

## Catalog der Gattung *Oliva* Bruguière.

Von

H. C. Weinkauff.

In der Einleitung zur Monographie dieser Gattung im Band V. 1. der 2ten Ausgabe des Martini et Chemnitz'schen Conchylien-Kabinetts, hatte ich meinen Standpunkt der H. et A. Adam'schen Eintheilung gegenüber dahin festgestellt, dass ich es für genügend erachte, nur 2 Genera: *Oliva* (mit den Abth. *Ispidula* und *Porphyria* und dem Subg. *Agaronia* und *Olivancillaria*) und *Olivella* (mit Subg. *Dactylina*, *Callianax* und *Lamprodoma*) anzuerkennen. Obschon ich heute den Hauptgrund, der mich zum Festhalten von *Olivella* als Genus veranlasste — das Vorhandensein eines Deckels bei allen Arten — als einen irrthümlichen bezeichnen muss, so will ich doch im grossen und ganzen nichts ändern und eine bessere, natürlichere Eintheilung der Zukunft überlassen, die erst die Deckelfrage erledigen muss. Bis jetzt sind es wenige Arten von denen wir sicher wissen, ob sie Deckel tragen oder nicht. Eine Aenderung kann ich jedoch schon heute vornehmen, dies ist die Ausscheidung von *Callianax* und *Lamprodoma* aus *Olivella* und Einfügung derselben bei *Oliva*, d. h. nachdem diese Subgenera von den Arten befreit sind, die die Gebrüder Adams da zusammengewürfelt hatten.

Was nun *Oliva* selbst betrifft, so hat mich das Studium der zahlreichen Arten und ihrer noch zahlreichern Abänderungen zur Ueberzeugung gebracht, dass es ganz unmöglich ist, die Abtheilungen und Subgenera *Strephona*, *Porphyria*, *Ispidula* und *Cylindrus* beizubehalten, es läuft alles durcheinander und Arten die in einzelnen Exemplaren kaum Verwandtschaft zeigen, daher in verschiedene Abtheilungen gestellt werden können und gestellt worden sind, nähern sich bei Betrachtung ihrer zahlreichen Wandelformen so sehr,

dass man versucht werden kann, sie zusammen zu ziehen. Eine ganze Menge von Arten lassen sich nur als künstliche, geographische Arten halten, wie kann man da von Gruppen oder Subgenera sprechen. Wer übrigens die Liste der Gebr. Adams aufmerksam durchliest, wird schon finden, wie unsicher sie waren und wie vielfach es vorkommt, dass Arten in verschiedenen Subgenera stehen, die so nahe verwandt sind, dass man sie nur als künstliche bestehen lassen kann, so stehen z. B. aus der Gruppe *O. reticularis*, die Ducros zu einer Art zusammen gezogen hatte, 6 in *Strephona* und 2 bei *Ispidula*, unter den ersten 3 gänzlich unhaltbare Varietäten einer Art aus der letzten Gruppe; aus jener der *O. Duclosi* stehen 3 bei *Strephona* und 5 bei *Ispidula*, in dieser steht u. A. auch eine *Olivancillaria*, dafür steht *O. litterata* bei *Olivancillaria*! Von der engen Verknüpfung der Gruppen *Strephona* mit *Porphyria* durch *O. bifasciata* Küster (= *O. hepatica* Auct. non Lam.) und *Porphyria* mit *Ispidula* im Adams'schen Sinn durch Varietäten der *O. araneosa* Lam. wie *O. ustulata* Marr. u. A., die alle mit *O. tremulina* der Art verknüpft sind, dass man kaum weiss, ob sie zu dieser oder jener Species zu stellen sind, und dies nur durch die Kenntniss des Fundorts möglich wird; davon hatten die Herren Adams keine Ahnung. Es gehört allerdings zur Erkenntniss dieser Verhältnisse ein grosses Material, das nicht jedem zur Verfügung steht; sie lassen sich am allerwenigsten erkennen, wenn man Eintheilungen auf Grund von bildlichen Darstellungen macht, mögen diese noch so correct sein.

Man wird es nach dem Gesagten begreiflich finden, dass ich mich bei Aufzählung der Arten der Gattung weiter nicht um die Adams'sche Gruppierungen, soweit es sich, um *Strephona*, *Porphyria*, *Ispidula* und *Cylindrus* handelt, bekümmern werde, sie werden alle als *Oliva* s. st. aufgeführt, und eine continuirliche Reihe bilden, wie sie die natürliche

Verwandschaft ergibt. Nur 5 Arten, die theils keine, theils eine Verwandschaft nach mehreren Richtungen haben und darum eine Gruppierung einigermassen erschweren, sollen vorangestellt mit einer der aller charakteristischsten und grössten Art an der Spitze. Wenn es dann Vergnügen macht, der kann sich die Adams'schen Gruppen leicht aus dieser Reihe bilden, natürlich unter Vermeidung der oben aufgeführten Verirrungen, die die Adams'schen Listen geradezu unbrauchbar machen. Auf diese solchergestalt vereinigten Oliven folgen dann die Subgenera Olivancillaria, Agaronia, Callianax und Lamprodoma und auf diese das von mir acceptirte Genus Olivella, dessen Eintheilung ich später folgen lassen werde. Die Bezeichnungen und Abkürzungen in der Liste werden dieselben sein, wie bei Conus und Pleurotoma. Um unnöthige Wiederholungen zu vermeiden, werde ich bei Duclos nur die Tafeln und Figuren der einen Ausgabe (die Chenu'sche) citiren, Ducl. 1,6.7 wird also soviel heissen wie Duclos in Chenu's Illustration conchologique Tafel 1, fig. 6.7, Marr. für Marrat im Sowerby's Thesaurus Conchylologicus.

1. *Oliva porphyria* L. Chemn. Küst. 2, 3; 6, 1. 2. Ducl. 26, 1—6. Rv. 1, 2. Marr. 1, 1. 2.  
Westamerika, von Panama bis Californien.
2. *peruviana* Lam. Ducl. 16, 9—16. Rv. 9, 14. Marr. 5, 61—65. Wk. 25, 1—6.  
var. = *coniformis* Phil. Abb. XIX. 1, 5—7.  
Bolivia und Peru.
3. *episcopalis* Lam. Ducl. 11, 11. 12. Rv. 13, 24. Marr. 48—50 (*caerulea*) Wk. 24, 2. 3. 6. 7.  
var. *lugubris* Lam. Ducl. 11, 5. 6.  
— *emeliodina*. Ducl. 21, 19. 20.  
— *quersolina* Ducl. 11, 7. 8. Marr. 443.  
— *atalina* Ducl. 11, 9. 10. Marr. 442.  
Indo-pacifische Provinz an vielen Punkten.

- †4. *fulva* Marr. 471. Wk. 33, 7.  
? wohl nur Varietät der vorigen.
5. *guttata* Lam. Chemn.-Küst. 6, 12. 13. Ducl. 16, 1—6.  
17. 18. Rv. 14, 30. (O. cruenta) Marr. 57—60.  
(O. emicator) Wk. 9, 1—3.  
var. = O. mantichora Ducl. 16, 7—8.  
Indo-pacifische und australo-pacifische Provinz.
6. *rufula* Ducl. 21, 9. 10. Rv. 50. Marr. 197. 198. Wk. 23, 89.  
Philippinen, Molukken.
7. *inflata* Lam. Chemn.-Küst. 2, 10. 11; 4, 13. 14; 5,  
7. 8. 13. 14. Ducl. 24. Rv. 15. Marr. 184—192.  
176 (bulbosa).  
var. = O. bicincta Lam.  
" = O. fabagina Lam.  
" = O. undata Lam.  
juv. = O. picta Rv. 79. Marr. 227. 228.  
Rothes Meer. Ostafrika, Ceylon.
- †8. *scitula* Marr. 76. 77. Wk. 32, 5. 6.  
?  
Wohl St. juv. einer Var. der Vorigen.
9. *tigrina* Lam. Küst. 1, 1. Ducl. 23, 17—19. Rv.  
Wk. 9, 5. 6. 9. Marr. 178, 191 (O. holosericea).  
var. = O. Othonia Ducl. 5, 22. 23. Rv. 21.  
" = O. glandiformis Marr. 173. 174 non Lam.  
Ostafrika, Ceylon, Java, Philippinen.
10. *similis* Marr. 205—207. Wk. 27, 7. 8. 11.  
Ostasien.
11. *bulbiformis* Ducl. 27, 21—24; 29, 10—13. Rv. 26. Marr.  
201—204. Wk. 26, 47.  
var. = O. hemiltona Ducl. 21, 3. 4. Marr. 96.  
Molukken, Ins. Salomon.
12. *calosoma* Ducl. 28, 1. 2. Marr. 214. 215. Wk. 25, 7. 9.  
China.

13. *avellana* Lam. Marr. 149. 150. Wk. 23, 1. 2. 5. 7.  
Neu-Guinea.  
NB. Der Lamarck'sche Type müsste neben *maura* stehen, der häufigere Marrats steht hier recht.
14. *Lecoqueana* Duer. 2, 20. Marr. 175 (*glandiformis* pars)  
Wk. 27, 9. 10.  
China.
15. *elegans* Lam. Ducl. 23, 1—6; 34, 1. 2. Rv. 20. Marr.  
158—160. Wk. 26, 1—3; 5. 6.  
var. = *O. flava* Marr. 156. 157.  
„ = *O. infronata* — 161.  
Indo-pac. und australo-pac. Prov., allerwärts.
- †16. *laevis* Marr. 330. 331. Wk. 22, 1. 4.  
Seychellen.  
Wohl nur ein stat. juv. der *O. elegans* oder *tigrina*.
17. *dactyliola* Ducl. 29, 5—8. Marr. 208—211. Wk. 26, 8. 11.  
var. = *Valentina* Ducl. 28, 23. 24.  
Molukken und Neu-Guinea.
18. *funerbalis* Lam. Küst. 1, 9. 10. Rv. 7, 10. (*O. maura*  
pars) Marr. 146—148. (*O. labradorensis*) Wk. 9,  
4. 7. 8. 10.  
var. = *O. leucostoma* Ducl. 29, 9—20. Marr. 143—145.  
— = *O. propinqua* Marr. 141. 142.  
Ceylon, Java, Philippinen, Singapore, Mo-  
lukken.
- †19. *caroliniana* Ducl. 21, 5—8. Marr. 73. 74. Wk. 32, 8. 9.  
Carolinen.
- †20. *grata* Marr. 470. Wk. 33, 6.  
?
21. *mustelina* Lam. Ducl. 22, 1. 2. Rv. 23. Marr. 272. 273.  
Wk. 24, 10. 11.  
Singapore, Japan. ? Californien.

22. *pacifica* Marr. 152. Wk. 32, 11.

St. juv. = *O. arctata* Marr. 229. 230.

China.

†23. *cana* Marr. 152. Wk. 32, 12.

Neu-Guinea.

Wohl nur Varietät der folgenden.

24. *neostina* Ducl. 21, 11—16, 22, 17. 18. Marr. 153. 154.  
Wk. 27, 4—6.

var. = *O. Octavia* Ducl. 28, 21. 22.

Neu-Holland, Neu-Guinea.

25. *maura* Lam. Küst. 1, 2—4; 2, 3, 4, 6—9; 5, 17.  
Ducl. 25. Rv. 10. 6—9. Marr. 133—140 (*O. mauritiana*).

var. = *O. sepulcralis* Lam.

„ = *O. fulminans* Lam.

„ = *O. Macleya* Ducl. 23, 13—16.

Monst. = *O. Fabrei* Duer. 2, 18.

Indo-pac. und australo-pac. Provinz allerwärts.

26. *sanguinolenta* Lam. Küst. 1, 7. 8. Ducl. 22, 14 — 16;  
35, 3. 4. Rv. 25. Marr. 169—172. (*O. viridescens*)  
Wk. 10, 1—4.

var. = *O. evania* Ducl. 22, 3. 4. Marr. 162. 163:

„ = *O. pindamella* Ducl. 35, 7. 8. Marr. 212. 213.

„ = *O. zebra* Küst. 5, 5. 6.

Indo-pac. und australo-pac. Provinz.

27. *Keeni* Marr. 164. Wk. 26, 9. 10.

Viti Inseln.

28. *tricolor* Lam. Ducl. 22, 9—13. Rv. 22. Marr. 165—168.  
(*O. guttula*) Wk. 27, 1—3.

Monstr. = *O. tringua* Ducl. 9, 5. 6.

Indo-pac. und australo-pac. Prov.

29. *zeilanica* Lam. Phil. Abb. XIX. 1, 3. Rv. 8. b. c.  
(*irisans* pars) Marr. 29. Wk. 17, 6. 8; 22, 1. 3.  
var. = *O. Philantha* Ducl. 22, 5. 6.  
Ceylon, Java, Borneo.
30. *irisans* Lam. Ducl. 30, 5—12. 15. 16. Rv. 8 a. d. non b. c.  
Marr. 123—128. Wk. 20, 1—6. 8.  
var. = *galeola* Ducl. 30, 4—6.  
Mauritius, Ceylon, Java, Borneo, Philippinen,  
Australien.
- †31. *clara* Marrat 199. 200. Wk. 33, 2. 3.  
— ?  
Wohl nur Jugendzustand der vorigen?
32. *ornata* Marr. 102. 103. Wk. 16. 7. 10.  
Westaustralien.  
Wohl nur var. der *O. irisans*.
33. *cylindrica* Marr. 193. 194. Wk. 16, 8. 9.  
Borneo.  
Desgleichen.
34. *lignaria* Marr. 195. 196. Wk. 20, 7. 9.  
Borneo.
35. *ponderosa* Ducl. 14, 8. 9; 33, 9. 10. Rv. 4. Marr. 104.  
Wk. 16, 1—3.  
var. = *azemula* Ducl. pars. 15, 1. 2.  
Maskarenen. Pelew und Tongatabu Inseln.
36. *pica* Lam. Ducl. 13, 10 -- 12. (*O. olympiadin*) Rv. 5.  
(idem) Marr. 112. 113. Wk. 16, 4—6.  
Zanzibar, Madagascar, Mauritius.
37. *textilina* Lam. Ducl. 15, 3 — 7; 34, 5. 6. Rv. 9. Marr.  
131—133 (*O. sericea*) Wk. 8, 1—3.  
var. = *O. granitella* Lam.  
Mauritius, Java, Borneo, Philippinen, Neu-  
Guinea, Neu-Holland.

38. *erythrostoma* Lam. Küst. 1, 5. 6. Ducl. 14, 1—7; 33, 7. 8.  
Rv. 7. Marr. 105—110. (*O. porphyretica*) Wk.  
10, 1—8.  
var. = *magnifica* Duer. 1, 4. Ducl. 11, 1. 2. 7. 9 (*O.*  
*tremulina* pars) Marr. 116. (*O. tremulina* pars)  
„ = *azemula* pars Ducl. 15, 10. 11.  
„ = *mazaris* Ducl. 22, 7. 8. Marr. 457.  
„ = *sylvia* Ducl. 14, 10—17.  
Indo-pac. und australo-pac. Provinz.
39. *tremulina* Lam. Duer. 12, 2—7, 9. Rv. 6 a—e. Marr.  
117. 118. Wk. 17, 1—8.  
var. = *obtusata* Lam.  
„ = *hepatica* Lam. non Marr.  
„ = *nobilis* Rv. 3, Marr. 120—122.  
„ = *tenebrosa* Marr. 177.  
„ = *fumosa* Marr. 119.  
Ostafrika und Inseln, Ceylon, Philippinen,  
Neu-Caledonien.
40. *bifasciata* Küster 5, 11. Ducl. 10, 9. 11. (*O. reticularis*  
pars) Marr. 27. 28. (*O. hepatica* non Lam.) Wk.  
10, 8. 9.  
var. = *O. formosa* Marr. 79. 30.  
Brasilien und Guiana.
41. *araneosa* Lam. Ducl. 10, 3, 48. (*O. reticularis* pars)  
Rv. 16. d. f. g. h. (*idem*) Marr. 14. (*O. oblonga*)  
Wk. 12, 1—7.  
var. = *Pindarina* Ducl. 12, 10, 11; 17, 7. 8. Marr. 33.  
„ = *Melchersi* Menke.; Marr. 9; 32.  
„ = *subangulata* Phil. XIX. 1. 1, 2. Marr. 3.  
„ = *fusca* Marr. 21—22.  
„ = *harpularia* Rv. 28. Marr. 38. Wk. 28, 2. 3.  
non Lam.  
Westamerika, von Californien bis Peru.
42. *Cumingi* Rv. 19. a. b. Marr. 39. 40. Wk. 21, 2. 3.  
Californien.

43. *venulata* Lam. Küst. 6, 5. 6. Ducl. 17, 5. 6. Rv. 16, b.  
(*O. reticularis* pars) Wk. 10, 5—9. 12.  
var. = *punctata* Marr. 12. 13.  
" = *Pindarina* pars Marr. 34.  
" = *fuscata* pars Marr. 20.  
Westamerika, von Californien bis Peru.
44. *graphica* Marr. 36. Wk. 11, 9. 12.  
var. = *porcea* Marr. 35.  
Westküste von Südamerika.
45. *Mariae* Duer. 226 a b. Wk. 11. 3. 4.  
Mazatlan u. Unter-Californien.
46. *timorensis* Ducl. em. 18, 11—13. (*timora*) Wk. 11, 10. 11.  
non Marr.  
? Timor.
47. *Juliettae* Ducl. em. 17, 3. 4. Rv. 15. a. b. (*O. Julieta*)  
Wk. 11, 5. 8.  
var. = *pantherina* Phil. Abb. XIX. 1, 1, 1.  
Central-Amerika bis Peru.
48. *angulata* Lam. Küst. 2, 1. 2. Ducl. 18, 9. 10; 34. 7. 8.  
Rv. 1. a. b. Marr. 7, 8; 473 (*incrassata*).  
var. = *O. timora* Marr. 4. non Ducl.  
Californien bis Central-Amerika.
49. *polpasta* Ducl. 17, 1. 2. Rv. 28. Marr. 42. 43. Wk. 11, 1. 2.  
Mazatlan, Panama, Montijo.
50. *truncata* Marr. 41. Wk. 32. 7.  
Cap der guten Hoffnung.
51. *fusiformis* Lam. Ducl. 17, 12—16; 36, 15. 16. Rv. 11  
a—c. Marr. 15. 16. (*O. ispida*) Wk. 12, 8—12.  
var. = *O. obesina* Ducl. 17, 9. 11. Marr. 17.  
" = *O. Aldinia* Ducl. 26, 6. 7.  
" = *O. onisca* Ducl. 32. 7—9.  
" = *O. mercatoria* Marr. 268. 269.  
" = *O. bullata* Marr. 448.  
Florida, Antillen, Central-Amerika, Venezuela.

52. *scripta* Lam. Ducl. 11, 13. 14; 32, 5. 6. Rv. 27. Marr. 270. 271. Wk. 15, 9—12.  
China, Neuholland.  
Die Stellung dieser Art ist etwas zweifelhaft, sie könnte auch in der Nähe von *O. maura* stehen.
53. *litterata* Lam. Ducl. 11, 15. 16. Rv. 11, 18. Marr. 266. 267. Wk. 15, 1—8.  
var. = *O. circinata* Marr. 277.  
" = *O. Bewleyi* Marr. 44.  
" = *O. polita* Marr. 80, 81. Wk. 34, 1. 2.  
Florida, Mexico, Central-Amerika, Venezuela  
Brasilien.
54. *reticularis* Lam. Küst. 6, 3. 4. Ducl. 10, 6. 7. Rv. 16 a. i. Marr. 45. 47. 51—53. (*O. olivacea*) Wk. 8, 7—10.  
var. = *O. Sowerbyi* Marr. 114. 115 non Ducr.  
" = *O. tisophana* Ducl. 17, 17. 18.  
" = *O. memnonia* Ducl. 17, 19. 20.  
" = *O. reclusa* Marr. 264.  
Fundorte wie vorher.
55. *Stainforthi* Rv. 40 a. b. Marr. 66. 67. Wk. 21, 9. 10.  
?
56. *flammulata* Lam. Küst. 4, 5. Ducl. 9, 17—20, 23. 24; 3. 4. Rv. 41. Marr. 70. 72. (*O. marmorea*) Wk. 8, 4—6.  
Westafrika, Senegal, Cap blanca.
57. *lentiginosa* Rv. 45 a. b. Marr. 68. 69. Wk. 23, 3. 4.  
(*O. Duclosi* var. Ducr.)  
?
58. *Duclosi* Rv. 44. Ducl. 9, 9. 10. (*O. jaspidea* non Gm.) Marr. 78. 79. 263. (*idem*) Wk. 22, 1. 2.  
var. *esodina* Ducl. 16, 19. 20.  
" *Natalia* Ducl. 21, 17. 18.  
China, Philippinen, Neuholland, Neuseeland,  
Südsee-Inseln.

- †59. *sandwichensis* Pease Marr. 82. Wk. 34, 3.  
Sandwich-Inseln.  
Wohl nur Varietät der Vorigen.
60. *australis* Ducl. 9, 3. 4; 10, 13—16. Rv. 42 a. b. Marr.  
85. 86. Wk. 22, 3. 4.  
Insel St. Peter.
61. *paxillus* Rv. 56 a. b. Marr. 89. Wk. 22, 6. 9.  
var. = *O. ozodona* Ducl. 6, 18. 19. Marr. 94.  
" = *O. nitidula* Ducl. 11, 3. 4. Marr. 90. 91. non Gm.  
Japan, Philippinen, Neuholland.
62. *panniculata* Ducl. 6, 15 — 18. Rv. 77. Marr. 83. 84.  
Wk. 22, 10—12.  
Madagascar.
- †63. *intertincta* Carpenter Marr. 98. 99. Wk. 32, 10. 13.  
Mazatlan.
64. *multiplicata* Rv 52 a. b. Marr. 95. Wk. 28, 1. 4.  
?
65. *rufopicta* Wk. 23, 11. 12.  
Japan.
66. *kaleontina* Ducl. 9, 7. 8. Rv. 49. Marr. ? Wk. 21, 8. 11.  
Peru, Guayaquil, Galopagos Inseln.
67. *brunnea* Marr. 54. 55. 26. Ducl. 11, 1. 2. 18. 19. (*O.*  
*oriola* non Lam.) Wk. 32, 2. 3.  
Borneo.
68. *Broderipi* Ducr. 2, 39. Marr. 280. (*O. ispidula* pars)  
Wk. 21, 1. 4.  
?

69. *ispidula* Lam. Küst. 4, 1—4. 6. 10. 15. 16. 18. 19.

Ducl. 8, 1—17. Rv. 37 a.—k. Marr. 241—253.

var. = *O. flaveola* Ducl. 7, 17—29. Marr. 255.

„ = *O. oriola* Lam. Marr. 527. 528.

„ = *O. Jayana* Ducr. 3, 44 a. b.

„ = *O. stellata* Ducl. 9, 11. 12.

„ = *O. tigridella* Ducl. 7, 15. 16. Marr. 256.

„ = *O. egyia* Ducl. 5, 24. 25.

„ = *O. candida* Marr. 257 non Lam.

Indo-pac. und Indo-austr. Provinz an vielen  
Punkten.

†70. *lutea* Marr, 444. 445. Wk. 34, 1. 4.

?

Unsichere Species.

71. *athenia* Ducl. 28, 17, 18. Marr. 274, 275. (*O. mucronata*)

Wk. 24, 1. 4.

China.

72. *lepida* Ducl. 27, 15—20. Rv. 60 a. (*O. carneola* pars)

Marr. 218. 219. Wk. 24, 5. 8. 9. 12.

var. = *athenia* Ducl. pars 29, 19. 20. Marr. 216. 217.

» = *todosina* Ducl. 27, 9. 10. Marr. 220. 221.

China, Philippinen, Marianen, Viti.

†73. *faba* Marr. 238. 239. Wk. 33, 9. 13.

?

74. *tessellata* Lam. Küst. 6, 7. 8. Ducl. 29, 1—4. Rv. 58

Marr. 222—224. (*O. tigrina*)

Maldiven, Java, Philippinen, Pelew Inseln,

Neuholland, Neu-Caledonien.

†75. *volvaroides* Ducl. 27, 11—14. Rv. 59. Marr. 225. 226.

Wk. 33, 5. 8.

Madagascar, China.

76. *carneola* Gmelin. Küst. 6, 10. 11. Ducl. 28, 5 — 16.  
Rv. 66 c. d. e. (non a. b. f.) Marr. 233—235.  
Java, Philippinen, Neuholland u. Südsee-Inseln.
77. *sidelia* Ducl. 21, 1. 2. Marr. 231. 232. Wk. 25, 8 a—c.  
Neu-Guinea.
- Subgenus Olivancillaria* D'Orbigny.
78. *Thomasi* Crosse Journ. de Conch. IX. 6, 3. 4.  
Tahiti.  
Neben 66 zu stellen.
79. *brasiliensis* Chemn. Küst. 5. 1. 2. Ducl. 31, 1—3. 10;  
35, 5. 6. (*O. brasiliiana*) Rv. 13 a. b. Marr. 278. 279.  
(*O. brasiliiana*) Wk. B. 4. 5.  
Brasilien, Laplata St., Patagonien.
80. *Deshayesiana* Ducr. 3, 67 a. b. Marr. 281. 282. *O. ovata*)  
Wk. 18, 1. 3.  
Brasilien.
81. *auricularia* Lam. Ducl. 31, 4—7. 11. 12; 35, 1. 2. Rv.  
38 a. b. Marr. 283—285. Wk. 13, 1—5. B. 1. 2. 18, 3.  
var. = *O. aquatilis* Rv. 30.  
" = *O. vescita* Marr. 280.  
Brasilien bis Patagonien.
82. *gibbosa* Born. Küst. 3, 1. 2; 5, 3. 4. Ducl. 18, 1. 2. 5. 8.  
*O. utriculus*) Rv. 12, a. c. Marr. 301. 303. 306. 307.  
308. Wk. 18, 4. 5. 8.  
Ceylon und Vorder-Indien.
83. *nebulosa* Lam. Küst. 4, 11. 12. Ducl. 18, 3. 4. 14. 15.  
(*O. utriculus* juv.) 13, 3. (*O. acuminata*.) 13, 7.  
(*O. subulata*) Rv. 33 a. b. Marr. 302. 304. 305. 309.  
310. (*O. gibbosa* juv.) Wk. 18, 6. 7. 9.  
Ceylon. (? Senegal nach Verreaux.)

84. *acuminata* Lam. Küst. 11—14. Ducl. 13, 4. 9. 14—16.  
Rv. 33 a. b. c. Marr. 320. Wk. 14, 6—8.  
var. = *O. subulata* Ducl. 13, 5. 6. 13; 32, 12. Rv.  
33 non Lam.  
— = *O. lutaria* Marr. 316. 318.  
Java, Sumatra, Philippinen; z. Th. Senegal  
und Gambia;
- †85. *labuanensis* Marr. 311. 312. Wk. 33, 11. 12.  
Labuan, Borneo.
- †86. *cauta* Marr. 327. 328, Wk. 33, 10.  
Westafrika.
87. *subulata* Lam. Küst. 3, 9. 10. Ducl. 13, 1. 2. (*O. acu-*  
*minata* pars) Rv. 33. d. (*O. acuminata* pars) Marr.  
319. (*idem*) Wk. 19, 5—7; 22, 6.  
var. = *O. Barthelemyi*. Duer. 3, 58 a. b.  
Neuholland.  
Könnte ebensogut bei *Agaronia* stehen.
- †88. *ancillaroides* Rv. 55. Marr. 346. Wk. 28, 10. 11.  
Indusmündung.
89. *contortuplicata* Rv. 51. Marr. 332. 333. Wk. 19, 2. 3.  
Westafrika am Senegal.
- †90. *ligneola* Rv. 57. Wk. 28, 1. 2.  
?  
Gänzlich zweifelhaft, ob überhaupt eine Olive.

*Subgenus Agaronia* Gray.

91. *hiatula* Gmelin Küst. 3, 14. 15; 14, 1—3. Ducl. 3, 15. 16.;  
4, 17. 18; 5, 17—19. Rv. 35 a. b. Marr. 336—340.  
(*O. megalostoma*) Wk. 19, 8. 11.  
var. = *O. luteola* Lam.  
„ = *O. pallida* Sw. Marr. 371—373.  
„ = *O. nitidella* Ducl. 3, 1. 2. Marr. 347.  
Westafrika.  
Vorzugsweise in der Gambia-Mündung.

92. *Steeriae* Rv. 37. Ducl. 4, 19. 20. (O. hiatula pars) Marr.  
321—324. Wk. 13, 8. 9.  
Wie vorher.
93. *testacea* Lam. Ducl. 3, 17. 18. Rv. 35 a. b. Marr. 334. 335.  
Wk. 14, 4. 5; 19, 9. 10.  
var. = O. hiatula pars Ducl. 3, 13. 14.  
Central-Amerika von Panama bis Mazatlan.
- †94. *cincta* Rv. 47. Marr. 286. 287. Wk. 28, 5. 8.  
?
95. *indusica* Rv. 43 a b. Wk. 28, 6. 7.  
Indus-Mündung.
- Subgenus Callianax* H. et A. Adams.
96. *biplicata* Sw. Tank 33. Ducl. 6, 9. 10. Rv. 48. Marr.  
288—290. Wk. 13, 6. 7; 19, 1. 4.  
West-Amerika, Unter-Californien.
97. *Orbigny* Marr. 458. D'Orb., Voy. 59, 20 — 22 (O.  
auricularia).  
Patagonien.
- Subgenus Lamprodoma* Swainson.
98. *volutella* Lam. Ducl. 7, 7—14. Rv. 54 a. — c. Marr.  
362—367. Wk. 29, 4—8.  
var. = O. rasamola Ducl. 7, 56.  
" = O. selacoa Marr. 453.  
Panama und Acapulco.
99. *undatella* Lam. Ducl. 6, 5—10. Rv. 73 a.—b. Marr.  
258—262. Wk. 28, 1—4.  
var. = O. nedulina Ducl. 6, 13. 14.  
Panama, Unter-Californien.
100. *pulchella* Ducl. 6, 11. 12. Gray Beechey Voy. 36, 24  
(O. leucozonias) Rv. 67 a. b. (O. leucozonias) Marr.  
450. 451. (idem)  
Senegal, Gambia.

101. *zanoeta* Ducl. 1, 9. 10. Rv. 76 a. b. Marr. 404. Wk 31, 9. 10.  
Japan (?), Westamerika.
102. *dama* Mawe 5, 37. Ducl. 3, 5. 6. Marr. 368. 369. Wk. 31, 11. 12. Rv. 63 a. b. (*O. lineolata*.) Sw. Zool. Journ. 2. Ser. II, 2, 1. (*O. purpurata*).  
Mazatlan.
103. *tergina* Ducl. 2, 13—16. Rv. 86 a—c. Marr. 395—398. Wk. 31, 5—8.  
West- u. Central-Amerika.
- †104. *strigata* Rv. 72 a. b. Marr. 416. 417. Wk. 36, 9. 10.  
Westindien.

---

### Catalog der Gattung *Olivella* Swainson.

Von

H. C. Weinkauff.

---

Wie in der Einleitung zur Gattung *Oliva* erwähnt ist, habe ich *Olivella* aus dem Grund als Genus angenommen, weil die Arten derselben Deckel tragend sind. Es gibt zwar noch eine grosse Menge von Arten, von denen das Thier noch nicht bekannt, daher noch nicht zu ersehen ist, ob ein Deckel vorhanden. Man wird indessen bei den meisten nicht fehl gehen, wenn man das Vorhandensein annimmt, weil sie in so naher Beziehung zu andern stehen, von denen wir die Deckel kennen. Eine kleine Zahl von Arten, ganz vom Habitus der Olivellen und kaum Aehnlichkeit mit Oliven, von denen man aber sicher weiss, dass sie keine Deckel tragen, habe ich dem Subgenus *Lamprodoma* angeschlossen, das in seinen typischen Arten *O. undatella* und *volutella* der Schale nach eine Zwischenstellung zwischen *Oliva* und *Olivella* einnimmt, wegen des Fehlens des Deckels aber zu Ersteren gehört.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Weinkauff Heinrich Conrad

Artikel/Article: [Catalog der Gattung Oliva Bruguière. 108-123](#)