lippe.
Picta.	119.	Die Schelfe oder Schaale der Citrone.

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

Turritae. Thurmformig gebaute.

XLII. Decollata.	115.	Die abgestumpfte Nadel. Chemn. 9, Th. 2. 136. S. 1255.
6) — —	115. β)	Die Marmornadel. von Horn.
— —	115. γ)	Die geköppte und bandirte Schnecke.
— —	115. δ)	Die schwarze stark gestreifte und geköppte Surinamische Erdschnecke.
Scalaris.	116.	Die langgestreckte Weinbergesschnecke.
Circinata.	117.	Die niedrige zartgestreifte Mondschnecke, mit abstehenden Bindungen. Kämmerer.
XLII. Subcylindrica.	118.	Der cylindrische Helix mit abgestumpften Wirbel.
XLIII. Stagnorum.	119.	Das kleinste Spießhorn 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 Schule. Die Walze. Das Wachelicht.
XLV. Pella.	123.	Das bandirte Brünnetzen.
209) Plicaria.	195.	Der gefaltene nadelartige Helix. Schröter.
210) Undulata.	196.	Der gefleckte nadelartige Helix. Schröter.
211) Fuscata.	197.	Die schwarze thurmformige Nadel.
212) Priapus.	198.	
213) Folliculus.	199.	
218) Sepium.	200.	Die weiße gewölbte Schraubenschnecke.
Splendidula.	201.	
262) Mitra.	202.	Die Fluß: Bischoffsmütze.
149) Atra.	210.	
150) Cuspidata.	240.	Der zugespitzte Thurm.
Crenata.	241.	Die gekerbte Nadel.
Carinula.	242.	Die kreidenartige thurmformige Erdschnecke.
Crocea.	243.	Das glatte nackte Wickelkind.

Schröt. Einl.	Linne.	
Tanischaurica.	244.	Eine Flußschnecke von Tanschauer.
Obtusata.	250.	Die weiße Schraubenschnecke, mit gesäumter Lippe und stumpfer Spitze.
Purpurea.	257.	
Ovatae imperforatae. Eßförmige, ungenabelte.		
XLVI. Pupa.	124.	Das Püppchen.
XLVII. Barbara.	125.	Der Helix aus Algier.
XLVIII. Amarula.	126.	Die Fluß-; Pabstkrone. Chemn. 9. Th. T. 134. S. 1218.
—	126. β)	Eine merkwürdige Abänderung der Fluß-; Pabstkrone.
Naevia.	251.	Die gestreifte schwärzlich gefleckte Strauchschnecke. Kämmerer.
Apera.	127.	Der queergestreifte thurmförmige rauhe Helix. Chemn. 9. Th. T. 136. S. 1259.
XLIX. Stagnalis.	128.	Die spitzige Flußschnecke.
—	128. β)	
L. Fragilis.	129.	Der zerbrechliche Helix. Schröt. Flußschn. T. 7. S. 8.
159) —	129. β)	
255) Glabra.	130.	Die hornfarbige cylindrische Trompete. Schröt.
Palustris.	131.	
250) —	131. β)	Das braune Spighorn mit einer weißen Binde in den Gewinden. Schröt.
251) —	131. γ)	Das schmutzig weiße Spighorn, dessen erste Windungen aufgeblasen ist. Schröt.
253) Truncatula.	132.	Die kleine schwarze Flußtrompete von fünf bis sechs Gewinden. Schröt.
Peregra.	133.	Die schwarze schmale Ohrschnecke.
Glutinosa.	134.	
LI. Putris.	135.	Die Kahnschnecke. Chemn. 9. Th. T. 135. S. 1248.
Acuta.	136.	Die Spißschnecke.
Papilla.	137.	Die Warze.
Minuta.	138.	
143) Detrita.	139.	Die mit rothen Wellenlinien bezeichnete Trompete. Schröt. Chemn. 9. Th. T. 134. S. 1225.
Ventricosa.	140.	
Obscura.	141.	
223) Lubrica.	142.	Die glänzende Spißschnecke. Schröt.
LII. Limosa.	143.	Die Morastschnecke.
Contortaplicata.	144.	

Schröt. Einl.	Linné.	
80) Angularis.	145.	Die grünlüche Flußschnecke mit dreysacher Kante auf jeglicher Wündung.
LIII. Tentaculata.	146.	Der Thürküter. Chemn. 9. Th. T. 135. S. 1245.
LIV. Auricularia.	147.	Die Ohrschnecke. Chemn. 9. Th. T. 135. S. 1241.
— —	147. β)	Die schwarze schmalle Ohrschnecke. Schröter.
252) — —	147. γ)	Das bauchige Buccinum mit kurzen spitzigen Zopfe. Schröter.
LV. Laevigata.	148.	Der glatte Helix.
LVI. Balthica.	149.	Der Helix des Balthischen Meers.
LVII. Neritoidea.	150.	Der Neritenähnliche Helix.
LVIII. Perpicua.	151.	Der Glasschnirkel.
LIX. Haliotoidea.	152.	Der Milchnapf. Mart. 1. Th. T. 16. S. 151.
— —	152. β)	Die Neritenartige Schnirkelschnecke.
43) Muralis.	153.	
Cartusiana.	154.	
Vertigo.	155.	
Carychium.	156.	
LX. Ambigua.	157.	Der zweifelshafte Helix.
222) Corvus.	203.	Das schwarze Spighorn mit sechs Gewinden. Der Nabe. Schröter.
231) Pyrum.	204.	
239) Marmorata.	205.	Die marmorirte linke Trompetenschnecke. Schröter.
240) Achatina.	206.	Das achatsfarbige linke Buccinum mit kurzen Zopfe. Schröter.
243) Lugubris.	207.	Die queergestreifte Trompete mit gerippten Zopf. Schröter.
247) Minima.	208.	Die kleinste weiße Trompete mit runder Wündung. Schröter.
248) Inflata.	209.	Die Flußtrompete mit aufgeblasener Wündung. Schröter.
249) Albicans.	210.	Das weiße gestreckte Spighorn von fünf Gewinden. Schröter.
256) Repanda.	211.	Das weiße bauchige Buccinum von vier Gewinden und außgeschweifter weiter Wündung. Schröter.
257) Opaca.	212.	Das kleine weiße undurchsichtige Spighorn. Schröter.
258) Turgida.	213.	Die kleinste weiße Flußschraube mit weiten bauchigten Wündungen. Schröter.
259) Caerulescens.	214.	Die kleinste blauliche Flußschraube mit engeren bauchigten Wündungen. Schröter.
260) Cinerea.	215.	Die kleinste graue Flußschraube mit abgestumpfter Spitze. Schröter.
143) Undata.	216.	Die mit rothen Wellinien bezeichnete Trompete. Schröter.
144) Teres.	217.	Das eprunde zartgestreifte Buccinum. Schröter.
145) Subfriata.	218.	Die weiße feingestreifte Flußtrompete. Schröter.
151) Trigonostoma.	220.	

Schröt. Einl.	Linne.	
153) Tumida.	221.	Das bauchige gedruckte 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. Kämmer.
—	252. γ)	Das braungegitterte Kinkhorn. Kämmerer.
	A.	Helix. Schröt. Einl. 2. Th. S. 106. n. 127. (wo er unter Turbo am unrechten Ort steht).
	B.	Erdschnecke aus Tranquebar. Schröt. Einl. 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 Pappillonsfügel.
2)	—	I. β)	Die vielfach punctirte Nerite. Arg. T. 7. F. C. Chemn. 5. Th. T. 186. F. 1862.
3)	—	I. γ)	Die liniirte Nerite. Born Mus. T. 17. f. 1. Chemn. 5. Th. T. 186. F. 1864.
4)	—	I. δ)	Der kleinere mit gefleckten Linien umgebene Pappillonsfügel. Chemn. 5. Th. T. 186. F. 1870.
5)	—	I. ε)	Die stark gefleckte 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)	
31)	—	I. λ)	
40)	—	I. μ)	

Schröt. Eint.		Linné.	
46)	Canrena.	1. v)	
55)	—	1. f)	
58)	—	1. d)	
61)	—	1. π)	
71)	—	1. d)	
73)	—	1. σ)	
84)	—	1. r)	
89)	—	1. v)	
91)	—	1. φ)	
4)	—	1. κ)	Der gestreifte Esel oder der Zebra unter den Neriten.
5)	—	1. ψ)	Die Buchstaben Nerite.
6)	—	1. ω)	Die Liegerhaut.
76)	—	1. αα)	
14)	Cancellata.	2.	Die künzelvolle granulirte und gestammte Nerite.
—	—	2. β)	Die gegitterte Nerite.
II.	Glaucina.	3.	Der Testikel. Arg. T. 7. F. V. Chemn. 5. Th. T. 186. F. 1856.
45)	—	3. β)	
59)	—	3. γ)	
72)	—	3. δ)	
96)	—	3. ε)	
93)	—	3. ζ)	Die dicklippige Schwimmschnecke. von Horn.
III.	Vitellus.	4.	Die gelbe Eyerdotter. Rumph. T. 22. f. D. Chemn. 5. Th. T. 186. F. 1866.
IV.	Albumen.	5.	Die gedruckte Eyerdotter.
63)	—	5. β)	
V.	Mammilla.	6.	Die weiße oder braune Mutterbrust. Arg. T. 7. F. X. Chemn. 5. Th. T. 189. F. 1928.
20)	—	6. β)	Der Elefantensfuß.
60)	—	6. γ)	
88)	—	6. δ)	
	Leucozonias.	7.	Die braune weißbandirte Nerite. Kämmerer.
1)	Spadicea.	8.	Die rothbraune Nerite.
8)	—	8. β)	Die kugelförmige Nerite. Chemn. 5. Th. T. 188. F. 1896.
2)	Rufa.	9.	Die dunkelbraune mit einem weißen Halsband umwundene Nerite.
3)	Fulminea.	10.	Die stammichte Nerite.
80)	—	10. β)	
57)	—	10. γ)	

Schröt. Einf.	Linné.	
7)	Stercus muscarum.	11. Der Fliegenbreck.
9)	Orientalis.	12. Die rothfarbene Nerite.
10)	—	12. β) Die eisenbeinerne Nerite.
11)	Cruentata.	13. Die mit rothen Flecken besprigte Nerite.
12)	Rugosa.	14. Die runzelvolle Nerite.
13)	Marochienfis.	15. Die Marockantische Nerite.
15)	Sulcata.	16. Die gefurchte Schwimmschnecke.
16)	Arachnoidea.	17. Die mit den feinsten röhlichen Linien wie mit einem Spinnwebgewebe übersponnene Nerite.
17)	Vittata.	18. Die kleine auf braunen Grunde zierlichst umwundene Nerite. Chemn, 5. Th. T. 188. F. 1917.
21)	Melanostoma.	19. Die angebrannte Nerite. Chemn, 5. Th. T. 189. F. 1926.
22)	—	19. β) Die Rinde der Pomeranze.
23)	—	19. γ) Die Brust der Indianerin.
24)	—	19. δ) Die Zige der Affenbrust.
26)	—	19. ε) Die Zige der Wolfshbrust.
50)	—	19. ζ) Schwarz Mund.
24)	Papilla.	20. Die Zige der Kagenbrust. Chemn, 5. Th. T. 189. F. 1939.
97)	Clathrata.	21. Die platte fein gegitterte Nerite mit halb verdeckten Nabel. Schröder,
	Valvata.	22.
	Islandica.	23.
	Affinis.	24.
217)	Australis.	25.

Imperforatae labio edentulo. Ungenanbelte und ungezahnte.

VI.	Corona.	26.	Die dornichte Nerite. Chemn, 9. Th. T. 124. F. 1083.
VII.	Radula.	27.	Die rauhe Nerite. Die Kapsel.
VIII.	Cornea.	28.	Die Hornnerite.
IX.	Fluviatilis.	29.	Die Fluß-Nerite. Chemn, 9. Th. T. 124. F. 1088. 7.
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 Sumpferite.
225)	Magdalanae.	32.	
226)	Marginata.	33.	Die runde gesäumte Nerite mit knotigen Quersreifen. Schr.
120)	Dubia.	34.	Die zweifelhafte Nerite.

Imperforatae labio dentato. Ungenabelte mit einer gezähnten Leffe.

E Schröt. Einl.	Linneé.	
XII. Pulligera.	35.	Das Rothauge.
106) Undulata.	36.	Die feinere und leichtere gewässerte Nerite.
109) Aterrima.	37.	Die kohlschwarze Nerite.
119) Larva.	38.	Die Larve.
XIII. Pupa.	39.	Das Püppchen.
XIV. Bidens.	40.	Die zweyzähnlige Nerite.
—	40. β)	Die blumichte Nerite.
XV. Viridis.	41.	Die grüne Nerite. Chemn. 9. Th. T. 124. S. 1089.
XVI. Virginea.	42.	Das Preßhühnchen. Chemn. 9. Th. T. 124. S. 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. S. 2001.
132) —	43. β)	
172) —	43. γ)	
173) —	43. δ)	
174) —	43. ε)	
175) —	43. ζ)	
195) —	43. η)	
201) —	43. θ)	
202) —	43. ι)	
203) —	43. κ)	
204) —	43. λ)	
XVIII. Peloronta.	44.	Der blutige Zahn.
XIX. Albicilla.	45.	Die schwarzbunte Nerite. Chemn. 5. Th. T. 193. S. 2000. a.
XX. Histrio.	46.	Die weiß und schwarzbunte 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. Euxyia.	51.	Die breitgefurchte Nerite. Chemn. 5. Th. T. 191. S. 1972.
98) Maxima.	52.	Die größte ungenabelte schwarz und gelblich weiß gefleckte Nerite.

Chröt. Ein.	Linneé.	
99) Textilis.	53.	Die geflochtene Nerite.
100) Atrata.	54.	Die geschwärzte Nerite.
101) Ascensionis.	55.	Die Nerite von der Insel Ascension.
102) Lineata.	56.	Die linierte Nerite.
103) Verficolor.	57.	Die bunte Nerite. Chemn. 5. Th. T. 191. S. 1962.
104) Pica.	58.	Die Eister unter den Neriten.
105) Costata.	59.	Die gerippte Nerite. Chemn. 5. Th. T. 191. S. 1966.
107) Quadricolor.	60.	Die Nerite des rothen Meeres.
108) Malaccensis.	61.	Die breitgefurchte Nerite mit erhabener Spitze 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) Fulgurans.	64.	Die ungenabelte Vignernerite.
115) Tessellata.	65.	Die gewürfelte Nerite.
116) Bifasciata.	66.	Die doppelte bandirte Nerite.
117) Litterata.	67.	Die Nerite mit chinesischen Buchstaben.
118) —	67. β)	Die hieroglyphische Nerite.
218) Violacea.	68.	Die rare Neritenförmige Napfschnecke, mit violetten Nabe.
219) —	68. β)	
221) Senegalensis.	69.	
223) Promontorii.	70.	
224) Tricolor.	71.	
Perverfa.	72.	Die linksgewundene Schmidelsche Nerite.
Turrita.	73.	Die gehürnte Nerite.
Aculeata.	74.	Die stachelige Nerite.

Haliotis. Cypraea.

I.	Midae.	1.	Das Niesrohr.	
II.	Tuberculata.	2.	Das knotige Meerrohr.	
6)	— —	2. β)		
5)	— —	2. γ)		
4)	— —	2. δ)		
III.	Striata.	3.	Das gestreifte Meerrohr.	Knorr. I. Th. T. 17. S. 2. Mart. I. Th. T. 14. S. 138.
	—	3. β)		

Schröt. Einl.	Linné.	
8) Striata.	3. 7)	Das gestreifte dünnchalige Seeohr mit zwey oder drey erhabenen Linien. Schröter.
IV. Varia.	4.	Das gewölbte Meerohr mit knotigen Rippen.
V. Marmorata.	5.	Das marmorirte Seeohr. Knorr. 2. Th. T. 17. S. 4. Mart. 1. Th. T. 16. S. 149.
VI. Afina.	6.	Das Eiseohr.
VII. Parva.	7.	Das kleine Meerohr. Knorr. 1. Th. T. 20. S. 5. Mart. 1. Th. T. 14. S. 140.
1) Biftriata.	8.	Das grünbunte Meerohr mit doppelten Streifen. Mart. 1. Th. T. 15. S. 142.
2) —	8. β)	Das grünbunte schuppigte Meerohr.
7) Australis.	9.	Das Südländsche Seeohr.
9) Guineensis.	10.	Das dickchalige gestreifte Meerohr. Schröter.
10) Imperforata.	11.	Das undurchbohrte kleine Seeohr mit austretenden Wirbeln. Meuschen.
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 jungferndliche Ohr.
Ovina.	17.	Das Schaafohr.
Gigantea.	18.	Das Riesenoehr von Neuholland.
Iris.	19.	Das Regenbogen-Ohr.

Patella. Napfmuscheln.

Labiatae feu labio interno instructae. Inwendig mit einem schaligten Ansaß oder gleichsam einer Lippe.

I. Equestris.	1.	Die Fischeerweiberhaube. Die Dragonermütze.
—	1. β)	Das chinesische Dach.
II. Neritoidea.	2.	Die Meritendahlische Patelle.
III. Chinenfis.	3.	Die chinesische Mütze. Mart. 1. Th. T. 13. S. 121.
—	—	— — — — — Arg. T. 2. S. F. Bonann. Recr. T. S. 12. Mart. 1. Th. T. 13. S. 124.
—	3. β)	
IV. Porcellana.	4.	Die Porcellanpatelle.
V. Fornicata.	5.	Der Pantoffel. Der Mönchschuß.

Schröt. Einl.	Linné.	
	Fornicata.	5. β) Der glänzend weiße flachgewölbte Pantoffel. Kämmerer.
150)	—	5. γ) Der gewölbte quergebrippte Pantoffel. Schröt.
137)	—	5. δ)
138)	—	5. ε) Der bunte Pantoffel. Knorr.
146)	Aculeata.	6. Der flachlichte Pantoffel. Die flachlichte Austerpatelle.
	—	6. β)
147)	Trochiformis.	7. Der Westindische gerippte Sonnenschirm. Meuschen.
136)	— —	7. β) Die gestreifte kreiselförmige Napfschnecke. Martini. Der ostindische gerippte Sonnenschirm. Meuschen.
	Auricula.	8. Das Ohrlein.
	Inaequalis.	9. Die weiße dünnchalige ungleich ausgeschweifte Patelle. Schröt. neue Literatur. 3. Th.
135)	Goreensis.	10. Der kleine chinesische Pantoffel.
140)	Contorta.	11. Die gekörnte chinesische Mähne. Walch.
148)	—	11. β) Die gewundene stark gefaltene Napfschnecke.
143)	Depressa.	12. Das niedergedruckte Sturmhäubchen. Meuschen.
144)	Plicata.	13. Das gefaltene 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 flachlichte Napfschnecke mit Kammern.

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

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

Schröt. Einl.	Linné.	
Lepas.	26. β)	
Tricostata.	27.	Die dreysach gerippte Patelle.
86)	27. β)	Die dreykantige Napfschnecke. von Born.
130)	27. γ)	Die flache Patelle mit acht knötigen und gerunzelten Rippen. Schröter.
100) Mytilina.	28.	Der Magellanische Nachen.
Depressa.	29.	
Stellata.	30.	
Islandica.	31.	Die graue scharf gerippte Patelle. Kämmerer.
29) Cypria.	32.	Die weiße cypriische Napfschnecke.
34)	32. β)	Die braune gerippte Schüsselmuschel mit weißen Wirbel und gezackten Rande.
Costata.	33.	Die ovale enggerippte Schüsselmuschel. S. n. L. 3. Th.
—	33. β)	Die ovale weitküstig gerippte Schüsselmuschel. S. n. L. 3. Th.
—	33. γ)	Die scharf gezackte braungestrahlte Schüsselmuschel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
18) Leucopleura.	34.	Die kleine schwarz und weiß gestreifte Napfschnecke mit weißen Wirbel.
— —	34. β)	Die kleine weißgerippte Napfschnecke mit braunen Furchen und spitzen Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
— —	34. γ)	Eine Abänderung von 18) — 34.
— —	34. δ)	Die kleine gerippte Napfschnecke, mit spitzen zur Seite übergebogenen Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
— —	34. ε)	Die kleine flache enggerippte Patelle mit braunen Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
— —	34. ζ)	Die kleine hellbraune flache Patelle mit weißen knötigen Rippen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
— —	34. η)	Die braune flache Patelle mit erhabenen weißen Rippen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Striatula.	35.	Die schwarze flache Patelle mit sehr flachen weißen Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Octoradiata.	36.	Die flache Patelle mit acht knötigen und gerunzelten Rippen.
31)	36. β)	Die weiße oder braunröthliche doppelte Sternpatelle mit einem Auge und elf Strahlen.
— —	36. γ)	Die flache Sternpatelle mit sechzehn Strahlen. S. n. L. 3. Th.
— —	36. δ)	Die flache weiße Patelle, mit innig weißen Rippen und schwärzlichen Auge. Schröt. neue Litt. 3. Th.
112) Rubra.	37.	Die schuppicht 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 Wirbel. Schröt. Einl. 2. Th. T. 5. S. 9.
—	39. β)	Die braune Sternpatelle mit grün punctirten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. γ)	Die braune gewässerte grün punctirte Sternpatelle. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. δ)	Die grau und braun gewässerte Sternpatelle mit grünen Puncten. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. ε)	Die bräunlich grau gemischte und grün punctirte Sternpatelle. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. ζ)	Eine Abänderung von der vorhergehenden. S. n. L. 3. Th.
—	39. η)	Die bräunliche scharf gerippte Sternpatelle mit grünen Puncten. Schröt. neue Litt. 3. Th.
103) —	39. θ)	Die flache grau gewässerte Sternpatelle mit grün punctirten Strahlen. Schröter.
—	39. ι)	Die leberfarbene Sternpatelle mit hellern Wirbel und grün punctirten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. κ)	Die grau punctirte Sternpatelle mit grün punctirten Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
104) —	39. λ)	Die flache gestreifte Sternpatelle mit grün punctirten Rande. Schröter.
105) —	39. μ)	Die feingestreifte Sternpatelle mit grünen Strahlen. Schr.
—	39. ν)	Die schwarz braun gefleckte Sternpatelle mit hangirenden grünen Puncten. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. ξ)	Die braune marmorirte Sternschüssel mit grün punctirten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. ο)	Die dünnchalige gelbe Sternpatelle mit braun gefleckten und grün punctirten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	39. π)	Die flache leberfarbene marmorirte Sternpatelle mit blaß grünen Puncten. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Fuscescens.	40.	Die große bräunliche Sternpatelle. Schröt. n. L. 3. Th.
—	40. β)	Die kaffeebraune Sternschüssel mit schmußig weißer Eins fassung. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	40. γ)	Die braune gewässerte Sternpatelle mit scharfen Rippen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	40. δ)	Die braune marmorirte Sternpatelle mit stumpfen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.

Schröt. Einl.	Linné.
Fulvescens.	40. e) Die braune Sternpatelle mit flachen ungleichen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	40. f) Die braune Sternpatelle mit langen spitzen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Maculosa.	41. Die flache braun gefleckte Sternpatelle mit zehn gleichen Strahlen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	41. β) Die gelbe flache braun marmorirte Sternpatelle. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Rotundata.	42. Die abgerundete braune Schüsselfmuschel mit hellern Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	42. β) Die abgerundete braune gefleckte und gestreifte Schüsselfmuschel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Pecten.	43. Die braune ovale gewölbte Schüsselfmuschel mit Kammzinken ähnlichen Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	43. β) Die ovale gewölbte und gestreifte Patelle mit schwarz eingefassten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	43. γ)
Corrugata.	44. Die rothe ovale Patelle mit runzlichten 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. Schröter.
Cerea.	47. Die ovale wachsgelbe Patelle mit braun punctirten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	47. β) Die gelbe gerippte Patelle mit zwey schwarz punctirten Ringen am Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Impressa.	48. Die flache gerippte Patelle mit eingedrücktten Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Aurantia.	49. Die gelbe flache Napfschnecke mit geranzelten Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Melanozonias.	50. Die schwarz bandirte Napfschnecke mit abgehenden ungleichen Rippen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
— —	50. β) Abänderung der vorhergehenden. Schröt. neue Litt. 3. Th.
127) Oculata.	51. Der kleine feingerippte Trichter mit weißen schwarzbraun eingefassten Auge. Schröter.
6) Magellanica.	52. Der Magellanische Trichter.
Ochroleuca.	53. Der fein gerippte bandirte Trichter. Schröt. n. L. 3. Th.

Schrft. Einf.	Linné.	
Denticulata.	54.	Der scharf gerippte Trichter mit ausgezackten Rande, und einem schwarz grauen Bande. Schröt, neue Litt. 3. Th.
Nodulosa.	55.	Der braun gestrahlte Trichter mit knotigen Rippen. 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 runzlichten Furchen. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	56. β)	Eine kleinere Abänderung des vorhergehenden Trichters, mit einem braunrothen Bande 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 Napfmuschel mit gelben Linien.
Laevis.	59.	Der gelblich grüne glatte Trichter mit zwey dunklern braun punctirten Bändern. Schröt, neue Litt. 3. Th.
Argentea.	60.	Der glatte dickschalige braun gestrahlte Trichter mit inwendig verfilberten Rande. Schröt, neue Litt. 3. Th.
111) Cuprea.	61.	Der ovale stark gerippte Trichter mit weißen Furchen. Schr.
—	61. β)	Der braune gerippte ovale Trichter mit einem weißen Bande. Schröt, neue Litt. 3. Th.
Sanguinea.	62.	Der flache scharfgerippte leberfarbige Trichter. S. n. L. 3. Th.
Inaequalis.	63.	Der oben glatte, unten gerippte flache, braungestahlte flache Trichter. Schröt, neue Litt. 3. Th.
Flaveola.	64.	Der flache ungleich gerippte braungestahlte 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 Napfsschnecke mit vielfarbigen Puncten.
19) Lugubris.	69.	Die schwarze dickschalige Napfsschnecke mit schwarzen gefurchten Rücken, weißen Wirbel und weißen gekerbten Rande.
20) Ulyssiponenfis.	70.	Die gelblich gestreifte Napfsschnecke mit schwarz braunen Strahlen. Mart. 1. Th. T. 8. F. 62.
21) Umbella.	71.	Der gerippte roth und weiß gestahlte Sonnenschirm.

- | Schrot. Einl. | Linné. | |
|-----------------------------|--------|--|
| 22) Crenata. | 72. | Die feingestreifte schwarzlich oder olivenfarbig gestrahlte Napfschnecke mit eingekerbten Rande. |
| 23) Ferruginea. | 73. | Die große starkgerippte rostfarbige Napfschnecke mit weißen Banden und dunkelbraunen Wellenlinien. |
| 24) Melanogramma. | 74. | Die flache schwarzbraun gestreifte Napfschnecke mit glatten Wirbel und gekerbten Rande. |
| 25) Repanda. | 75. | Die platte faltig gestreifte Napfschnecke mit braunen Körnchen. Mart. 1. Th. T. 8. F. 68. |
| 26) Angulosa. | 76. | Die weiße zartgestreifte Napfschnecke mit hellrothen Flecken und ausgeschweiften Rande. |
| 27) — | 76. β) | Die kleine neunstrahlige Sternpatelle. |
| 28) Tigrina. | 77. | Die geriegerte oder punctirte Sternpatelle. |
| 30) Monopis. | 78. | Die doppelte schwarzbraune Sternpatelle mit einem Auge. |
| 31) — | 78. β) | Die weiße oder braunröthliche 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 hohen Strahlen. |
| 36) Mitrula. | 82. | Die weiße dickschalige faltige Dragonermüge. |
| 84) Plicaria. | 83. | Die Faltenpatelle. Das Medusenhaupt. |
| 70) — | 83. β) | Die gedoppelte Sternpatelle. Knorr. |
| 85) Pentagona. | 84. | Der spanische Huth. von Horn. |
| 99) Aenea. | 85. | Der braungestrahlte Magellanische Kupferglanz. |
| 100) Conchacea. | 86. | Der Magellanische Nachen. Die muschelförmige Napfschnecke. |
| 114) Stanea. | 87. | Die silberfarbige gerippte Patelle mit kupferfarbigen Wirbel. Schröder. |
| Candidissima. | 88. | Die weiße gerippte Napfschnecke, mit glatten Wirbel und gekerbten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th. |
| 46) Patella hartlepolensis. | | Die runde trichterförmige braune Patelle von Hartsepof. Schröder. |
| | A. | Der längliche fein gestreifte schwarz und weiß gestrahlte Trichter. Schröder. |
| | B. | Patella Aurea. Die gestreifte graue schwarz punctirte inwendig vergoldete Patelle. Schröder. |

Schröt. Einf.

Linné.

C. Compressiuscula. Die eysförmige braune, stark aber flach gestreifte Patelle mit gezähnelten Rande. Schröter.

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

XV.	Hungarica.	89.	Die Narrenkappe. Die Matrosen oder Dragonermüge.
XVI.	Antiquata.	90.	Die schuppichte Narrenkappe.
XVII.	Mammillaris.	91.	Die Brustwarze. Mart. 1. Th. T. 7. S. 58.
XVIII.	Tricarinata.	92.	Die enge gefaltene Matrosenmüge. Schröter.
XIX.	Pectinata.	93.	Die Kammuschelförmige 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 Dragonermüge. Arg. T. 27. S. 1. Schröt. Flussconch. T. 5. S. 1.
	Fluviatilis.	98.	Die ovale Patelle ohne merklichen Wirbel. Schröt. Schröt. Flussconchyl. T. 5. S. a. b.
	Caeca.	99.	
	Virginea.	100.	
	Tessellata.	101.	
	Fulva.	102.	
	Subspiralis.	103.	
	Ambigua.	104.	
	Rubella.	105.	
	Borniana.	106.	
	Calyptra.	107.	Die Pelzmüge.
48)	Melanoleuca.	108.	Die kleine schwarz und weiß gestreifte Napfschnecke mit weißen Wirbel. Mart. 1. Th. T. 7. S. 156.
	— —	108. β)	Die schwarze weißgerippte Napfschnecke. S. n. L. 3. Th.
40)	Pectunculus.	109.	Die gelbliche und schwarzbunte Müge mit körnigten Streifen. Mart. 1. Th. T. 12. S. 115.
	— —	109. β)	Kammuschelförmige Napfschnecke durchaus schwarz. Schröt. neue Litt. 3. Th.
	— —	109. γ)	Ebendieselbe schwarz mit gelblichen Furchen. S. n. L. 3. Th.
	— —	109. δ)	Ebendieselbe weißgelb mit bräunlichen Dornen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
	— —	109. ε)	Ebendieselbe auf gelbbraunen Grunde schwarzgrau gesteckt. S. n. L. 3. Th.

Schröt. Einl.	Linné.	
Pectunculus.	109. 5)	Ebendieselbe braun und weiß gemischt. S. n. L. 3. Th.
— —	109. 7)	Ebendieselbe abgezogen.
41) — —	109. 9)	Die Kammpatelle. von Born.
Fasciata.	110.	Die fein gerippte Patelle mit grauen ausgeschweiften Rande und braun eingefassten Wirbel. Schröt. n. L. 3. Th.
Elegans.	111.	Die gerippte fein in die Auzere gestreifte, stark gewölbte, und roth gestrahlte Nappschnecke. Schröt. n. L. 3. Th.
Squamosa.	112.	Das große braune schuppicht gerippte Schild. S. n. L. 3. Th.
— —	112. 3)	
— —	112. 7)	Das braune schuppicht gerippte Schild. S. n. L. 3. Th.
Squalida.	113.	Die braune gerippte Narrenkappe. S. n. L. 3. Th.
Crocea.	114.	Die gelbe glatte braungestrahlte Mütze mit übergebogenen Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
129) Candida.	115.	Die flache Narrenkappe mit einem rosenrothen Bande. Schr.
Trigona.	116.	Die kleine dreyeckigte gegitterte, braun bandirte Narrenkappe aus den Südländern. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Minima.	117.	Die sehr kleine roth und weiß marmorirte Narrenkappe. Schröt. neue Litt. 3. Th.
38) Tranquebarica.	118.	Die kleine schuppicht gefleckte Nappschnecke von Tranquebar mit krummen spizigen Wirbel.
39) Perverfa.	119.	Die kleine hornartige Nappschnecke mit verkehrten krummen Wirbel.
97) Cernua.	120.	Das überhängende Narrenkappchen.
98) Incurva.	121.	Das gekrümmte Narrenkappchen.
116) Interrupta.	170.	Die glatte leberfarbige Schildpatelle mit gränlichen unterbrochenen Strahlen.
117) —	170. 3)	Die bräunliche glatte Schildpatelle mit häußigen grün punctirten Strahlen.

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

1) Afr.	122.	Die gränlich gestreifte Haube mit stumpfen Wirbel.
2) Lusitanica.	123.	Die kleine weiße Haube mit braunen königigen Streifen. Mart. 1. Th. T. 5. S. 35. a.
3) —	123. 3)	Die kegelförmige gestreifte Nappschnecke mit roth braunen und weißen gekörnten Strahlen.
9) —	123. 7)	Eine Abänderung von 2) — 123.

	Schröt. Einl.	Linné.	
	4)	Jamaicensis.	124. Die fahle gegitterte Napfschnecke mit gelben Linien.
	7)	Areolata.	125. Die Magellanische fahtröthe pyramidenförmige Napfschnecke mit amethystfarbigen Auge.
	8)	Flammea.	126. Die braungesäumte eysförmige Napfschnecke mit weissen Auge.
	11)	Indica.	127. Der große rothfahle indianische Sonnenschirm.
	12)	Surinamenfis.	128. Die braungestrahlte dickschalige Napfschnecke von Surinam.
	13)	Vitellina.	129. Die inn- und auswendig gelbe gefurchte Napfschnecke.
	14)	Sanguinolenta.	130. Die rothpunctirte Carthaginensische Napfschnecke. Mart. I. Th. T. 7. S. 52.
	15)	— —	130. β) Die geschliffene Carthaginensische Napfschnecke mit roth gefleckten Eirkeln.
	16)	Laevigata.	131. Die gelbe flachgestreifte Napfschnecke mit glänzend weissen Wirbel.
	—	—	— — — — — Eine Abänderung.
	17)	Punctulata.	132. Die weiße Napfschnecke mit vielfarbigen Punkten.
XXIV.	Pellucida.	133.	Die durchsichtige Patelle.
	—	133. β)	
XXV.	Testudinaria.	134.	Die Schildkrötenpatelle.
	Testudinalis.	135.	Die Grönländische Schildkrötenpatelle.
	— —	135. β)	
XXVI.	Compressa.	136.	Das Schild.
	67)	—	136. β)
	122)	—	136. γ) Das weiße feingestreifte Schild mit einwärts gebogenen Rande.
XXVII.	Rufica.	137.	Die Bauernpatelle. Schröt, Einl. 2. Th. T. V. S. 4.
XXVIII.	Fusca.	138.	Die braungestrahlte Patelle.
XXIX.	Notata.	139.	Die Patelle mit herzförmig gezeichneter Wirbeltiefe. Schröt. Einl. 2. Th. T. 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 strahlichte Neu-Seeländische 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 fein gerippte Schild. Kämmerer.

Schröt. Einl.	Linne.	
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 dünnschalige gerippte schildförmige Patelle mit braunroth gestrahlten Furchen. Schröt, neue Litt. 3. Th.
— —	154. b)	Die dünnschalige glatte braungestrahlte schildförmige Patelle. Schröt, neue Litt. 3. Th.
66) Cochlear.	155.	Der Löffel. Knorr, <i>Born Mus. T. 18. f. 3.</i> Knorr. 2. Th. L. 26. F. 3.
—	155. β)	Der Löffel. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	155. γ)	Der stark gestreifte und stark gewölbte Löffel, mit röhlichen Querbändern. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	155. δ)	Der milchweiße glatte Löffel. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	155. η)	Der Löffel. von Horn,
Craticulata.	156.	Der gegitterte braunrothe Schirm. Schröt, neue L. 3. Th.
—	156. a)	Der gekörnte Schirm mit grau rothen Strahlen und roth punctirten Wirbel. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	156. b)	Der fein gegitterte Schirm mit gelb braunen Strahlen und roth punctirten Wirbel. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	156. c)	Der flache fein gegitterte Schirm mit dunkelrothen ungleichen Strahlen. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	156. d)	Der kleine fein gegitterte roth und weiß gestrahlte und gefleckte Schirm. Schröt, neue Litt. 3. Th.
Craentata.	157.	Der körnigte roth und weiß gefleckte Schirm. S. n. L. 3. Th.
—	157. a)	Der gerippte roth gefleckte Schirm mit schwarz gefleckten Wirbel. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	157. b)	Der graue blaßroth gefleckte Schirm mit ruzlichen Streifen. Schröt, neue Litt. 3. Th.
—	157. c)	Der fein gekörnte roth weiß gefleckte Schirm. S. n. L. 3. Th.
—	157. d)	Der flache gekörnte roth und grau gefleckte Schirm. S. n. L.
109) Papyracea.	158.	Der gerippte braunrothe Schirm. Schröter.
110) Cylindrica.	159.	Der cylindrische dunkelroth gefleckte Schirm. Schröter.
108) —	159. β)	Der flache rosenroth gefleckte und gestrahlte Schirm. Schröt.
—	159. γ)	Der fein gerippte Schirm mit körnigen Streifen und weissen braun eingefassten Wirbel. Schröt, neue Litt. 3. Th.

Cylin-

Schröt. Einl.	Linne.	
Cylindrica.	159. d)	Der fein gestreifte Schirm mit lörnigen Streifen und blumenförmig eingefassten Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	159. e)	Der ovale braungelbe Schirm mit fein punctirten Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	159. f)	Der enge roth und weiß gefleckte und gestrahlte Schirm. S. n. L.
—	159. g)	Der dunkelroth gefleckte fein gelbente Schirm. S. n. L. 3. Th.
Decussata.	160.	Der roth gefleckte quergeborene Schirm mit glatten Rippen und Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
107) Haematosticta.	161.	Der roth und weiß punctirte Schirm. Schröter.
Asteroides.	162.	Der braunrothe fein gestirte Schirm, mit sternförmig gestrahlten Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
106) Ovalis.	163.	Die weiße ovale gestreifte Patelle mit braunen Strahlen. S.
Rubella.	164.	Der kleine röthliche feingestreifte Schirm. S. n. L. 3. Th.
—	164. a)	Der dickschalige röthliche Schirm mit weißen Wirbel. S. n. L.
Spectabilis.	165.	Der röthlich weiß zart gerippte Schirm mit braunrothen Bänder in der Gegend des Wirbels. S. n. L. 3. Th.
133) Conspurcata.	166.	Die schwarze grau punctirte Patelle. Schröter.
134) Melanosticta.	167.	Die weiße grau gestrahlte und schwarz punctirte Napfschnecke. Schröter.
Atra.	168.	Die schwarze gestreifte Napfschnecke mit weißlichen Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Specularis.	169.	Die Spiegelglatte leberfarbene Patelle. S. n. L. 3. Th.
Canescens.	170.	Die schwarze weißgraue gerippte Patelle. S. n. L. 3. Th.
132) Virefcens.	171.	Die olivengrüne gestreifte und weiß gestrahlte Patelle. Schröt.
Pulla.	172.	Die braune weiß gerippte queer gerunzelte Patelle. S. n. L.
131) Revoluta.	173.	Die dunkel und hellroth gefleckte und gestrahlte Patelle mit auswärts gebogenen Ränder. Schr. Einl. 2. Th. T. VI. §. 7.
123) Squamata.	174.	Die ovale geschuppte schwarz und weiß marmorirte Patelle. Schröter.
Testacea.	175.	Die erdfarbige zart gestreifte Patelle mit braunen Querringen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Capillaris.	176.	Die dünnchalige ovale Patelle mit haarförmigen Streifen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Glauca.	177.	Die ovale bläuliche feingestreifte Patelle mit braungelber heller eingefassten Wirbeltiefe. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Obscura.	178.	Die kleine glatte gelb und braun marmorirte und grün punctirte Patelle. Schröt. neue Litt. 3. Th.
124) Exoleta.	179.	Die ovale gerunzelte Patelle mit einzeln schwarzen Strahlen. Schröter.

- | | | |
|---|----------|--|
| Schröt. Einl. | Linné. | |
| | Affinis. | Die ovale glatte Patelle mit einzeln schwarzen Strahlen. S. n. L. |
| 126) Fuscata. | 181. | Die kleinste feingestreifte schwarz gestrekte Patelle. Schröter. |
| — | 181. β) | Die zartgezippede braunroth punctirte Patelle. S. n. L. 3. Th. |
| — | 181. γ) | Die ovale schmale bräunliche Patelle. Schröt. n. L. 3. Th. |
| 125) Mellea. | 182. | Die honiggelbe Patelle mit braungefleckten Rande. Schröter. |
| Anceps. | 183. | Die an dem einen Ende zugespitzte glatte Patelle. S. n. L. 3. Th. |
| Guineensis. | 184. | Die roth braune glatte Patelle mit glänzenden gelben glatten Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th. |
| Complanata. | 185. | Die runde gegitterte Patelle mit platten Wirbel. S. n. L. 3. Th. |
| 88) Virgata. | 186. | Die Strahlpatelle. von Born. |
| 90) Nivea. | 187. | |
| 91) Grisea. | 188. | |
| 93) Navicula. | 189. | Das ausgebreitete Mäuschen. Menschen. |
| 94) — | 189. β) | Das zweyte ausgebreitete Mäuschen. Menschen. |
| 95) Cingulata. | 190. | Das ovale Stürzchen mit wulstartigen Streifen. Menschen. |
| 96) Scapha. | 191. | Die schmale Zähre. Menschen. |
| Perforatae vertice. Patellen mit einem durchbohrten Wirbel. | | |
| XXXII. Fissura. | 192. | Der Spalt. Die aufgesetzte Dragonermähe. |
| Fissurella. | 193. | |
| XXXIII. Pustula. | 194. | Die Blatter. |
| — | 194. β) | Der platt gedruckte Daumennagel. Schröt. neue L. 3. Th. |
| — | 194. γ) | Das flache durchbohrte Schildchen. Menschen. |
| XXXIV. Graeca. | 195. | Die griechische Patelle. Mart. I. Th. T. II. S. 104. |
| XXXV. Nimbofa. | 196. | Der gestrahlte Trichter. Das kleine Boot. |
| XXXVI. Nubecula. | 197. | Das Wölkchen. |
| 151) Picta. | 198. | Die große weiße und grünlige Magellanische Napfschnecke mit offenen Wirbel und gestammten violetten Strahlen. |
| 152) Barbadensis. | 199. | Die längliche rothbraune oder rothfahl und weißgestrahlte Napfschnecke mit körnigten oder schuppigen Streifen. |
| 153) Jamaicensis. | 200. | Die weiße knotigt gerippte Napfschnecke mit gefalteten Rande. Mart. I. Th. T. II. S. 94. |
| — — | 200. β) | Die knotigt gerippte Napfschnecke mit gefalteten Rande. S. n. L. |
| 154) Caffra. | 201. | Die schwarzgestrahlte 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. |

Schröt. Einl.	Linné.	
162) Scutellum.	205.	Das durchbohrte Schildchen. Menschen.
161) —	205. β)	Das tiefgefurchte durchbohrte Schildchen. Menschen.
166) —	205. γ)	Das grau und weiß marmorirte durchbohrte Kähnchen. Schröt.
167) —	205. δ)	Das rothgestrahlte und fein gerippte durchbohrte Kähnchen. Schr.
165) —	205. ε)	Das bläulich durchbohrte Kähnchen mit den feinsten Streifen. S.
164) —	205. ζ)	Das feingestreifte grau gestrahlte durchbohrte Kähnchen. Schröt.
—	205. η)	Das graue durchbohrte Schildchen oder Kähnchen. S. n. L. 3. Th.
—	205. θ)	Das Rosenroth durchstrahlte fein gestreifte durchbohrte Kähnchen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
163) Avellana.	206.	Die doppelt durchbohrte Napfschaale. Menschen.
—	206. β)	
168) Spinosa.	207.	Die flachlicht gerippte Napfschnecke. Schröter.
169) Denticulata.	208.	Die gerippte schwarzgestrahlte Napfschnecke. Schröter.
170) Nodulosa.	209.	Die kleine knotigt gerippte Napfschnecke mit schwarzem Wirbel.
—	209. β)	Die kleine körnigt gerippte Napfschnecke mit grünlischen gestreiften Furchen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
171) Angusta.	210.	Die flache gerippte Napfschnecke mit rothbraunen Wirbel. Schr.
172) Inaequalis.	211.	Die ungleiche röthlich gestrahlte Napfschnecke. Schröter.
173) Minuta.	212.	Die kleine Patelle mit zwölf Rippen. Schröter.
174) Conspersa.	213.	Die auf den Seiten gestrahlte rothpunctirte Napfschnecke. Schr.
175) Rubescens.	214.	Die röthlich fein gestreifte Patelle mit einem weißen Bande. Schr.
176) Sanguinea.	215.	Die dunkelrothe fein gestreifte Patelle. Schröter.
177) Ventricosa.	216.	Die gewölbte bauchige rothgestreifte Patelle. Schröter.
178) Triradiata.	217.	Die kleine gestreifte Patelle mit drey überaus breiten braunen Strahlen. Schröter.
179) Tenuis.	218.	Die dünnschalige gestreifte und gestrahlte Patelle mit offenen erhabenen Wirbel. Schröter.
Melanozonias.	219.	Die schuppigt gerippte schwarz bandirte und Rosenroth gestrahlte Patelle. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Effusa.	220.	Die knotigt gerippte Napfschnecke mit ausgebreiteten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	220. β)	Die runzlich gerippte konver gewölbte Napfschnecke mit einzeln Rosenrothen Strahlen. Schröt. 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 Rippen. Schröt. neue Litt. 3. Th.
—	221. β)	Eine Abänderung von der vorhergehenden, pyramidenförmig gebaut. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Rufescens.	222.	Die röthliche Patelle mit fein gekörnten Rippen. S. n. L. 3. Th.

Schröt. Einl.	Linné.	
Dimidiata.	223.	Die gerippte convexe Patelle mit einem Rosenrothen Bande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Lactea.	224.	Die weiße scharfgerippte convexe Patelle mit röthlichen Wirbel. 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 schuppichte gerippte schmale Patelle mit einwärts gebogenen Rande und braunrothen Strahlen. S. n. L. 3. Th.
Crythrocephala.	227.	Die runzlich 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 braungefärbten Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Contaminata.	229.	Die braun getüpfelte knotige gestreifte Napfschnecke mit grauen durchbohrten Wirbel. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Atrata.	230.	Die enge flachgerippte Napfschnecke mit braun eingefasster Wirbelöffnung. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Candicans.	231.	Die doppelte gerippte Patelle, mit braun roth eingefassten Rande. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Succincta.	232.	Die ungleich gerippte und mit einer knotigen Quेरrippe ver- sehene Napfschnecke. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Pufilla.	233.	Die kleine runde Patelle mit scharfen Rippen und röthlicher Wirbelöffnung. Schröt. neue Litt. 3. Th.
Flavescens.	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.	
Perfonata.	237.	

Dentalium. Zahnschnecken.

I.	Elephantinum.	1.	Der Elephantenzahn.
II.	Aprinum.	2.	Der Schweinezahn. Der weiße gestreifte Elephantenzahn. Mart. 1. Th. T. 1. S. 4.
III.	Dentalis.	3.	Der Wolfzahn. von Born.
IV.	Entalis.	4.	Das weiße glatte Meerzähnen. Arg. T. 3. S. K. Knorr Vergn. 1. Th. T. 29. S. 4. Mart. 1. Th. T. 1. S. 1.
	Arietinum.	5.	
V.	Corneum.	6.	Das hornfarbige Meerzähnen. Schröter.
VI.	Politum.	7.	Das polirte Meerzähnen.
VII.	Eburneum.	8.	Das eisenbeinerne Meerzähnen.

Schröt. Einl.	Linné.	
VIII. Minutum.	9.	Das kleinste Meerzähnen.
1) Fasciatum.	10.	Das sahle Meerzähnen mit dunkelgrauen Ringen.
	11.	
2) Rectum.	12.	Der gerade Meerzahn.
3) Striatulum.	13.	Das lange blaßgrüne und feingestreifte Elefantenzähnen.
4) Fossile.	14.	
5) Annulatum.	15.	Eine Dentale mit kleinen eckelförmigen Streifen. Guettard.
6) Arcuatum.	16.	
8) Pellucidum.	17.	Das hornartige dünne und durchsichtige Meerzähnen aus der Nordsee. Schröter.
9) Radula.	18.	Der gegitterte Meerzahn. Schröter.
10) Interruptum.	19.	Das gegitterte Meerzähnen mit absehbenden Streifen. Schröt.
11) Vitreum.	20.	Das gläserne Meerzähnen. Schröter.
12) Sexangulum.	21.	Das sechseckigte Meerzähnen. Schröter.

Serpula. Wurmgehäuse.

	Nautiloides.	1.	Das vielkammerige warzenförmige 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 posthornförmige glatte Wurmgehäuse.
	—	5. β)	Ein Kreis mit linken Wurmgehäusen.
V.	Triquetra.	6.	Das dreieckige Wurmgehäuse.
VI.	Intricata.	7.	Der verwirrete Fadenwurm.
VII.	Filigrana.	8.	Die Flechtensöhre. von Horn.
VIII.	Granulata.	9.	Die Corallenschnur.
IX.	Contortuplicata.	10.	Die Fischdärme.
	— —	10. β)	
X.	Glomerata.	11.	Die Vogeldärme.
XI.	Lumbricalis.	12.	Die Hornschlange. Rumph. T. 41. S. 1.
	6) — —	12. β)	Die aufgerollte Seeschlange.
	7) — —	12. γ)	Der Hühnerdarm.
XII.	Polythalamia.	13.	Die Sandpfeife. Der Kuhdarm.
XIII.	Arenaria.	14.	Der Hundsdarm. Mart. 1. Th. T. 3. S. 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 Stachelröhre. von Horn.
XV.	Vermicularis.	16.	Der räusliche Meerpinzel.

Schröt. Einl.	Linné.	
XVI. Penis.	17.	Die Siepfanne. Der Venusfacht. Knorr Vergn. 6. Th. T. 40. F. 1. Mart. I. Th. T. 1. F. 7.
Echinata.	18.	Die Rosenfarbige stachelichte Seeschlange.
Ocrea.	19.	Der Stiefel.
5) Protensa.	20.	Die ausgestreckte Hornschlange.
1) Decussata.	21.	Das röhliche gestreifte Seewurmgehäuse.
10) Proboscidea.	22.	Der große ausgestreckte Elephantenrüssel. Mart. I. Th. T. 2. F. 18. B.
9) — —	22. β)	Der kleine eingezogene Elephantenrüssel.
11) Afra.	23.	Das kleine gelbbraune rundgewundene Würmgehäuse.
12) Cereolus.	24.	Der gelbliche plattgedrehte Wachsstock.
25) Cornucopiae.	25.	Das Füllhorn. von Born.
27) Goreensis.	26.	
28) Intestinalis.	27.	
29) Infundibulum.	28.	Der Wurmtrichter. Beel. Beschäft. naturf. Freunde. 2. Th.
30) Pyramidalis.	29.	Das graue pyramidenförmige Würmgehäuse mit eingeschlossener Muschel. Schröter.
32) Denticulata.	30.	Die Seeschlange mit ausgezackten Seitenlappen. Schröter.
33) Melitensis.	31.	Die vielkammerige gewundene Seeschlange. Schröter.
Norwegica.	32.	
Porrecta.	33.	
Vitrea.	34.	
Cancellata.	35.	
Stellaris.	36.	
Gigantea.	37.	
Cinerea.	38.	
24)		Der dicke schwarze Würmröcher. Knorr.

Teredo. Der Bohrwurm.

I. Navalis.	1.	Der Holzbohrer. Der Halmwurm.
—	1. β)	
Utriculus.	2.	Die Schlauchröhre. Kämmerer.
1) Clava.	3.	Die Herkuleskeule. Naturf. 10. St. T. 1. F. 9.

Sabella. Sandige Würmröhren.

I. Scruposa.	1.	Die Grottenröhre. Die pfeifenförmige Sabelle.
III. Scabra.	2.	Die Sandröhre.
V. Alveolata.	3.	Die Bienenzellige Sabelle.
VI. Chryfodon.	4.	Die aus Sand und Muschelschaalen erbaute Würmröhre.

Schröt. Einl.	Linneé.	
1) Belgica.	5.	Das Holländische sandige Wurmgehäuse.
3) Rectangula.	6.	Der große winkeltrechte Meerpinfel.
4) Capensis.	7.	
5) Nigra.	8.	Die kleine cylindrische zusammengekeimte und aus feinen Sande erbaute schwarze Sabella. Schröter. Schröt. Flussconchyl. T. II. S. 1. Min. D.
6) Stagnalis.	9.	Die schwarze oder graue conische sandige Sabella mit gerader Endspitze und gesäumter Mündung. Schröter.
7) Cónica.	10.	Die sandigte conische Sabella mit gerader Spitze und ohne Saum. Schröter.
8) Uncinata.	11.	Das conische sandige Wurmgehäuse mit offener gekrümmter Endspitze. Schröter.
9) Scabulosa.	12.	Die griefigste cylindrische Sabella mit verschlossener Endung. Schröter. Schröt. Flussconchyl. T. II. S. 4. Min. D.
10) Vegetabilis.	13.	Aus Hiemmuscheln und Vegetabilien erbaute Sabella. Schröter.
11) Ammonita.	14.	Aus Ammonshörnern erbaute Wurmgehäuse. Schröt. Schröt. Flussconchyl. T. II. Min. C. S. 10.
12) Helicina.	15.	Aus kleinen Schnecken ganz erbaute Wurmgehäuse. Schröter.
13) Dimidiata.	16.	Nur am Kopfe mit Schnecken erbaute Sabellen. Schröter.
14) Fixa.	17.	Wollenförmige auf der untern Seite ganz ohne und aus größern Steinen erbaute Sabella.
15) Clavata.	18.	Keulenförmige aus größern Steinen erbaute Sabella. Schröter. Schröt. Flussconchyl. T. II. Min. D. S. 2.
16) Corticalis.	19.	Aus Rinden und Stengeln erbaute Sabella. Schröter. Schr. Flussconchyl. T. II. Min. D. S. 5.
17) Arundinacea.	20.	Aus Schilf erbaute Sabellen. Schröter.
18) Aculeata.	21.	Stachelichte Wurmgehäuse. Schr. S. Flussc. T. II. Min. D. S. 7.
19) Marsupialis.	22.	Die beutelförmige Sabella. Schröt, Linf, 2. Th. T. VI. S. 22.
20) Norwegica.	23.	
Lumbricalis.	24.	
Indica.	25.	
II. Granulata.		Die Friesröhre. Schröter.
IV. Ringens.		Die ästigte Sabella. Schröter.
VII. Penicillus.		Der maltesische hornartige Meerpinfel.
	A.	Conische aus größern Stein und Sand erbaute Sabellen. Schr. Flussconchyl. S. 418. n. X.

Conchae. Zweyschalige Conchylien oder Muscheln.

Mya. Klaffmuscheln.

I.	T runcata.	1.	Die abgestumpfte Klaffmuschel. Chemn. 6. Th. T. I. S. 1.
14)	—	1. β)	—
II.	Arenaria.	2.	Der Sandkriecher. Chemn. 6. Th. T. I. S. 4.
13)	—	2. β)	—
III.	Pictorum.	3.	Die Mahlermuschel. Arg. T. 27. S. 10. Schröt. Flussconch. T. 4. S. 6. Chemn. 6. Th. T. I. S. 6.
—	—	—	Chemn. 6. Th. T. 2. S. 7. Schröt. Flussconch. T. 2. S. 2.
—	—	—	Rhomboides. Schröt. Schröt. Flussconch. T. 2. S. 3.
—	—	3. α)	Integra. Die Mahlermuschel mit gerunzelten unabgeriebenen Schnäbeln. Schröt.
10)	—	3. β)	Die Maroccanische runzelvolle Mya.
12)	—	3. γ)	—
15)	—	3. δ)	—
17)	—	3. ε)	—
18)	—	3. ζ)	Die breite Mahlermuschel von Tranquebar.
IV.	Margaritifera.	4.	Die Perlmuschel der Flüsse. Knorr. 4. Th. T. 25. S. 2. Schr. Flussconch. T. 4. S. 1. Chemn. 6. Th. T. I. S. 5.
V.	Perna.	5.	Die Magellanische Mya.
VI.	Vulsella.	6.	Der Bartkneiper.
VII.	Arctica.	7.	Die Arckenähnliche Mya.
—	Edentula.	8.	—
1)	Radiata.	9.	Die feine gestrahlte ostindische Mahlermuschel.
—	—	9. β)	—

Schröt. Einl.	Linneé.	
3) Oblonga.	10.	Die länglicste Mya.
4) Anatina.	11.	Die klaffende Entenmuschel von Guinea.
5) Nicobarica.	12.	Die weiße ostindische Mya.
6) Australis.	13.	Die Neuseeländische Klammuschel.
7) Gaditana.	14.	Die Spanische Mya.
8) Corrugata.	15.	Die gerunzelte Maßlermuschel.
Rugosa.	32.	Die größere runzelvolle Maßlermuschel.
Nodosa.	23.	Die knotige Mya.
Norwegica.	24.	Die Nordische Mya.
9) Spuria.	16.	Die nächste gerunzelte Maßlermuschel. Schröter,
11) Glycymeris.	17.	Die größte unter den klaffenden Muscheln.
16) Syrrhatophora.	18.	
Nitida.	19.	
Membranacea.	20.	
Byssifera.	21.	

Solen. Scheidenmuscheln.

I. Vagina.	1.	Die Scheide. <i>Rumph.</i> T. 45. f. M. <i>Arg.</i> T. 24. f. K. <i>Knorr Vergn.</i> 1. Th. T. 28. f. 3. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 4. f. 27.
—	—	— — <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 4. f. 28.
—	1. β)	
II. Siliqua.	2.	Die Messerscheide.
—	2. β)	
III. Ensis.	3.	Der Ungarische Säbel. <i>Arg.</i> T. 24. f. L. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 4. f. 30. <i>Schröt. Einl.</i> 2. Th. T. VII. f. 7.
IV. Legumen.	4.	Die Saubohne. Die Pferdebohne.
V. Cultellus.	5.	Das Messer.
VI. Radiatus.	6.	Die blaue Strahlscheide. <i>Rumph.</i> T. 45. f. E. <i>Knorr Vergn.</i> 1. Th. T. 6. f. 5. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 5. f. 38.
VII. Strigilatus.	7.	Die Rosenrothe Strahlscheide. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 6. f. 41.
— —	7. β)	Abänderung von vorhergehenden.
VIII. Anatinus.	8.	Der Entenschnabel. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 6. f. 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. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 7. f. 53.

Schröt. Einl.	Linné.	
1) Minimus.	14.	Die kleinste Hülse oder Schote. Chemn. 6. Th. T. 5. F. 3r. a.
2) Maximus.	15.	Die größte Gattung von Hülssen. Chemn. 6. Th. T. 5. F. 35.
3) Coarctatus.	16.	Der gleichsam eingedrückte und eingeschnürte 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. F. 6r.
10) Crispus.	22.	
11) Spengleri.	23.	

Tellina. Tellinen.

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

I.	Gargadia.	1.	Die gezähnelte Telline.
II.	Lingua felis.	2.	Die Katzenzunge.
III.	Virgata.	3.	Der gestreifte Sonnenstrahl. Knorr Vergn. 2. Th. T. 2r. F. 4. Chemn. 6. Th. T. 8. F. 67.
	71) —	3. β)	
	64) —	3. γ)	
IV.	Angulata.	4.	Die eckigte Telline. Schröt. Einl. 2. Th. T. VII. F. 8. Chemn. 6. Th. T. 9. F. 74.
V.	Gari.	5.	Das Vaccanduplet. Die Amethystene Telline (wenn sie blau ist).
	10) —	5. β)	Die raue Telline.
VI.	Fragilis.	6.	Die zerbrechliche Telline.
	1) Rugosa.	7.	Die runzlichte Telline.
	2) Inflata.	8.	Die aufgeblasene Telline. Chemn. 6. Th. T. 9. F. 76.
	3) Multangula.	9.	Die vieleckigte Telline.
	4) Papyracea.	10.	Die papierne 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) Puffilla.	16.	Die kleine ovale quergebteifste Flußmuschel. Schröter.

Ovatae compressae. Eysförmige und flache.

Schröt. Einl.	Linne.	
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. S. 1. Chemn, 6. Th. T. 11. S. 102.
—	21. α)	Varietaeten.
67) —	21. β)	
68) —	21. γ)	
74) —	21. δ)	Die gelbe Telline. Knorr, Knorr Vergn. 4. Th. T. 2. S. 2.
81) —	21. ε)	
XII. Rofrata.	22.	Die geschäbelte Telline. Knorr Vergn. 4. Th. T. 2. S. 5. Chemn, 6. Th. T. 11. S. 105.
XIII. Inaequalis.	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 Granatapfelblüthe.
42) —	25. γ)	
47) —	25. δ)	
XVI. Donacina.	26.	Die abgestumpfte Telline.
XVII. Truncata.	27.	Die abgechnittene 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. S. 88.
37) —	30. β)	
9) Feroensis.	31.	Die Ferröische 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 Tellinchen.
16) Lanceolata.	35.	Die lanzettförmige Telline. Chemn, 6. Th. T. 11. S. 103.
17) Opalina.	36.	Die Opalartige Telline.

Schrbt. Einl.	Linné.	
18) Opalina.	36. β)	Papyracea. Die papierne Telline.
19) Coccinea.	37.	Die Schwarzrothe Telline. Chemm. 6. Th. T. 12. S. 109.
26) Calcarea.	38.	Die Kalttelline.
27) Virginiaica.	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 Horn.
80) Complinata.	60.	Die scharfrandige Tellmuschel. von Horn.
82) Fabula.	61.	Die kleine Bohne.
83) Adansonii.	62.	
84) Cancellata.	63.	
86) Strigosa.	64.	

Suborbiculatae. Abgerundete.

	Schröt. Einl.	Linné.	
XVIII.	Balaustina.	65.	Die Granatblüthe.
XIX.	Remies.	66.	Die Sandtelline. <i>Born Mus. T. 2. f. 11. Chemn. 6. Th. T. 12. S. 112.</i>
	—	—	— — — — — <i>Chemn. 6. Th. T. 12. S. 113.</i>
XX.	Reticulata.	67.	Die Nefhförmige Telline.
XXI.	Scobinata.	68.	Die Nöbbenzunge.
XXII.	Lactea.	69.	Die Milchlinse.
XXIII.	Carnaria.	70.	Die Fleischlinse. <i>von Born Mus. T. 2. f. 14. Chemn. 6. Th. T. 13. S. 126.</i>
	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 Erbsenförmige Telline.
XXVII.	Divaricata.	74.	Die ungleich gestreifte Telline.
XXVIII.	Digitaria.	75.	Die Fingertelline.
XXIX.	Cornea.	76.	Die Horntelline.
	25)	77.	Die See oder Trichtertelline.
	24)	78.	Die queregestreifte Flußmuschel.
		79.	
	Fluminalis.	80.	Die Flußtelline aus den chinesischen Flüssen. <i>Schröt. Flußconch. T. 4. S. 2. Chemn. 6. Th. T. 30. S. 323.</i>
	Fluminea.		
	Flaviatilis.	81.	
	46)	82.	
	47)	83.	
	54)	84.	
	57)	86.	
	60)	87.	
	61)	87. β)	
	72)	88.	
	85)	89.	
	Angulosa.	90.	Die queregestreifte Telline.
	Polygona.	91.	Die unächte Guineische Telline.

Cardium. Herzmuskeln.

Schrbt. Einl.	Linné.
I. Costatum.	1. Die gerippte Herzmuskel.
II. Cardilla.	2. Das Menschenberg. <i>Rumph. T. 43. f. E. Knorr Vergn. 1. Th. T. 18. S. 3. Chemn. 6. Th. T. 14. S. 143.</i>
17) —	2. β)
1) Roseum.	3. Das Rosenberg.
III. Retufum.	4. Das zurückgedrückte Herz. <i>Chemn. 6. Th. T. 14. S. 139.</i>
IV. Hemicardium.	5. Das dreysseitige Herz.
Lithocardium.	50.
54) Lineatum.	51. Die glatte liniirte Herzmuskel. <i>Kammerer.</i>
V. Medium.	6. Das Mittelberg.
VI. Aculeatum.	7. Das dornichte Herz. <i>Chemn. 6. Th. T. 15. S. 156.</i>
41) —	7. β)
43) —	7. γ)
52) —	7. δ)
25) —	7. ε)
VII. Echinatium.	8. Das Stachelberg. <i>Chemn. 6. Th. T. 15. S. 158.</i>
44) —	8. β)
23) —	8. γ)
VIII. Ciliare.	9. Das dornichte Herz. <i>Knorr Vergn. 6. Th. T. 5. S. 5. Chemn. 6. Th. T. 17. S. 171.</i>
Ciliatum.	10.
IX. Tuberculatum.	11. Das knotige Herz. <i>Knorr Vergn. 5. Th. T. 30. S. 2. Chemn. 6. Th. T. 17. S. 173.</i>
40) — —	11. β)
42) — —	11. γ)
45) — —	11. δ)
47) — —	11. ε)
48) — —	11. ζ)
X. Ifocardia.	12. Das gleichseitige Ziegelberg.
XI. Fragum.	13. Die weiße oder gelbe Erdbeere.
49) —	13. β)
31) —	13. γ)
XII. Unedo.	14. Die rothe Erdbeere. <i>Knorr Vergn. 2. Th. T. 29. S. 2. Chemn. 6. Th. T. 16. S. 168.</i>
XIII. Muricatum.	15. Die Sägerippa. <i>Knorr Vergn. 4. Th. T. 14. S. 5. Chemn. 6. Th. T. 17. S. 177.</i>

Schröt. Einl.	Linne.	
XIII. Muricatum.	15.	Die Sägerippe. Chemn. 6. Th. T. 17. S. 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. Schröt, Einl. 2. Th. T. 7. S. II. a. b.
50)	17. β)	
30)	17. γ)	
24)	17. δ)	
28)	17. ε)	Die gemeine Kammuschel. Kumph.
XVI. Laevigatum.	18.	Das Citronfarbige Herz. Knorr Vergn. 6. Th. T. 10. S. 7. Chemn. 6. Th. T. 18. S. 189.
XVII. Serratum.	19.	Das gezähnelte Herz.
XVIII. Edule.	20.	Das eßbare Herz. Knorr Vergn. 6. Th. T. 8. S. 4. Chemn. 6. Th. T. 19. S. 194.
14)	21.	Die Fisländische Herzmuschel.
15)	22.	Das Grönländische Herz.
XIX. Rusticum.	23.	Das Bauernherz.
Glaucum.	52.	
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.	
Triste.	28.	
2)	29.	Das monströse Herz.
3)	30.	Die ostindische gerippte Herzmuschel. Chemn. 6. Th. T. 15. S. 153.
4)	30. β)	Coronatum. Das gekrönte Herz. Schröt, Einl. 2. Th. T. 7. S. 13. a.
5)	31.	Der rothe Apfel.
9)	32.	Die papierne Herzmuschel.
10)	33.	Das Janus Herz.
11)	34.	Das längliche Herz.
12)	35.	Das längliche dickschalige Herz. Schröter.
19)	35. β)	
13)	36.	Das breite Herz. Knorr Vergn. 6. Th. T. 7. S. 6. Chemn. 6. Th. T. 19. S. 192.

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

Mactra. Backtröge. Korbmuscheln.

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

	Schröt. Einl.	Linné.	
	4) Violaeca.	18.	Der Violetblaue Vacktrog. Chemn, 6. Th. T. 22. S. 213.
	5) Cuneata.	19.	Der Keilförmige Vacktrog.
	10) Glauca.	20.	Der fahle Vacktrog.
	11) Pellucida.	21.	Der durchsichtige Vacktrog.
	12) Fragilis.	22.	Der zerbrechliche Vacktrog.
	13) Rugosa.	23.	Der runzlichte Vacktrog.
	14) Nicobarica.	24.	Der Orientalische runzelvolle Vacktrog.
	15) Complinata.	25.	Der flache Vacktrog.
	16) Listeri.	26.	
	Piperata.	27.	vid. Mya. 7) Gaditana.
		A.	Achatina. Die Achatne Korbmuschel. Chemn. 11. Th. T. 200. S. 1957.

Donax. Dreyeckmuscheln.

I.	Scortum.	1.	Die dreyeckigte Stumpfmuschel. Alg. T. 21. S. L. v. Born Musf. T. 4. f. 1. Chemn. 6. Th. T. 25. S. 245.
II.	Pubescens.	2.	Die stachelichte dreyeckigte Stumpfmuschel.
III.	Rugosa.	3.	Die runzlichte Dreyeckmuschel.
IV.	Trunculus.	4.	Die glatte Säge. Knorr Vergn. 1. Th. T. 7. S. 7. Chemn. 6. Th. T. 26. S. 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. S. 3. Chemn. 6. Th. T. 26. S. 260.
	10) —	7. β)	Das gelbe Stämpfchen. Knorr.
	4) —	7. γ)	
	4) Faba.	8.	Die Bohne.
VIII.	Scripta.	9.	Die Kulanaische Buchstabenmuschel.
	5) —	9. β)	
IX.	Muricata.	10.	Der rauhe Donax.
X.	Irus.	11.	Der Irus.
	1) Laevigata.	12.	Die wohlgeglättete Dreyeckmuschel.
	2) Spinosa.	13.	Die dornichte Dreyeckmuschel.
	3) Incarnata.	14.	Die fleischfarbige Dreyeckmuschel.
	6) Argentea.	15.	

Schröt. Einf.	Linne.	
7) Bicolor.	16.	
11) Radiata.	17.	Der gestrahlte Donax. Schröter.
12) Straminea.	18.	Der strohfarbene braun eingefasste Donax. Schröter.
13) Candida.	19.	Der weiße Donax.

Venus. Venusmuscheln.

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

I. Dione.	x.	Die ächte Venusmuschel. Aeg. T. II. F. J. Knorr Vergn. I. Th. T. 4. F. 3. Chemn. 6. Th. T. 27. F. 271.
II. Paphia.	2.	Das alte gerunzelte Weib.
1) —	2. β)	Das gleichsam flach und plattgedrückte gerunzelte alte Weib.
125) —	2. γ)	Das geknäuelte alte Weib. Knorr.
III. Marica.	3.	Die granulirte Venusmuschel.
IV. Dysera.	4.	Das feingerunzelte alte Weib.
97) Bajana.	5.	
34) Excavata.	83.	Die ausgeschnittene Venus mit tiefen herzförmigen Ästern. Schr.

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

V. Verrucosa.	6.	Die warzige Venus.
Lapicida.	148.	Die Steinhauerin.
Divergens.	147.	Die ungleich gestreifte Venus.
VI. Cafina.	7.	Die ranzelvolle Venus.
VII. Cancellata.	8.	Die gezitterte Venusmuschel. Knorr Vergn. 6. Th. T. 39. F. 4. Chemn. 6. Th. T. 29. F. 306.
VIII. Gallina.	9.	Die Henne. Chemn. 6. Th. T. 30. F. 308.
61) —	9. β)	
4) Guineensis.	10.	Die gereifte Venus.
5) — —	10. β)	Die gereifte aschgraue Venus.
IX. Petulca.	11.	Die geile Venus.
X. Flexuosa.	12.	Die geflochtene Venusmuschel.
XI. Erycina.	13.	Der Ceylonische Sonnenstrahl. Chemn. 6. Th. T. 32. F. 337.
XII. Mercenaria.	14.	Die Commerzvenus.
XIII. Islandica.	15.	Die Isländische Venusmuschel. Chemn. 6. Th. T. 32. F. 341.
81) —	15. β)	

Schröt. Einl.	Linné.
Islandica.	15. 7)
XIV. Chione.	16. Der braune Sonnenstrahl. Chemn, 6. Th. T. 32. S. 343.
—	16. β)
19)	16. 7) Die bunte Japanische Spielmuschel.
XV. Maculata.	17. Die gefleckte Venusmuschel.
XVI. Meretrix.	18. Die Hure. Die Braunlippe. Knorr Vergn. 6. Th. T. 6. S. 3. Chemn, 6. Th. T. 33. S. 347.
131) —	18. β) Die blaustreifige Aftervenus. von Born.
XVII. Laeta.	19. Die lustige Venus. Knorr Vergn. 4. Th. T. 24. S. 2. Schr. Einl. 3. Th. T. VIII. S. 7.
XVIII. Castrefis.	20. Das türkische Lager. Chemn, 6. Th. T. 35. S. 371.
—	— — — — Chemn, 6. Th. T. 35. S. 369.
—	— — — — Chemn, 6. Th. T. 35. S. 370.
—	— — — — Chemn, 6. Th. T. 35. S. 381.
XIX. Phryne.	21. Die halbgestreifte Venus.
XX. Meroe.	22. Die weitstippige Venus. Chemn, 6. Th. T. 43. S. 450.
—	— — — — Chemn, 6. Th. T. 43. S. 454.
—	— — — — Chemn, 6. Th. T. 43. S. 452.
—	— — — — A.
Minuta.	23.
XXI. Deflorata.	24. Die geschändete Venus. Chemn, 6. Th. T. 9. S. 79.
—	24. β) Die Ostindische unächte Telline.
XXII. Fimbriata.	25. Das Waffeleisen. Chemn, 7. Th. T. 43. S. 448.
—	25. β)
XXIII. Reticulata.	26. Die Gittervenus. Chemn, 6. Th. T. 36. S. 382.
118) — —	26. β)
XXIV. Squamosa.	27. Die schuppichte Venusmuschel.
XL. Puerpera.	28. Die Kindbetterin.
76) —	28. β)
XLI. Tripla.	29. Die dreysseitige Venus. Chemn, 6. Th. T. 31. S. 330.
126) —	29. β) Blaulippe. Knorr.
2) Plicata.	30. Die blättrichte faltenvolle Venusmuschel.
3) Rugosa.	31. Die Orientalische runzelvolle Venus.
6) Caliste.	32. Die Caliste. Schröter.
7) Granulata.	33. Die Vastart granulirte Venusmuschel.
8) Imbricata.	34. Die mit Hohlziegeln besetzte Venusmuschel.
9) Divaricata.	35. Die mit ungleichen auseinanderfahrenden Streifen besetzte Venusmuschel. Chemn, 6. Th. T. 30. S. 316.

Schröt. Einl.	Linné.	
10) Contraria.	36.	Die ungleich gestreifte Venusmuschel. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 30. S. 317.
14) Gallus.	37.	Der Hahn.
145) Flammea.	38.	Der geflammte Hahn.
146) —	38. β)	Der gestrahlte Hahn.
15) Corbicula.	39.	Die Korbvenus.
16) Hermaphrodita.	40.	Die Zwittermuschel.
17) Coaxans.	41.	Die Ceylonische Fluß-Venus. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 32. S. 336.
20) Casta.	42.	Die keusche Venus. <i>Chemn.</i> 6. Th. T. 33. S. 346.
21) Affinis.	43.	Die zerbrechliche Venus.
22) Opima.	44.	Die fette wohlgenährte Venus.
23) Triradiata.	45.	Die dreifach 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 gekerbte Venus.
29) —	50. β)	Die gestrahlte nebartige Venusmuschel.
48) Textile.	51.	Die Weberin. <i>Knorr Vergn.</i> 2. Th. T. 28. S. 4. <i>Chemn.</i> 7. Th. T. 42. S. 442.
49) Corrugata.	52.	Die veraltete eingeschrumpfte Venus.
50) Monstrofa.	53.	Die monströse Venus. Die schwimmende Batterie.
51) Ponderosa.	54.	Die Ueberschwere Venusmuschel.
52) Subviridis.	55.	
73) Rostrata.	56.	
74) —	56. β)	
79) Fusca.	57.	
83) Lusitanica.	58.	
84) Punctulata.	59.	
88) Fasciata.	60.	
94) Carneae.	61.	
98) Virgata.	62.	Die strahlichte Stienmuschel.
117) Versicolor.	63.	
119) Variegata.	64.	
120) Amethystina.	65.	Die hochgewölbte ungedehrte und gleichschaligte Kammuschel. <i>Argenville.</i>
132) Calipyga.	66.	Die weißbackige Venus. von Horn.
87) —	66. β)	

Schröf. Einl.		Linné.	
137)	Senegalensis.	67.	
141)	Matadoa.	68.	
	Succincta.	86.	
	Compressa.	87.	
	Australis.	88.	Die Südseeische Venus.
	—	88. β)	
	Gigantea.	89.	Die Riesenmäßige Venusmuschel.

Impuberes orbiculatae. Die keine Dornen oder Stacheln, sondern einen runden Umriß haben.

XXV.	Tigerina.	69.	Die Tiegerzunge. Knorr Vergn. 2. Th. T. 2. S. 1. Chemn. 6. Th. T. 37. S. 390.
123)	—	69. β)	Die gerippte Gienmuschel. Knorr.
	—	69. γ)	
XXVI.	Profrata.	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 incrustirte Venus.
XXIX.	Punctata.	74.	Die punctirte Venus.
XXX.	Tigerina.		vid. XXV. — 69.
XXXI.	Exoleta.	75.	Die veraltete Venus. v. Born Mus. T. 5. f. 9. Chemn. 7. Th. T. 38. S. 402.
	—	75. β)	
37)	—	75. γ)	Die fast gleichzeitige veraltete Venus.
	Tumidula.	90.	
	Sinenfis.	91.	Die Chinesische Venus.
33)	Sinuata.	76.	Die aufgeschnittene Venus. Chemn. 7. Th. T. 38. S. 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. S. 3. Chemn. 7. Th. T. 39. S. 417.
XXXIV.	Scripta.	79.	Die runde Buchstabenmuschel. Chemn. 7. Th. T. 40. S. 420.
40)	—	79. β)	Die runde runzelvolle flache Venusmuschel.
XXXV.	Edentula.	80.	Die ungezähnte Venus.
30)	Cincta.	81.	Die umgürtelte Venus.

Schröt. Einl.	Linné.	
31) Concentrica.	82.	Die concentrisch gestreifte Venus. v. Born Musf. T. 5. f. 5. Chemn, 7. Th. T. 37. S. 393.
36) Juvenilis.	84.	Die jugendliche Venus.
38) Hiftrio.	85.	Die veraltete buntgefärbete Venus.
41) Globosa.	86.	Die Kugelvenus.
54) Pectunculus.	87.	
56) Albida.	88.	
57) —	88. β)	
59) Campechiensis.	89.	
62) Craffa.	90.	
63) Purpurascens.	91.	
64) — —	91. β)	
65) Rubra.	92.	
67) Puffilla.	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) Calippyga. 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)	

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

Impuberes, ovals, supra rimam subangulatae. Die keine Dornen oder Stacheln, einen eysförmigen Bau haben, und über der Spalte einigermaßen winklicht sind.

XXXVI.	Litterata.	132.	Das ächte Strickduplett.
42)	—	132. β)	Die Nachtmuschel.
43)	—	132. γ)	Die gestüppelte und punctirte Strickmuschel.
44)	—	132. δ)	Die bespritzte Strickmuschel.
45)	—	132. ε)	Die strahlichte Strickmuschel.
46)	—	132. ζ)	Die einzeln gefleckte Nachtmuschel.
102)	—	132. η)	Seltene Abänderung von der Nachtmuschel. Valentyn.
129)	—	132. θ)	Die gelbe braungefleckte Siennmuschel. Regenfuss.
47)	Geographica.	133.	Die geographische Venus.
XXXVII.	Rotundata.	134.	Der Papillionsflügel. Chemn. 7. Th. T. 42. S. 441.
XXXVIII.	Decussata.	135.	Die kreuzweißgestreifte Venus. Chemn. 7. Th. T. 43. S. 455.
XXXIX.	Virginea.	136.	Die eßbare Venus. Chemn. 7. Th. T. 42. S. 458.
75)	Virginica.	137.	
76)	Cruentata.	138.	
76)	—	138. β)	

Schröt. Einf.	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. S. 459.
1)	— —	I. β)	Der eigentliche wahre Efelshuf.
2)	— —	I. γ)	Der flache gestreckte Spondylus.
3)	— —	I. δ)	Die flachlichte Lazarusklappe des rothen Meeres.
4)	— —	I. ε)	Die Chinesische Lazarusklappe.
5)	— —	I. ζ)	Die Safrangeibe gezackte Klappmuschel. Chemn. 7. Th. T. 45. S. 463.
6)	— —	I. η)	Die bunte Lazarusklappe.
7)	— —	I. θ)	Die weiße Lazarusklappe mit hellrothen Wirbel und sehr langen Zacken. Chemn. 7. Th. T. 45. S. 465.
8)	— —	I. ι)	Die Westindische Lazarusklappe mit violetten Grunde und breiten lichtrothen Zacken. Chemn. 7. Th. T. 45. S. 466.
9)	— —	I. κ)	Der Elephantenrüssel. Chemn. 7. Th. T. 45. S. 468.
10)	— —	I. λ)	Der Nicobarische Spondylus mit sehr feinen Strahlen.
11)	— —	I. μ)	Der Nicobarische Spondylus mit blättrichten Quereckeln auf der Unterschaale.
12)	— —	I. ν)	Die blättrichte Lazarusklappe.
13)	— —	I. ξ)	Die Lazarusklappe mit breiten spadensförmigen Schuppen.
14)	— —	I. ο)	Der dornichte Spondylus.
15)	— —	I. π)	Der herzogliche Spondylus.
16)	— —	I. ρ)	Die Klappmuschel der Wähler. Chemn. 7. Th. T. 69. S. E.
17)	— —	I. σ)	
18)	— —	I. τ)	
19)	— —	I. υ)	
20)	— —	I. φ)	
21)	— —	I. χ)	
22)	— —	I. ψ)	
23)	— —	I. ω)	Die flachlichte Kuster. Die Lazarusklappe. Argenville.

Schröt. Einl.	Linne.	
27) Gaederopus.	I. αα)	
28) — —	I. ββ)	
29) — —	I. γγ)	
30) — —	I. δδ)	
31) — —	I. εε)	
32) — —	I. ζζ)	
33) — —	I. ηη)	
34) — —	I. θθ)	
35) — —	I. ιι)	
36) — —	I. κκ)	
41) — —	I. λλ)	
42) — —	I. μμ)	Der feingestreifte Spondylus.
— —	I. νν)	Die linke Lazarusklappe.
— —	I. ξξ)	Die kleinere gezackte linke Klammuschel.
— —	I. οο)	Die orangefarbige hellröthliche linke Klammuschel.
— —	I. ππ)	Der weiße Igel. Die linke weiße stachelichte Klammuschel.
— —	I. ρρ)	Die stachelichte Hirschblüthfarbige linke Klammuschel 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 Maltheßische Lazarusklappe. Knorr.
25) —	2. δ)	Die feingezackte Lazarusklappe. Argenville.
26) —	2. ε)	
III. Plicatus.	3.	Die gefaltene Lazarusklappe. Chemn. 7. Th. T. 47. S. 479.
40) —	3. β)	Die Mustarblätthe. Regenfuß.
24) Citreus.	4.	Die Citronfarbige Klammuschel. Argenville.

Chama. Ciemmuscheln.

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

	Schröt. Einl.	Linné,	
VI.	Semiorbiculata.	6.	Die halbrunde Chama.
VII.	Calyculata.	7.	Die Eichelmuschel. Chemn. 7. Th. T. 50. S. 500.
	7)	— —	7. β)
	9)	— —	7. γ)
VIII.	Cordata.	8.	Die Herzförmige Chama.
	2)	—	8. β) Reniformis. Die Nierenförmige Chama.
IX.	Satiata.	9.	Die Kugelmuschel.
X.	Oblonga.	10.	Die weiße Chama mit einer scharfen Kante auf dem Rücken.
XI.	Lazarus.	11.	Die Lazaruschama. Die Notoduplette.
XII.	Gryphoides.	12.	Die Greifchama. Chemn. 7. Th. T. 51. S. 512.
	11)	— —	12. β)
	13)	— —	12. γ) Der Efelshuf. Knorr.
		— —	12. δ) Die linke Felsenmuschel. Kämmerer.
		— —	12. e) Die linke Felsenmuschel. Chemnitz.
		— —	12. f) Eine Abänderung der vorigen.
XIII.	Bicornis.	13.	Die gehörnte Chama.
XIV.	Arcinella.	14.	Die flachliche Castanie.
	1)	Moltkiana.	15. Das Faltenvolle Herz.
	3)	Concamerata.	16. Die mit einer innern Kammer versehene Chama.
	4)	Macerophylla.	17. Die Muskatblüthe.
	12)	— —	17. β)
	5)	Foliacea.	18. Die blättrichte Chama.
	6)	—	18. β)
	8)	Arata.	19.
	11)	Fusca.	20.
	14)	Citrea.	21. Die Citrongelbe Auster. Regenfaß,
		Thaca.	22.
		Rugosa.	23.
		Gryphica.	24.
		Coralliophaga.	25. Die Corallenbohlerin.

Arca. Urthen.

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

I.	Tortuosa.	1.	Die gedrehte Arche. Das Haispelduplett. Knorr Vergn. 1. Th. T. 23. S. 3. Chemn. 7. Th. T. 53. S. 524.
----	-----------	----	---

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

Schröt. Einl.	Linne.	
II. Nuae.	2.	Die Arche Noë. Regenf. Conch. T. 12. S. 73. Chemn. 7. Th. T. 53. S. 530.
32) —	2. β)	
III. Barbata.	3.	Die Bart-Arche. Knorr Vergn. 2. Th. T. 2. S. 7. Chemn. 7. Th. T. 54. S. 535.
—	3. β)	
2) —	3. γ)	Die gebratene Mandel.
3) —	3. δ)	Lacerata. Die zerrissene Arche.
28) —	3. ε)	Die Steinkammuschel. Kumpf.
IV. Modiolus.	4.	Die Gondelarche.
V. Pella.	5.	Die zerbrechliche Arche.
4) Ovata.	6.	Die weiße Arche mit einem schwarzbraunen Epiderm.
7) Pellucida.	7.	Die glatte durchsichtige Nicobarische Arche.
11) Rostrata.	8.	Die geschnäbelte Arche. Schröt. Musconch. T. 9. S. 2. Chemn. 7. Th. T. 55. S. 550.
20) Striata.	9.	Die vielfach gestreifte Arche.
29) Pulchella.	10.	Eine seltsame Auster. Kumpf.
36) Afra.	11.	
37) Fossilis.	12.	Eine große runde Arche, mit feinen in gleicher Entfernung stehenden senkrechten Streifen. Schröter.
38) Cancellata.	13.	Die kleine gegitterte Arche mit herabhängenden ausgeackten Boote. Schröter.
Minuta.	14.	Die kleine Grönländische 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 Paquetboot. Chemn. 7. Th. T. 55. S. 549.
VIII. Senilis.	17.	Die Breitripp.
IX. Granosa.	18.	Die gerippte körnichte Arche. Argens. Conch. T. 23. S. C. Chemn. 7. Th. T. 56. S. 557.
14) Corbicula.	19.	Das kleine Körbchen.
—	19. β)	Die kleine körnichte Arche.

	Schröt. Einl.	Linné.	
X.	Decussata.	20.	Die kreuzweis gestreifte Arche. Knorr Vergn. 5. Th. T. 20. S. 3.
16)	Aequilatera.	21.	Die bunte gleichseitige Arche.
XI.	Pallens.	22.	Die blaßgelbe Arche.
1)	Cucullus.	23.	Die Mönchskappe. Chemn. 7. Th. T. 53. S. 526.
5)	Magellanica.	24.	Die Magellanische Arche.
6)	Reticulata.	25.	Die gestricke Arche.
8)	Candida.	26.	Die weiße Helblingische Arche.
10)	—	26. β)	Die flach gedrückte Arche.
9)	Indica.	27.	Die Hindische Eysförmige ungleichschalige Arche.
12)	—	27. β)	Die Hindische ungleichschalige viereckigte Arche. Chemn. 7. Th. T. 56. S. 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 Wirbelspißen haben.

XII.	Undata.	32.	Die Wellenförmig gewässerte Arche. Knorr Vergn. 6. Th. T. 14. S. 4. Chemn. 7. Th. T. 57. S. 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 Samtmuschel.
26)	—	36. β)	
25)	—	36. γ)	Die Buchstabenarche. Schröter.
27)	—	36. δ)	
XVI.	Nummaria.	37.	Die queergestreifte Arche.
XVII.	Nucleus.	38.	Die Kornarche.
14)	Rhomboidea.	39.	Das Hautenkörbchen.
17)	Marmorata.	40.	Die marmorirte Arche.
18)	Angulosa.	41.	Die eckigte Arche.
	Scapha.	42.	

Ostrea. Auster.

Pectines auriculati, aequaliteres. Mäntel, welche gleichzeitige Ohren haben.

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

		Linne.	
	Schröt. Einl.		
48)	Conspersa.	26.	
49)	Nodulosa.	27.	
50)	Radiata.	28.	
51)	Punctata.	29.	
52)	Aculeata.	30.	
53)	Plana.	31.	
61)	Pufilla.	32.	
79)	Flavescens.	33.	
82)	Flabellum.	34.	Der rothe Fächer. Regenfuß.
83)	Spondylodes.	35.	
85)	Violacea.	36.	Die kleine von außen dunkelbraune, innen violettblaue Kammmuschel. Regenfuß.
86)	Aurantia.	37.	
87)	Vittata.	38.	
90)	Miniata.	39.	Der Mennigrothe Mantel. von Horn.
21)	Inflata.	70.	Die Blasentafel.

Pectines auricula altera intus ciliato - spinosa. Mantel, welche an dem einen Ohr innen dornichte Spitzen 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 Corallenduplette.
74)	—	43. β)	Eine Nebenart von Corallenduplett. Knorr.
75)	—	43. γ)	Corallenduplett. Knorr.
XI.	Pes felis.	44.	Der Katzenfuß.
XII.	Pellucens.	45.	Der durchsichtige Mantel.
13)	—	45. β)	Die ungleich gestreifte Kammmuschel.
XIII.	Obliterata.	46.	Der Spiegelglatte Mantel.
XIV.	Sanguinea.	47.	Der blutrothe Mantel. Chemn. 7. Th. T. 66. S. 628.
XV.	Varia.	48.	Der veränderliche Mantel. Knorr Vergn. 2. Th. T. 18. S. 3. Chemn. 7. Th. T. 66. S. 633.
XVI.	Pufio.	49.	Das Mantelchen. Knorr Vergn. 4. Th. T. 12. S. 2. Chemn. 7. Th. T. 67. S. 635.
XVII.	Glabra.	50.	Der breitgestreifte glatte Mantel. Knorr Vergn. 2. Th. T. 18. S. 5. Chemn. 7. Th. T. 67. S. 641.

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

Schröf. Einf.	Linné.	
57) Ochroleuca.	80.	
58) Mustelina.	81.	
59) Flammea.	82.	
60) Incarnata.	83.	
62) Guttata.	84.	
63) Depressa.	85.	
68) Regia.	86.	
71) Palliata.	87.	
78) Seminuda.	88.	Die Pomeranzfarbige Mantelmuschel. Knorr.
80) Modesta.	89.	Die buntfarbige Kammuschel. Regensfuß.
88) Principalis.	90.	Königsmantel. Regensfuß.
89) Vericolor.	91.	Der dunkeloranienfarbige bunte Mantel. Regensfuß.

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

XX.	Flavicans.	92.	Der inwendig gelbgefrähte Mantel.
XXI.	Fasciata.	93.	Die aufgeblasene auf beyden Seiten klaffende Kammuschel.
	22) Fragilis.	94.	Die zerbrechliche Kammuschel.
XXII.	Lima.	95.	Die Haspel. Chemn. 6. Th. T. 68. S. 65r.
	—	95. β)	
	24) Glacialis.	96.	Die Eisduplette.
	25) —	96. β)	Die wahre Eismuschel.
	23) Hians.	97.	Die klaffende Kammuschel. Schröter.
	26) Excavata.	98.	Die ausgehöhlte Muschel.
		A.	Pecten Danicus. Die Dänische Kammuschel. Chemn. 11. Th. T. 204. S. 2043.

Rudes, vulgo Ostreae dictae. Unansehnliche oder eigentliche Auster.

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

	Schröt. Einl.	Linné.	
XXIX.	Orbicularis.	104. α)	Der einfache unächte Hähnenkamm. Schröter. Chemn. 8. Th. T. 74. S. 680.
XXX.	Edulis.	105.	Die eßbare Auster.
105)	—	105. β)	Die gezähnelte Auster.
115)	—	105. γ)	Die Sumpf-Auster.
99)	—	105. δ)	Die Ostindische Klebauster.
100)	—	105. ε)	Die Nicobarische Klebauster.
—	—	105. ζ)	Die linke Auster.
XXXI.	Semiaurita.	106.	Das Halbohr. Schröter.
101)	Fornicata.	107.	Die Schnabelauster.
102)	Sinenfis.	108.	Die unächte Sündfluthauster.
103)	Spondyloidea.	109.	Die Klappmuschelähnliche Auster.
104)	Forskahllii.	110.	Das Füllhorn des rothen Meeres.
106)	Plicata.	111.	Die faltenvolle Auster.
107)	Rostrata.	112.	Die kleine geschnäbelte Auster.
108)	Virginica.	113.	Die größte geschnäbelte Auster.
109)	—	113. β)	Der Negertahn.
110)	Cornu copiae.	114.	Das Füllhorn. von Born Mus. T. 6. f. 11. Chemn. 8. Th. T. 74. S. 679.
111)	Parasitica.	115.	Die Stockauster.
117)	—	115. β)	
—	—	115. γ)	Der unächte linke Hähnenkamm.
112)	Exalbida.	116.	
131)	Cristata.	117.	Die Kammauster. von Born.
118)	Senegalensis.	118.	
119)	Stellata.	119.	Die Guineefische Sternförmige Auster. Schröter. Schröt. Einl. 3. Th. T. IX. S. 7. a.
120)	Ovalis.	120.	Die ovale flache Auster mit hervorragender Unterschaale. Schr.
121)	Papyracea.	121.	Die Papierauster. Schröter.
—	Annulata.	122.	
—	Retufa.	123.	

Cardines linea perpendiculariter sulcata. Außern mit einer gekerbten Schloßfläche.

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

Schröt. Einl.	Linné.	
95) Ilognomum.	125.	Der krumme bucklichte Winkelhafen.
XXV. Ehippium.	126.	Die Hufentafel.
91) Picta.	127.	Der Fasanensfügel.
92) Legumen.	128.	Die Spenglerische Erbsenschote.
93) Alata.	129.	Der herabhängende Rabensfügel.
Mytiloides.	130.	
Torda.	131.	
Pes lutrae.	132.	

Anomia. Bohrmuschel.

I. Craniolaris.	1.	Die Todtenkopfmuschel. Chemn. 8. Th. T. 76. S. 692.
1) — —	1. β)	Die Todtenkopfmuschel mit durchbohrten Wirbel.
II. Pectinata.	2.	Die Kammartige Anomie.
III. Ehippium.	3.	Die weiße Zwiebeltschale. Chemn. 8. Th. T. 76. S. 693.
IV. Cepa.	4.	Die violettbrüchliche Zwiebeltschale. Knorr Vergn. 6. Th. T. 9. S. 5. Chemn. 8. Th. T. 76. S. 695.
V. Electrica.	5.	Die Bernsteinanomie. Chemn. 8. Th. T. 76. S. 691.
VI. Squamula.	6.	Die Fischschuppe.
VII. Patelliformis.	7.	Die Patellförmige Anomie.
VIII. Scobinata.	8.	Die Feile 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 Kammähnliche 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 gefurchte 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 winklichte Anomie.
XXIV. Hyfferita.	24.	Der Mutterstein.
XXV. Biloba.	25.	Die Anomie mit zwey Wölbungen.
XXVI. Placenta.	26.	Das Chinesische Glas. Knorr Vergn. 2. Th. T. 24. S. 1. Chemn. 8. Th. T. 79. S. 716.

Schröt. Einl.	Linné.	
16) Sella.	27.	Der große englische oder polnische Sattel. Anorr Vergn. 5. Th. T. 29. S. 1. Chernn. 8. Th. T. 79. S. 714.
17) —	27. β)	Der kleine papierne englische oder polnische Sattel.
XXVII. Spinofa.	29.	Die dornichte Anomie.
5) Aculeata.	30.	Die kleinste stachelichte Anomie.
6) Muricata.	31.	Die größere stachelichte Anomie.
7) —	31. β)	Die größte stachelichte 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) Dorfata.	40.	Die gestreifte Bohrmuschel aus der Magellanischen Straße.
14) Pfittacea.	41.	Der Papageyschnabel.
15) Tridentata.	42.	Die dreyzähnihte Anomie.
18) Spondyloides.	43.	
21) Ventricofa.	44.	Die länglichte runde glatte bauchige Bohrmuschel. Schröter.
22) Gryphoides.	45.	Der Greifschabel. Schröter.
23) Flexuofa.	46.	Die gebogene Anomie. Schröter.
24) Rugofa.	47.	Die ovale quervergeruzelte 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. Chernn. Conch. 8. Th. T. 57. S. 683.
1)	— —	1. β)	Der Hahnenkamm des rothen Meeres.
	— —	1. γ)	
	— —	1. δ)	Der linke achte Hahnenkamm.
II.	Hyotis.	2.	Der doppelte Hahnenkamm.
III.	Frons.	3.	Das kleine Blatt.

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

Schröt. Einl. Linné.

- | | | | |
|--|-----------------|--------|--|
| IV. | Margaritiferus. | 4. | Die Perlmuttermuschel. Chemn. 8. Th. T. 80. S. 718. |
| V. | Unguis. | 5. | Der Fingernagel. |
| Ventricosiusculi. Die mehr bauchig als die vorhergehenden sind. | | | |
| VI. | Lithophagus. | 6. | Die Steindattel. |
| 6) | — — | 6. β) | Die zimmitfarbige Riesmuschel. |
| VII. | Rugosus. | 7. | Die runzliche Riesmuschel. |
| VIII. | Bilocularis. | 8. | Die Riesmuschel mit der Scheidewand. |
| IX. | Exustus. | 9. | Die vielgezahnte Riesmuschel. |
| X. | Barbatus. | 10. | Die bärtige Riesmuschel. |
| XI. | Edulis. | 11. | Die eßbare Riesmuschel. Der Blaubart. Regenf. T. 12. S. 72. Chemn. 8. Th. T. 84. S. 750. |
| 27) | — | 11. β) | |
| 28) | — | 11. γ) | |
| 29) | — | 11. δ) | |
| 38) | — | 11. ε) | |
| XII. | Ungulatus. | 12. | Die Klauenmuschel. Chemn. 8. Th. T. 85. S. 756. |
| 13) | — — | 12. β) | Die breite Riesmuschel von Neuseeland. |
| XIII. | Bidens. | 13. | Die zweyzähnlige Riesmuschel. |
| XIV. | Modiolus. | 14. | Die Papuanische Riesmuschel. Chemn. 8. Th. T. 85. S. 757. |
| | — | — | — — — — Chemn. 8. Th. T. 85. S. 760. |
| 23) | — | 14. β) | |
| 31) | — | 14. γ) | |
| XV. | Cygneus. | 15. | Die große Leichmuschel. Schröt. Flussconch. T. 3. S. 1. Chemn. 8. Th. T. 86. S. 762. |
| 21) | — | 15. β) | |
| 18) | — | 15. γ) | |
| XVI. | Anatinus. | 16. | Der Entenschnabel. Schröt. Flussconchyl. T. 1. S. 2. Chemn. 8. Th. T. 86. S. 763. |
| 20) | — | 16. β) | |
| 19) | — | 16. γ) | |
| XVII. | Viridis. | 17. | Die grüne Riesmuschel. |
| XVIII. | Ruber. | 18. | Die rothe Riesmuschel. |
| | Albus. | 19. | |
| | Ater. | 20. | |
| XIX. | Discors. | 21. | Die in die Länge und Quere gestreifte Riesmuschel. |

Schröt. Einl.	Linné.	
XX. Hirundo.	22.	Die Schwalbe. Knorr Vergn. 5. Th. T. 10. S. 1. Chemn. 8. Th. T. 81. S. 722.
3)	—	22. β) Meleagridis. Das Perlhuhn. Chemn. 8. Th. T. 81. S. 726.
4)	—	22. γ) Der herabhängende Nabenkügel unter den Miesmuscheln.
5)	—	22. δ) Die große Schwalbenmuschel.
55)	—	22. ε)
—	—	22. ζ) Das grüne Vögelein.
XXI. Pholadis.	23.	Die Pholadenähnliche Miesmuschel.
XXII. Striatulus.	24.	Die feingestreifte Miesmuschel.
7) Vulgaris.	25.	Die gemeine Miesmuschel.
8) Plicatus.	26.	Die faltenvolle Miesmuschel.
9) Niveus.	27.	Die Schneerweiße Miesmuschel.
10) Afer.	28.	Die Afritanische Miesmuschel. v. Born Mus. T. 7. f. 6. Chemn. 8. Th. T. 83. S. 739.
11) Smaragdinus.	29.	Die Smaragdene Miesmuschel. Chemn. 8. Th. T. 83. S. 745.
12) — —	29. β)	Die braune Miesmuschel mit Smaragdenen Rande.
14) Versicolor.	30.	Die bunte Miesmuschel.
15) Coralliophagus.	31.	Der Corallbohler.
16) Lineatus.	32.	Die unordentlich gestreifte Miesmuschel.
17) Faba.	33.	Die Bohne.
22) Fluviatilis.	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 grüngestrichelte Teichmuschel. Schröter.
50) Zellenfis.	51.	Der große Entenschnabel der süßen Wasser. Schröter.

Schröt. 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.	Radis.	1.	Der schwarzeräucherte Schinken. Chemn. 8. Th. T. 88. S. 774.
	—	1. β)	
II.	Pectinata.	2.	Die kammartige Steckmuschel. Chemn. 8. Th. T. 87. S. 770.
2)	—	2. β)	Die aufgeblasene Steckmuschel.
III.	Nobilis.	3.	Der edle Schinken.
4)	—	3. β)	Die Stachel und Schuppenvolle Steckmuschel.
9)	—	3. γ)	Die fleischfarbige Schinkenmuschel.
1)	—	3. δ)	Der zweyte edle Schinken.
IV.	Muricata.	4.	Die dornichte Steckmuschel.
V.	Rotundata.	5.	Die abgerundete Steckmuschel. Chemn. 8. Th. T. 93. S. 787.
V.	Squamosa.	6.	Der Prachtkegel oder Obelisk.
13)	Carnea.	7.	Die glatte lange Schinkenmuschel. Knorr.
VI.	Saccata.	8.	Der Sackschinken.
VII.	Digitiformis.	9.	Die fingersförmige Steckmuschel.
VIII.	Lobata.	10.	Die rothgestreifte Steckmuschel.
3)	Vitrea.	11.	Die gläserne Steckmuschel.
5)	Incurva.	12.	Die glatte krummgebogene Steckmuschel.
6)	Bicolor.	13.	Die zweifarbige Steckmuschel.
7)	Exusta.	14.	Der verbrannte Schinken.
8)	Vexillum.	15.	Das Steuerruder.
10)	Papyracea.	16.	Die Papierdünne Steckmuschel.
11)	Sanguinea.	17.	
12)	Bullata.	18.	
		A.	Unguis seu Lingua. Der Nagel oder die Zunge. Chemn. 10. Th. T. 172. S. 1675.

Multivalves. Bielschalige Muscheln.

Chiton. Käfermuscheln.

I.	H ispidus.	1.	Der rauhe Chiton.
II.	Tuberculatus.	2.	Der cylindrische Chiton.
III.	Aculeatus.	3.	Der stachelige Chiton. Chemn. 10. Th. T. 173. S. 1692.
	—	3. β)	
IV.	Fascicularis.	4.	Der haarige Chiton.
V.	Squamofus.	5.	Der schuppichte Chiton. Chemn. 8. Th. T. 94. S. 791.
1)	—	5. β)	Der rauhe und bunte Chiton.
	—	5. γ)	Laevis variegatus.
17)	—	5. δ)	
	—	5. ε)	Der schuppichte Chiton mit sieben Gelenken. Schreier.
	—	5. ζ)	Der gezähnelte Chiton.
	—	5. η)	Der siebenchalige schuppenvolle Chiton.
VI.	Punctatus.	6.	Der Chiton mit vertieften Puncten.
VII.	Ruber.	7.	Der rothe Chiton.
11)	—	7. β)	Der roth 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)	Cerafinus.	11.	Der Kirschbraune Chiton. Chemn. 8. Th. T. 94. S. 796.
4)	Magellanicus.	12.	Der Magellanische Chiton.
5)	Fuscus.	13.	Das Ostindische Schifferboot.
6)	Maculatus.	14.	Der braungeflechte Chiton.
7)	Marmoratus.	15.	Der marmorirte Chiton.
	—	15. β)	Der marmorirte Chiton mit sieben Schaalen.
8)	Granulatus.	16.	Der Pechschwarze granulirte Chiton.
9)	Piceus.	17.	Der Pechschwarze glatte Chiton.
10)	Indus.	18.	Der Indianische Chiton.
12)	Minimus.	19.	Der kleinste Chiton.
13)	Cimex.	20.	Die Wanze.

Schröt. Einl.	Linne.	
14) Afellus.	21.	Der Kellerwurm.
15) Gigas.	22.	Der Niese unter den Chitonen.
18) Thalassinus.	23.	Der glatte seladen grüne Chiton mit sechs Schildern. Schröter.
19) Islandicus.	24.	Der kleine Isländische chagrinierte 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.	Balanus.	1.	Die größere mehr erhabene Meereseichel. Chemn. 8. Th. T. 97. S. 820.	
	1)	—	1. β) Die gespaltene und eingeschnittene Meereseichel.	
	17)	—	1. γ)	
II.	Balanoides.	2.	Die kleinere Meereseichel. Chemn. 8. Th. T. 97. S. 825.	
	—	—	— — — Chemn. 8. Th. T. 97. S. 821.	
	4)	—	2. β) Die weitmündige Meereseichel.	
III.	Tintinnabulum.	3.	Die Tulpe. Chemn. Th. 8. T. 97. S. 828.	
	3)	—	3. β) Die weiße Tulpe.	
IV.	Diadema.	4.	Die Walffischlaus.	
	12)	Balaenaris.	5.	Die flache vielkammerige Meereseichel.
VI.	Testudinaria.	6.	Die Schildkrötenlaus. Chemn. 8. Th. T. 99. S. 847.	
VII.	Galeata.	7.	Die Heimpocke. Schröter.	
VIII.	Palmipes.	8.	Der Plattfuß.	
	Tulipa.	9.		
IX.	Mitella.	10.	Die Seemäge.	
X.	Scalpellum.	11.	Das Messerchen.	
XI.	Anserifera.	12.	Die Gänsemuschel.	
XII.	Anatifera.	13.	Die Entenmuschel. Chemn. 8. Th. T. 100. S. 853.	
	14)	—	13. β)	
	18)	—	13. γ)	
XIII.	Aurita.	14.	Der gebörte Langhans.	
	Pfittacus.	15.		
	2)	Minor.	16.	Die kleine Meertulpe.
	Verruca.	17.		

Schröt. Einl.	Linné.	
6) Angustata.	18.	Die Meereseichel mit einer sehr engen Mündung.
7) Porosa.	19.	Die durchlöcherste und poröse Meereseichel.
15) —	19. β)	
8) Elongata.	20.	Die langausgestreckte Meereseichel.
9) Patellaris.	21.	Die Sternpatellenförmige Eichel.
10) Spinosa.	22.	Die dornichte Meereseichel. Chemn. 8. Th. T. 98. S. 840.
11) Violacea.	23.	Die violetgestreifte Ostindische Meereseichel.
13) Pollicipes.	24.	Die Fußzehe.
Cylindrica.	25.	
26) Crispata.	26.	Die Locken Meereseichel.
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. Pufilla.	5.	Die Zwergpholade.
VI. Crispata.	6.	Die Lockenpholade. Chemn. 8. Th. T. 102. S. 872.
1) Orientalis.	7.	Die Orientalische Pholade. Chemn. 8. Th. T. 101. S. 860.
2) Campechiensis.	8.	
4) Cordata.	9.	Das dreyschalige offene Herz.
Chiloensis.	10.	
Teredula.	11.	
Hians.	12.	Die offene zweyschalige Pholade.

Verbesserungen.

Seite 3. Zeile 20. Pyriformis, lies Pysiformes. S. 9. 3. 2. von oben tinniantis, l. tinniantes. S. 10. 3. 16. Ameychitae, l. Ameychitae. S. 15. 3. 27. Amplustra, l. Amplustre. S. 28. 3. 12. unguolata, l. unguiculata. S. 38. 3. 16. Fiffarella, l. Fiffarella. S. 42. 3. 2. von unten Rumph. T. 124. l. T. 24. S. 44. 3. 2. v. o. clausa, l. clausa. S. 44. 3. 12. Der dornichte Noth, l. Noth. S. 48. 3. 4. v. u. Torulosa, l. Torulosa. S. 50. 3. 16. Umilicaris, l. Umilicaris. S. 52. 3. 11. v. u. Schnabel, l. Nabel. S. 59. 3. 14. v. o. Cancellati, l. Cancellati. S. 60. 3. 5. v. o. Impicatus, l. Impicatus. S. 61. 3. 8. v. u. Ciaticofa, l. Ciaticofa. S. 63. 3. 18. v. u. Flußschnecke, l. Flußschnecke. S. 64. 3. 18. v. o. Adianta, l. Radista. S. 66. 3. 4. v. o. Obliquetorum, l. Obliquetorum. S. 89. 3. 19. v. u. Die aufgesetzte Dragonermühle, l. Die aufgeschlichte. S. 91. 3. 7. v. o. Grythrocephala, l. Erythrocephala. S. 94. 3. 10. v. o. Scabulosa, l. Sabulosa. S. 100. 3. 15. v. u. Trichterrelline, l. Trichterrelline. S. 111. 3. 9. v. o. Lethophaga, l. Lithophaga. S. 114. 3. 21. v. o. Foote, l. Foote. S. 115. 3. 5. v. n. Kornarthe, l. Kernarthe. S. 119. 3. 20. v. o. Chemn. 6. Th. l. 7. Th. S. 120. 3. 6. v. u. Cardinis, l. Cardinis. S. 121. 3. 9. v. o. Torda, l. Torra.

Verzeichniß
der
Pflanzen- und Thiere
nach

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

Lithophyta. Stein = Pflanzen.

A. *Tubipora*. Röhrencorallen.

1. **M**ufica. Die Orgelcoralle. Die orgelförmige Röhrencoralle. Esper Pflanzenbierc.
1. Th. Tab. I.
2. Catenulata. Die Kettencoralle.
3. Serpens. Die Kriechröhre.
4. Fascicularis. Das Bündelröhren.
5. Ramosa. Die ästige Röhrencoralle.
6. Pinnata.
7. Penicillata.
8. Flabellaris.
9. Stellata.
10. Strues.

B. *Madrepora*. Stenncoralle.

1. Verrucaria. Die Warzencoralle.
2. Turbinata. Die Kreiselcoralle.
3. Porpita. Die Pfennigcoralle.
4. Fungites. Die Blätterschwammige Stenncoralle. Esper Pflanz. 1. Th. T. I. S. 2.
Seba Museum Tom. III. T. CXI. F. 1.
4. β) Echinata. Die Stachelschwammige Stenncoralle. Esper Pflanz.
1. Th. T. II. S. 1.
5. Patella. Die Schüsselförmige Stenncoralle.
6. Cyathus.

7. Pileus. Die Huttförmige Sterncoralle.
 8. Cristata. Die Kammsförmige Sterncoralle.
 9. Lactuca. Sallatblättrichte Sterncoralle.
 10. Ficoides.
 11. Acerosa.
 12. Lichen.
 13. Agaricites. Die Lechenschwamm Sterncoralle.
 14. Elephantotus. Die Ohrenförmige Sterncoralle. Das Elephantenohr.
 15. Crustacea. Die Rindenmadrepore. Pallas.
 16. Incrustans. Die abgestutzten hohlen Sternegel. Pallas.
 17. Exesa. Die ausgefressene Sterncoralle.
 114. Filograna. Die filigranförmige Sterncoralle.
 115. Natans. Die schwimmende Sterncoralle.
 116. Anthophyllum. Die Nelkenblumenförmige Sterncoralle.
 18. Labyrinthica. Die Labyrinth Sterncoralle. Der Gehirnsstein. Die Hirncoralle.
 19. Sinuosa.
 20. Maeandrites. Der Zergarten.
 21. Areola. Die breitgefurchte Sterncoralle.
 22. Abdita. Die großzellige Sterncoralle.
 23. Phrygia.
 24. Repanda.
 25. Ambigua.
 26. Daedalea. Die spitzblättrige Labyrinth Sterncoralle.
 27. Gyrofa. Die Sterncoralle mit kleinen abgesonderten Sternen.
 28. Clivosa.
 29. Cerebrum.
 30. Involuta.
 31. Implicata.
 32. Cochlea.
 33. Favosa. Großzellige Sterncoralle.
 34. Cavata.
 35. Bulliens.
 36. Ananas. Die Ananas Sterncoralle.
 37. Hyades.
 38. Sideræa.
 39. Galaxea. Die gestrahlte Sterncoralle.
 40. Plejades.
 41. Papillosa.

42. Radiata. Die Eßcherförmige Sterncoralle.
43. Latebrofa.
44. Polygama. Die Doppelcoralle.
45. Arenofa. Die Sandartige Sterncoralle.
46. Interfincta. Der Weisftein.
47. Spongiofa.
48. Foliofa. Die großblättrige Sterncoralle. Die Seerose.
49. Poculata.
50. Stellulata.
51. Aftroites. Gestrahlte Sterncoralle.
52. Stellata.
53. Nodulofa.
54. Acropora. Die scharfrandige Sterncoralle. *Esper Pflanz. 1. Th. T. XXXVIII.*
F. 1. Seba Mus. Tom. III. T. CXII. F. 19.
55. Cavernofa. Die Eßcherförmige Sterncoralle.
56. Punctata. Der Punct Stern.
57. Calycularis. Die Kelchcoralle.
58. Truncata. Die Knotencoralle.
59. Stellaris. Die Stielcoralle.
60. Organum. Die Cylindercoralle.
61. Divergens. Die Kugelforgel. Pallas.
62. Muficalis. Die Pfeifenförmige Sterncoralle. Der weiße Orgelstein.
63. Denticulata.
64. Faveolata.
65. Retepora. (Cellulofa. *Esper*) Die Zelligte Sterncoralle.
66. Rotulofa. (Acropora. *Esper*) vid. 54.
67. Cefpitofa. Die Dimsencoralle.
68. Flexuofa. Die Bogencoralle.
69. Fascicularis. Die Gewürznelkencoralle.
70. Pectinata. Der gewundene Strick. *Naturforscher. 5. Stck.*
71. Rotularis. (Acropora. *Esper*) Das Sternrad. *Naturf. 5. St.*
72. Tubularis. Die Sternröhre. *Naturf. 5. St.*
73. Mammillaris. Die Warze. *Naturf. 5. St.*
74. Patelloides. Das Schüffelgen. Pallas.
75. Globularis. Das Knöpfgen. *Naturf. 5. St.*
76. Filum. Das gestrickte Zeug. *Naturf. 5. St.*
77. Perforata. Der durchstochene Stern. *Naturf. 5. St.*
78. Vermicularis. Der gekrümmte Wurm. *Naturf. 5. St.*

- | | |
|------------------|--|
| 79. Arachnoides. | Die Spinne. Naturf. 5. St. |
| 80. Undulata. | Das wilde Meer. Naturf. 5. St. |
| 81. Solida. | Der Steinfern. Pallas. |
| 82. Monile. | Das Halsband. Pallas. |
| 83. Daedalica. | Das Kunststück. Pallas. |
| 84. Monoftriata. | Die Strahlwand. Pallas. |
| 85. Contignatio. | Das Sparwerk. Pallas. |
| 86. Rus. | Das Ackerfeld. Pallas. |
| 117. Cristata. | Die Kammförmige Sterncoralle. |
| 118. Cuspidata. | Die Spitzenblättrige Sterncoralle. |
| 87. Porites. | Die kbenigte Sterncoralle. Esper Pflanz, 1. Th. T. XXI. S. 1. |
| 88. Digitata. | Die Ingwerkoralle. |
| 89. Damicornis. | Die Dammhirschgeweih; Sterncoralle.
(Damicornis. Esper). |
| 90. Verucosa. | Die flächliche Sterncoralle. Esper Pflanz, 1. Th. T. XLIX. |
| 91. Muricata. | 91. a) |
| — | 91. β) Esper Pflanz, 1. Th. T. LIII. Corymbosa. |
| — | 91. γ) |
| — | 91. δ) |
| — | 91. ε) |
| — | 91. ζ) |
| — | 91. A. Esper Pflanz, 1. Th. T. LII. S. 1. |
| — | 91. B. |
| — | 91. C. |
| 92. Fastigiata. | Die Blumenförmige Sterncoralle. Die Seerose. Esper Pflanz, 1. Th. T. VIII. |
| 93. Ramea. | Die hochstämmige Sterncoralle. |
| 94. Oculata. | Die Augencoralle. Esper Pflanz, 1. Th. T. XII. |
| 95. Virginea. | Die Jungfern Sterncoralle. |
| 96. Rofea. | Die Rosenfarbige Sterncoralle. Pallas. |
| 97. Hirtella. | Der feinstrahlige Corall. Pallas. |
| 98. Limitata. | |
| 99. Botryoides. | |
| 100. Granosa. | |
| 101. Prolifera. | Die sprossende Sterncoralle. Esper Pflanz, 1. Th. T. XI. |
| 102. Seriata. | Die Zeilencoralle. Pallas. |
| 103. Cactus. | Die Sterndistel. Pallas. |

104.	Corymbosa.	Vid. 91. β) Der Traubenbusch. Pallas.
105.	Gemmafcens.	Vid. 48. Der Knospencorall. Pallas.
106.	Problematica.	Die problematische Madrepora. Pallas.
107.	Spuria.	Die unächte Madrepora. Pallas.
108.	Infundibuliformis.	Der Seerichter.
109.	Angulosa.	Die Eckblättrige Sterncoralle. Der Eckstern.
110.	Discoides.	Die Scheibenförmige Madrepora. Pallas.
111.	Chalcidicum.	Der Kunstbau. Pallas.
112.	Concamerata.	Die vielkammerige Madrepora. Pallas.
113.	Rosacea.	Die Rosenstrauchige Sterncoralle.
I.	Uva.	Die Beerförmige Sterncoralle. Esper Pflanz. 1. Th. T. LXIII. F. 1.
II.	Angulosa.	Die Eckblättrichte Sterncoralle. vid. 109.
III.	Lacera.	Die Amaranthförmige Sterncoralle. Die Sternelfe.
IV.	Caerulea.	Die blaue Sterncoralle.
V.	Pentagona.	Die fünfwincklige Sterncoralle.
VI.	Cellulosa.	Die zellige Sterncoralle.
VII.	Detrita.	Die verblüthene Sterncoralle.
VIII.	Peltata.	Die Schildförmige Sterncoralle.
IX.	Boletifornis.	Die Löcherchwammförmige Sterncoralle.
X.	Lamellosa.	Die breitblättrige Sterncoralle.
XI.	Conglomerata.	Die Kneuelförmige Sterncoralle.
XII.	Pitillata.	Die Blumennarbenförmige Sterncoralle.
XIII.	Radiata.	Die strahlige Sterncoralle.
XIV.	Limax.	Die Erdschneckenförmige Sterncoralle.
XV.	Fragum.	Die Erdbeersförmige Sterncoralle.
XVI.	Contigua.	Die Sterncoralle mit ebenen ungeheilten Sternen.
XVII.	Cucullata.	Die Tutenförmige Sterncoralle.
XVIII.	Cinerafcens.	Die grau bläulige Sterncoralle.
XIX.	Dianthus.	Die Nelkenblüthförmige Sterncoralle.
XX.	Porcata.	Die feingefurchte Sterncoralle.
XXI.	Anthophyllites.	Die Spindelförmige Sterncoralle.
XXII.	Crater.	Die Becherförmige Sterncoralle.
XXIII.	Patinaeformis.	Die Napfförmige Sterncoralle.
XXIV.	Ampliata.	Die breitblättrig gefurchte Sterncoralle.
XXV.	Undata.	Die Wellenförmige Sterncoralle.
XXVI.	Intersepta.	Die gestückelte Sterncoralle.
XXVII.	Capitata.	Die köpfige Sterncoralle.

C. Millepora. Punctcorallen.

- | | | |
|-----|--------------|---|
| 1. | Alicornis. | Die Zuckercoralle. |
| 2. | Caerulea. | Die blaue Punctcoralle. |
| 3. | Aspera. | Die rauhe Punctcoralle. |
| 4. | Solida. | Die punctirte Kreisecoralle. 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 flechtendhnliche Punctcoralle. |
| 12. | Violacea. | Die violette Punctcoralle. |
| 13. | Tubulifera. | Die mit Röhren besetzte Punctcoralle. |
| 14. | Fascialis. | (Nach Espera Pflanz, Cellepora lamellosa. Die blättrige Zellencoralle.) |
| 15. | Foliacea. | |
| 16. | Zeylanica. | |
| 17. | Forniculosa. | Die gewölbte Punctcoralle. |
| 18. | Crustulenta. | Die Corallkruste. Pallas. |
| 19. | Erosa. | Die abgenagte Corallrinde. Pallas. |
| 20. | Reticulata. | Die Neßförmige Punctcoralle. |
| 21. | Cellulosa. | Die Neptunsmanschette. |
| 22. | Clathrata. | Die Gittercoralle. |
| 23. | Reticulum. | Die Neßförmige Punctcoralle. |
| 24. | Spongites. | Der Steinschwamm. Pallas. |
| 25. | Coriacea. | Die Leberartige Punctcoralle. |
| 26. | Calcarea. | Die Kalkcoralle. Pallas. |
| 27. | Polymorpha. | Die vielkörmige Punctcoralle. |
| 28. | Decussata. | Die Gitterzellige Punctcoralle. |
| 29. | Alga. | |
| 30. | Pumicosa. | Das Bimsencorall. Pallas. |
| 31. | Tubulosa. | |
| 32. | Pinnata. | Die Stossenmillepore. Pallas. |
| 33. | Liliacea. | Die Lilienmillepore. Pallas. |
| 34. | Cardunculus. | |
| I. | Lineata. | Die linirte Punctcoralle. |
| II. | Tenella. | Die dünnstäbige Punctcoralle. |

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

D. Cellepora. Zellencoralle.

1. Ramulosa. Die ästige Zellencoralle.
 2. Spongites. Die schwammartige Zellencoralle.
 3. Pumicosa. Die Simsen Zellencoralle. Müller,
 — 3. β)
 4. Verrucosa. Die Warzen Zellencoralle.
 5. Ciliata. Die Haarzelle. Müller.
 6. Hyalina. Die Glasartige Zellencoralle.
 7. Nitida.
 8. Annulata. Die Ringelrinde. Pallas.
 I. Nobilis. Die edle Zellencoralle.
 II. Ligulata. Die Riemenförmige Zellencoralle.
 III. Crispata. Die krause Zellencoralle.
 IV. Pertusa. Die durchstochene Zellencoralle.
 V. Cornuta. Die gehörnte Zellencoralle.
 VI. Leprosa. Die grindige Zellencoralle.
 VII. Lamellosa. Die blättrige Zellencoralle. vid. Millepora Fascialis.

Zoophyta. Thier - Pflanzen.

E. *Isis*. Edle Coralle.

- | | | |
|-----|--------------------|---|
| 1. | H ippuris. | Die weiße edle Coralle. Esper Pflanz. 1. Th. 2. I. 3. 1. |
| | — | — — — — — 2. II. 3. 1. |
| | — | — — — — — 2. III. 3. 1. |
| | — | 1. β) <i>Elongata</i> . Die lang gestreckte edle Coralle. |
| 2. | <i>Dichotoma</i> . | Die kleine edle Coralle. |
| 3. | <i>Ochracea</i> . | Die knotige edle Coralle. Esper Pflanz. 1. Th. 2. IV. a. 3. 1. |
| 4. | <i>Entrocha</i> . | Die Käbcoralle. Müller. |
| 5. | <i>Asteria</i> . | Der Sternstamm. Müller. |
| 6. | <i>Coccinea</i> . | Die Scharlachfärbige edle Coralle. |
| I. | <i>Nobilis</i> . | Die rothe edle Coralle. Blutcoralle. Esper Pflanz. 1. Th. 2. VII. 3. 1. |
| II. | <i>Aurantia</i> . | Die Pommeranzenfärbige edle Coralle. |

F. *Antipathes*. Stachelcoralle.

- | | | |
|----|------------------------|--|
| 1. | <i>Spiralis</i> . | Die Schneckenförmige Stachelcoralle. (Aus Baldemore.) Esper Pflanz.
2. Th. 2. VIII. 3. 1. |
| 2. | <i>Ulex</i> . | Die dünnfüßige Stachelcoralle. |
| 3. | <i>Subpinnata</i> . | <i>Seba Musf.</i> Tom. III. T. CXIV. F. 3. |
| 4. | <i>Myriophylla</i> . | Die vielästige Stachelcoralle. |
| 5. | <i>Alopecuroides</i> . | |
| 6. | <i>Cupressus</i> . | Die See-Cypresse. Pallas. <i>Seba Musf.</i> Tom. III. T. CVI. F. 1. |
| 7. | <i>Orichalcea</i> . | Die Kupferglänzende See-Taube: Pallas. |
| 8. | <i>Dichotoma</i> . | Das Säbelförmige Stachelcorall. Pallas. |

- | | | |
|-------|---------------|---|
| 9. | Clathrata. | Die Gitterförmige Stachelcoralle. |
| 10. | Flabellum. | Die Fächerförmige Stachelcoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. I. |
| 11. | Pennacea. | Das Federartige Stachelcorall. Pallas. |
| 12. | Ericoides. | Die Heidekrautähnliche Stachelcoralle. Pallas. |
| 13. | Foeniculacea. | Die Fenchelblättrige Stachelcoralle. |
| I. | Larix. | Die Lerchenbaumförmige Stachelcoralle. |
| | Ligulata. | Die Riemenförmige Stachelcoralle. |
| III. | Glaberrima. | Die glänzende Stachelcoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. IX. S. 2. |
| IV. | Reticulata. | Die Netzförmige Stachelcoralle. |
| V. | Paniculata. | Die Büschelförmige Stachelcoralle. |
| VI. | Compressa. | 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 Meeresecheln Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. XVIII. |
| 2. | Verticillaris. | Die Quirlförmige Horncoralle. Ringelcoralle. |
| 3. | Placomus. | Die Knospenförmige Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. XXXIII. |
| | — | Var. Humosa. Die Erdfärbige Horncoralle. |
| 4. | Mollis. | Das Weichholz. |
| 5. | Succinea. | Das Birnsteincorall. |
| 17. | Americana. | |
| 18. | Exserta. | |
| 19. | Patula. | |
| 6. | Ceratophyta. | Die gemeine Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. XIX. S. 1. |
| 20. | Juncea. | Der weiße Seestrick. Pallas. |
| 21. | Flammea. | (Esper Pflanz, 2. Th. Gorgonia Palma.) |
| 22. | Umbraculum. | |
| 23. | Purpurea. | Das Purpurfarbige Horncorall. |
| 24. | Sasappo. | Die rothe Ruthenförmige Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. IX. |
| | — | Var. Esper Pflanz, 2. Th. T. IX. A. |
| 25. | Palma. | Die Palmenförmige Horncoralle. Esper Pflanz, 2. Th. T. V. |
| | — | Die Palmenförmige Horncoralle mit weißer Rinde. |
| 26. | Radicata. | Die Wurzelförmige Horncoralle. |
| 27. | Suberofa. | Die Korkholzartige Horncoralle. |
| 28. | Coralloides. | Die rothe Horncoralle mit gelben Poren. Selbstgesternte Horncoralle. |
| 7. | Elongata. | Die Seetanne. Pallas. |

29. Scirpea. Die Seeruthe. Pallas.
 30. Setacea. Die Seebürste. Pallas.
 31. Viminalis. Die gelbe Weidenförmige Horncoralle.
 32. Muricata. Die stachelige Horncoralle.
 8. Verrucosa. Die warzige Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XVI.
 9. Antipathes. Die schwarze Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXIII.
 10. Anceps. Die zweifelschneidige Horncoralle.
 33. Nobilis. Vid. Isis, Nr. I.
 34. Crassa.
 11. Pinnata. Die gefiederte Horncoralle.
 35. Sanguinolenta. Die rothpunctirte 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 Seeamm. Pallas.
 37. Abietina.
 38. Calyculata.
 39. Briareus.
 45. Ventalina. Die Netzförmige Horncoralle.
 40. Reticulum. Die Netzförmige Horncoralle. Das Seenez.
 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 röth-
 — — — — — licher Rinde.
 — — — — — ohne alle Rinde.
 I. Granulata. Die gekörnte Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. IV.
 II. Porosa. Die löcherige Horncoralle.
 III. Dichotoma. Die Gabelförmige Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XIV.
 IV. Umbatica. Die Umberfärbige Horncoralle.
 V. Sarmentosa. Die großsträuchige Horncoralle.
 — — — — — Var.
 VI. Homomalla. Die einfarbige schwarze Horncoralle.
 VII. Papillosa. Die großwarzige Horncoralle.
 VIII. Acerosa. Die Nadelförmige Horncoralle. Esper Pflanz. 2. Th. T. XXXI.
 IX. Verriculata. Die große Netzförmige Horncoralle.
 X. Miniacea. 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.

- XIII. Muricata. *Variet.*
 XIV. Muricata. *Variet.*
 XV. Furfuracea. Die kleinförmige Horncoralle. Esper Pflanz, I. Th. T. XLI.
 XVI. Cerea. Die Wachsformige Horncoralle.
 XVII. Paradoxa. Die zweifelhafte Horncoralle.
 XVIII. Papillofa. Die Blattenförmige Horncoralle.

H. Alcyonium. Seefork.

1. Arboreum. Der Seeforkbaum. Pallas, Esper Pflanz, T. I. A.
 2. Exos. Der Fingertert. Pallas.
 3. Epipetrum. Der Federtert. Müller.
 4. Agaricum. Die Korknier. Müller.
 5. Digitatum. Die Mannsjehe. Pallas.
 6. Schlofferi. Der Seefork des Schlossers. Pallas.
 7. Lyncurium. Die Seepommeranze. Pallas.
 8. Bursa. Der Seebentel. Pallas.
 9. Cydonium. Die Seequitte. Pallas.
 10. Ficus. Die Seebeige. Pallas.
 11. Gelatinosum. Die Seegallerte. Pallas.
 12. Manus Diaboli. Die Teufelshand. Pallas.
 13. Massa.
 14. Cranium.
 15. Rubrum.
 16. Mammillosum. Die Korkwarze. Müller.
 17. Ocellatum.
 18. Tuberosum.
 19. Gorgonoides.
 20. Asbestinum. Der Asbestfork. Pallas.
 21. Alburnum. Der Seesplind. Pallas.
 22. Papillosum. Der großwarzige 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. | Ventilabra. | Der Bäckerförmige Saugschwamm. |
| 2. | Flabelliformis. | Der Wedelförmige Saugschwamm. |
| 3. | Infundibuliformis. | Der Trichterförmige Saugschwamm. |
| 4. | Fistularis. | Der Pfeiffenschwamm. |
| 5. | Aculeata. | Der stachelige Saugschwamm. |
| 6. | Tubulosa. | Der hohle Saugschwamm. |
| 17. | Coronata. | Gekrönter Saugschwamm. |
| 18. | Ciliata. | |
| 7. | Cancellata. | Der starre gitterförmige Saugschwamm. |
| 19. | Rubra. | |
| 20. | Nigra. | |
| 8. | Officinalis. | Der gemeine Saugschwamm. Waschwamm. |
| 9. | Oculata. | Der äugige Saugschwamm. |
| 10. | Muricata. | Der zottige Saugschwamm. |
| 11. | Nodosa. | Der Knotenschwamm. Mäßer. |
| 12. | Fomentosa. | Der Wollenschwamm. Mäßer. |
| 13. | Bacillaris. | Der Stöckenschwamm. |
| 14. | Dichotoma. | Gabelästiger Saugschwamm. |
| 11. | Stuposa. | Grobhaariger Saugschwamm. |
| 22. | Cristata. | |
| 23. | Palmata. | |
| 24. | Prolifera. | |
| 25. | Botryoïdes. | Traubenförmiger Saugschwamm. |
| 26. | Panicea. | Der Semmelförmige Saugschwamm. |
| 27. | Fulva. | Der Leberfarbige Saugschwamm. Pallas. |
| 28. | Tubularia. | Der Röhrenschwamm. Pallas. |

29. Fibrillosa. Feinsastriger Saugschwamm.
 30. Fasciculata. Der büschlige Saugschwamm.
 31. Bafta. Der schwarzhhaarige Saugschwamm.
 32. Floribunda. Der Blumenkohlkorb. Pallas.
 33. Lichenoides. Der Flechtenschwamm. Pallas.
 34. Papillaris. Der Brustwarzenschwamm. Pallas.
 35. Sinuosa. Der Ninnenförmige Saugschwamm. Esper Pflanz, 2. Th. S. XXXI.
 36. Cavernosa. Der löcherige Saugschwamm. Esper Pflanz, 2. Th. S. V.
 37. Frondosa. Laubförmiger Saugschwamm. Esper Pflanz, 1. Th. S. LI.
 38. Agaricina. Der Pilzenförmige Saugschwamm.
 39. Tapha. Der Kolbenförmige Saugschwamm.
 40. Membranosa. Der häutige Saugschwamm. Esper Pflanz, 2. Th. S. XXXIV.
 41. Compressa. Weisgedrückter röhriger Saugschwamm.
 42. Pocillum.
 43. Coalita.
 44. Plana.
 45. Cruciata.
 46. Offiformis.
 47. Macida.
 48. Ficiformis.
 15. Lacustris. Der Weyerhaugschwamm.
 16. Fluviatilis. Der Flußhaugschwamm.
 49. Friabilis. Zerreiblicher Saugschwamm. Fischbrodt.
 50. Canalicum.
 I. Fruticosa. Strauchartiger Saugschwamm.
 II. Clathrus. Grobgitteriger Saugschwamm. Esper Pflanz, 2. Th. S. IX. A.
 III. Clavata. Keulenförmiger Saugschwamm.
 IV. Grossa. Der grobfilzige Saugschwamm.
 V. Lanuginosa. Wolliger Saugschwamm.
 VI. Pertusa. Der durchstochene Saugschwamm.
 VII. Rigida. Der starre Saugschwamm.
 VIII. Allicornis. Der Stenbgeweihförmige Saugschwamm.
 IX. Damicornis. Der Dammhirschgeweihförmige Saugschwamm.
 X. Penicillata. Der Bürstenförmige Saugschwamm.
 XI. Lactuca. Der Salatblättrige Saugschwamm.
 XII. Solida. Der feste Saugschwamm.
 XIII. Polychotoma. Vielästiger Saugschwamm.
 XIV. Crispata. Der krause Saugschwamm.

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

XV.	Suberosa.	Korkartiger Saugschwamm.
XVI.	Rubicunda.	Der dunkelrothe Saugschwamm.
XVII.	Lycopodium.	Der Kolbenmoosförmige Saugschwamm.
XVIII.	Lamellosa.	Der großblättrige Saugschwamm.
XIX.	Cannabina.	Der Bergähnlische Saugschwamm.
XX.	Lobata.	Lappendstiger Saugschwamm.
XXI.	Verrucosa.	Der Blatternsaugschwamm.
XXII.	Seyphiiformis.	Der Becherförmige Saugschwamm.
XXIII.	Fucorum.	Der Tang-Saugschwamm.
XXIV.	Digitata.	Der fingerförmige Saugschwamm.
XXV.	Surculosa.	Sprossender Saugschwamm.
XXVI.	Cratitia.	Hutzenförmiger Saugschwamm. Geflochtener Saugschwamm.
XXVII.	Foliacea.	Blattsaugschwamm.
XXVIII.	Caliciformis.	Kelchförmiger Saugschwamm.
XXIX.	Linteiformis.	Zwirnförmiger Saugschwamm.
XXX.	Agaricina.	Variet. Abänderung des Pilzenförmigen Saugschwamms.
XXXI.	Cellulosa.	Ziennetziger Saugschwamm.
XXXII.	Coronata.	Gekrönter Saugschwamm.
XXXIII.	Otahitica.	Otaheitischer 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 Borstleinrinde. Pallas.
18.	Fronculosa.	Die Laubrinde. Pallas.

4. Papyracea. Die Papierrinde. Pallas,
 19. Hirta.
 5. Membranacea. Die Hautrinde. Pallas.
 6. Lineata. Die Streifrinde. 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 ästige Pfeiffencoralline. Pallas,
 3. Fistulosa. Die Salzkrautcoralline. Pallas,
 4. Fragilis. Der Katschöcher. Müller,
 5. Muscoides. Der Moostöcher. Müller,
 11. Papyracea. Die Papiercoralline. Pallas,
 12. Penicillus. Die Pinselfcoralline. Pallas,
 6. Acetabulum. Der Nabelstöcher. Müller,
 7. Splachnea. Der Haartöcher. Müller,
 13. Coryna.
 14. Affinis.
 15. Fabricia.
 16. Longicornis.
 17. Multicornis.
 8. Campanulata. Der Federtuschpöpp. Pallas,
 18. Repens.
 19. Reptans. Die Stockcoralline. Pallas,
 20. Sultana.
 21. Stellaris.
 22. Simplex.
 23. Spallanzani.
 24. Membranacea.
 I. Obtusata.
 II. Dichotoma.
 III. Cerata.
 IV. Simplicissima.

146 L. Tubularia. Weiffencorallinen. M. Corallina. Corallenmoos.

- V. Fiftulofa. auf Mytilus Margaritiferus. Esper Pflanz. 2. Th. T. XI.
VI. Subulata.
VII. Angulofa.
VIII. Compressa.
IX. Bullata.
X. Clathrata.
XI. Umbellata.
XII. Triquetra.
XIII. Botryoides.
XIV. Globulifera.
XV. Cochleaeformis.

M. Corallina. Corallenmoos.

9. Tridens.
1. Opuntia. Das Feigenmoos. Müller.
10. Monile.
11. Incaflata.
12. Tuna.
13. Nodularia.
14. Squamata.
15. Loricata.
16. Palmata.
17. Elongata.
18. Subulata.
19. Granifera.
2. Officinalis. Das Apothekercorallenmoos. Müller.
20. Pinnata.
3. Rubens. Das Saamenmoos. Müller.
21. Crifata.
22. Spermophoros.
4. Corniculata. Das Hörnermoos. Müller.
5. Fragiliffima. Das Stammmoos. Müller. Esper Pflanz, T. V.
23. Fruticulofa.
24. Indurata.
25. Lichenoides.
26. Rugofa.

27. Marginata.
 28. Cylindrica.
 29. Oblongata.
 30. Obtusata.
 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. Crassa.
 II. Cupressina.
 III. Pavonia.
 — Variet.
 IV. Discoidea.
 V. Membranacea.

N. Sertularia. **Blasencorallinen.**

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

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 8. Halecina. | Die Heringscoralline. Pallas. |
| 9. Thuja. | Die Bürstencoralline. Müller. |
| 10. Myriophyllum. | Die Federcoralline. Müller. |
| 49. Hypnoides. | Die Astmooscoralline. Pallas. |
| 50. Speciosa. | Die Krauscoralline. Pallas. |
| 11. Falcata. | Die Eichelcoralline. Pallas. |
| 12. Pluma. | Die Fuschcoralline. Müller. |
| 13. Echinata. | Die Stachelcoralline. Pallas. |
| 14. Antennaria. | Die Fühlfühnercoralline. Pallas. |
| 15. verticillata. | Die Kranzcoralline. Pallas. |
| 51. Gelatinosa. | Die Gallertcoralline. Pallas. |
| 16. Volubilis. | Die Corallenwinde. Müller. |
| 17. Syringa. | Die Flötencoralline. Müller. |
| 18. Cuscuta. | Die Flachseidencoralline. Müller. |
| 52. Puffulosa. | |
| 53. Frutescens. | |
| 54. Pinaster. | |
| 55. Pennatula. | |
| 56. Filicula. | |
| 57. Quadridentata. | |
| 58. Spicata. | |
| 59. Evansii. | |
| 60. Muricata. | |
| 61. Secundaria. | |
| 62. Mifenenfis. | |
| 63. Racemosa. | |
| 19. Uva. | Die Traubencoralline. Müller. |
| 20. Lendigera. | Die Muschcoralline. Müller. |
| 21. Genuiculata. | 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 Federcoralline. Müller. |
| 27. Lichenastrum. | Die Mooscoralline. Müller. |
| 28. Cedrina. | Die Cedercoralline. Müller. |

- | | |
|----------------------|---|
| 29. Purpurea. | Die Purpurcoralline. Müller, |
| 65. Articulata. | Die Stückercoralline. Pallas. |
| 66. Filicina. | Die Farrenkrautcoralline. Pallas, |
| 67. Fruticans. | Die Staudencoralline. Pallas. |
| 30. Burfaria. | Die Tuschencoralline. Müller, |
| 31. Loriculata. | Die Panzercoralline. Müller. |
| 32. Fastigiata. | Die Kronencoralline. Müller, |
| 33. Avicularia. | Die Vogelcoralline. Müller, |
| 34. Neritina. | Die Neritencoralline. Müller, |
| 35. Scruposa. | Die Steincoralline. Müller, |
| 68. Pilosa. | Die langhaarigte Zellencoralline. Pallas. |
| 69. Crispa. | Die lockigt krause Zellencoralline. Pallas, |
| 70. Floccosa. | Die flockige Zellencoralline. Pallas, |
| 36. Reptans. | Die kriechende Coralline. Pallas, |
| 37. Parasitica. | Die Klebcoralline. Müller, |
| 38. Ciliata. | Die Haarcoralline. Müller, |
| 39. Eburnea. | Die Elfenbeincoralline. Müller, |
| 40. Cornuta. | Die Hochstürncoralline. Müller, |
| 41. Loricata. | Die Krebssehrencoralline. Müller, |
| 42. Anguina. | Die Ottercoralline. Müller, |
| 71. Cereooides. | |
| 72. Tulipifera. | |
| 73. Flabellum. | |
| 74. Cirrata. | |
| 75. Ternata. | |
| 76. Filiformis. | Die Fadenförmige Zellencoralline. Pallas, |
| 77. Opuntiooides. | Die Indianische Feigencoralline. Pallas, |
| I. Ericoides. | Die Heidekrautcoralline. Pallas, |
| II. Confervaeformis. | |
| III. Fruticosa. | |

O. Pennatula. Seefedern.

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 8. Coccinea. | |
| 1. Grisea. | Die grisegraue Dornfeder. Pallas, |
| 2. Phosphorea. | Die Leuchte. Müller, |
| 3. Filosa. | Die Drathfeder. Müller, |

- | | | |
|-----|--------------|---|
| 4. | Rubra. | Die rothe Meerfeder. Esper Pflanz, T. II. |
| 5. | Mirabilis. | Die Zahnfeder. Müller. |
| 6. | Sagitta. | Die Pfeilfeder. Müller. |
| 7. | Antennina. | Die Vorstensenfeder. Müller. |
| 9. | Stellifera. | |
| 10. | Phalloides. | Die Thierruthe. Pallas. |
| 11. | Arundinacea. | |
| 12. | Scirpea. | Die Schiffsfeder. Pallas. |
| 13. | Juncea. | Die Simsenfeder. Pallas. |
| 14. | Grandis. | Die große Seefeder. |
| 15. | Argentea. | |
| 16. | Encrinus. | Die Seelilie. |
| I. | Alba. | |
| II. | Setacea. | |



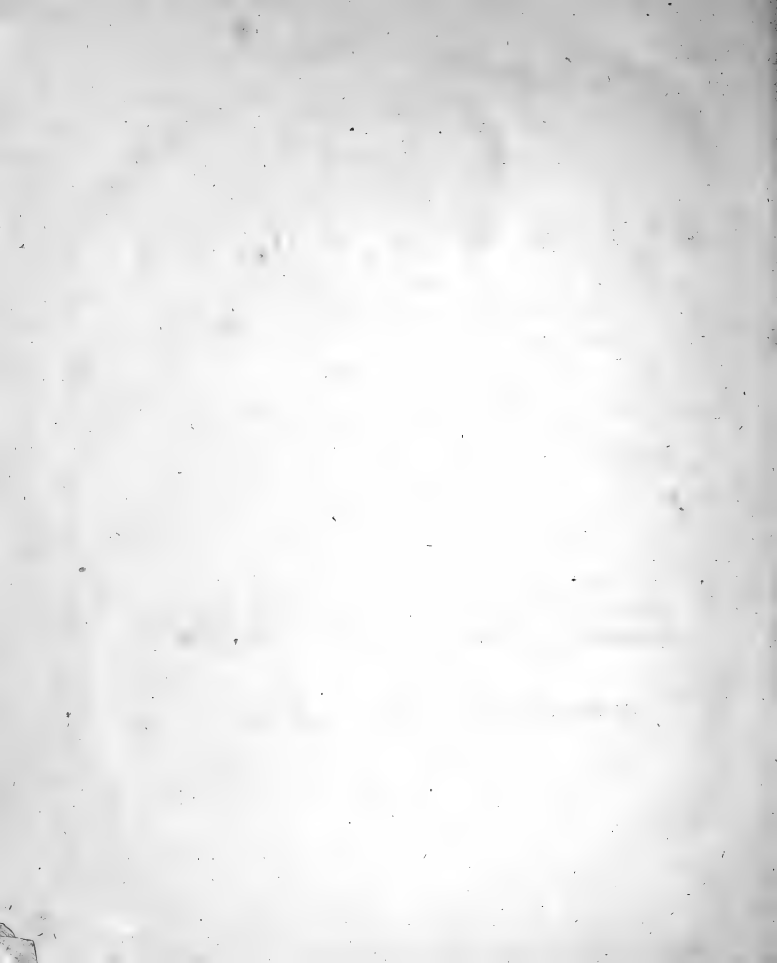
Verzeichniß

der

Conchylien

nach

- Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß,
Linné Systema Naturae Editio XIII. cura Gmelin,
Martini systematisches Conchylienkabinet,
von Argenville Conchyliologie,
Rumphii Thesaurus Cochlearum,
Anorr Vergnügen der Augen und des Gemüths,
Regenfuß auserlesene Schnecken, Muscheln und andere Schaalthiere,
v. Born Musaeum Caes. Vindebonensis,
Bonani Recreatio Mentis et Oculi,
Schröters neue Litteratur und Beyträge,
Schröters Geschichte der Flußconchylien,
Schröters Abhandlung über die Erdconchylien,
Kammerer 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.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00591 7117