

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.

Dies so beschränkte Genus *Olivella* lässt sich, dem Habitus nach — die Eintheilung auf die Spindelfalten gegründet ist nicht durchführbar, weil so schwankend und unbestimmt, dass sie kaum zur Artenunterscheidung zu verwerthen ist — und dem Vorhandensein oder Fehlen eines deutlichen Spindelbelags und der Stärke der obern callösen Verdickung, in die folgenden 3 Gruppen theilen:

1. *Dactyliola* mit deutlichem Spindelbelag, der oben in eine dicke übergreifende callöse Verdickung übergeht.
2. *Olivella* s. st. mit deutlichem Spindelbelag und schwacher nicht übergreifender Verdickung.
3. *Olivina* mit undeutlichem oder schwachem Spindelbelag ohne obere Verdickung.

Es ist diese Eintheilung, der kaum die Bezeichnung Subgenus beigelegt werden kann, nur ein Nothbehelf, der die Einordnung der Species nur erleichtern soll. Die Endglieder fließen völlig zusammen und die aufgeführten Merkmale werden bei ihnen so obsolet, dass es ganz der Willkür überlassen bleiben kann, ob man einzelne Arten in diese oder jene Gruppe stellen will. So leicht es ist, *O. nana*, *O. nivea* und *O. tehuelchana* in die 3 Gruppen einzuordnen, die man als die Typen desselben betrachten darf, so schwer wird es bei vielen andern Arten, besonders zwischen solchen der Gruppe *Olivella* und *Olivina*. Aber auch in der Gruppe *Dactyliola* stehen einige, wie *O. mica*, willkürlich. Diese Gruppe liesse sich auch noch leicht theilen, indem die *O. nitidula* und *mutica* nebst Verwandten und die *O. columellaris* und Verwandten, die die Gebrüder Adams in ihr Subgenus *Callianax* neben *O. biplicata* gestellt hatten, Abtheilungen für sich bilden könnten. Ich habe *Callianax* auf *O. biplicata* und *Orbigny* beschränkt und weil diese keinen Deckel tragen bei *Oliva* als gutes Subgenus untergebracht. Die oben erwähnten als deckeltragend mussten anderweitig untergebracht werden. Der stark entwickelte obere Spindel-

callus legte es nahe, sie bei *Dactyliola* unterzubringen. Ich scheidet sie nur durch einen Strich von den ächtern *Dactyliolen*.

1. Gruppe *Dactyliola*.

1. *nana* Lam. Conch. Cab. II. 543. 544. Ducl. 27, 5—8.  
Rv. 66. Wk. 30, 2. 3.

*O. micans* Dillw. Marr. 294—296.

Antillen.

2. *Verreauxi* Ducros 86 a. b. Wk. 30, 1—4.

*O. mutica* Rv. non Say pars 86 a. b. Marr. pars 466.  
Guadeloupe.

3. *millepunctata* Ducl. 27, 1—3. Rv. 87 a—c. Marr. 297—300.  
Wk. 29, 9—12.

Westindien.

4. *zenopara* Ducl. 3, 11. 12. Rv. 69 a—d. Marr. 291—293.  
Wk. 30, 5—8.

Madagascar.

5. *mandarina* Ducl. 1, 19. 20. Marr. 407. Wk. 38, 14.  
var. = *O. Tunguina* Ducl. 7, 1. 2. Marr. 406.

China.

6. *nitidula* Dillw. Conch. Cab. II. 545—547. Wk. 30, 9—12.  
*O. zigzac* Ducl. 2, 1—4. 21—24.

*O. mutica* pars Rv. 86 a, c. Marr. 349—351; 465, 466  
non Say.

Florida, Mexico, Antillen.

7. *mutica* Say. Ducl. 2, 5. 8. Wk. 36, 4—8.

*O. pusilla* Marr. 356—358.

var. = *O. fimbriata* Rv. 92 a.—d. Marr. 355.

„ = *O. rufifasciata* Rv. 88 a. b. Marr. 449.

Florida, Südcarolina, Westindien.

8. *mica* Ducl. 1, 11. Marr. 408. Wk. 38, 7.

Antillen, (Ducl.) Cuba, (D'Orb.). California,  
(B.M.) Sehr zweifelhaft ob hier richtig stehend.

9. *Esther* Ducl. 3, 7. 8. Rv. 65 a. b. Marr. 392.  
var. = *O. columba* Ducl. 3, 3. 4 non Marr.  
Südsee-Inseln.
10. *petiolita* Ducl. 1, 21. 22. Marr. 394. 395. Wk. 35, 5—8.  
var. = *O. columba* Carp. Marr. 418.  
" = *O. intorta* Carp. Marr. 455.  
Westküste von Central-Amerika.
11. *zonalis* Lam. Ducl. 1, 3. 4. Rv. 91 a. b. Marr. 354.  
Wk. 37, 9. 10.  
Westküste von Central- und Nordamerika.
- 
12. *attenuata* Rv. 90 a. b. Marr. 353. Wk. 37, 11. 12.  
Californien.
13. *semistriata* Gray Beechey's Voy. 36, 10. Rv. 61 a. b.  
Marr. 350. 351. Wk. 31, 3. 4.  
var. = *O. affinis* Marr. 352.  
Westküste von Süd- und Central-Amerika.
14. *columellaris* Sowerby. Ducl. 2, 11. 12. Rv. 62. Marr.  
348. 349. Wk. 31, 1. 2.  
Peru und Columbien.
2. Gruppe: *Olivella* s. st.
15. *nivea* Gmelin Sp. Conch. Cab. II. 557. 558. Ch. 1, 13—16.  
Rv. 64 a. b. Wk. 35, 9. 10.  
*O. eburnea* Lam. Ducl. 1, 13—16.  
*O. parvula* Marr. 373—375.  
var. = *O. monilifera* Rv. 84 a. b. Marr. 370. Wk. 37, 3. 4.  
juv. = *O. oryza* Lam. Marr. 391 non Ducl. n. Rv.  
Antillen, Venezuela, Brasilien.
16. *versicolor* Marr. 377. 378.  
var. = *O. tenuis* Marr. 383.  
Californien.  
Species dubiosa.

17. *floralia* Ducl. Chenu. 6. Wk. 36, 13. 16.  
*O. oryza* Ducl. 1, 9. 10. Rv. 81 a. b. non Lam.  
 var. = *O. alba* Marr. 290.  
 „ = *O. elongata* Marr. 386. 387. Wk. 38, 6. 7.  
 Antillen.
18. *dealbata* Rve. 71. Marr. 381. 382. Wk. 34, 12.  
 var. = *O. rubra* Marr. 459. 460.  
 Antillen.
19. *inconspicua* C. B. Ad. Marr. 457.  
 = *O. diadocus* Marr. 438. Wk. 39, 6. 7.  
 Panama, Mazatlan.
20. *Guildingi* Rv. 89 a. b. Marr. 405. Wk. 37, 5. 6.  
 St. Vincent, Westindien.
21. *fulgida* Rv. 78 a. b. Marr. 413. 414. Wk. 36, 14. 15.  
 Antillen.
22. *anzora* Ducl. 5, 4. 5. Rv. 74 a. b. Marr. 419. Wk.  
 36, 11. 12.  
 Peru, Xipixapi, Acapulco.  
 ? Japan, Nord-China.
23. *Reevei* Ducr. 3, 100. Wk. 38, 1. 2.  
 = *O. pulchella* Rv. 98 a. b. non Ducl.  
 = *O. cuneata* Marr. 283.  
 Antillen.
24. *lepta* Ducl. 1, 7. 8. Marr. 447. Wk. 39, 15.  
 St. adult. = *O. pulla* Marr. 411.  
 var. juv. = *O. pellucida* Rv. 85 a. b. Marr. 430.  
 Westküste von Süd- und Central-Amerika, ?  
 Antillen, China.
- †25. *compta* Marr. 432. Wk. 39, 5.  
 California.  
 an var. *praecedentis*?
26. *gracilis* Brod. et. Sow. Ducl. 1, 17. 18. Rv. 46. Marr.  
 370—372. Wk. 35, 2. 3.  
 Central-Amerika und Californien.

27. *lanceolata* Rv. 95 a. b. Marr. 384. Wk. 37. 7. 8.  
Luzon und Bohol — Philippinen.
28. *exilis* Marr. 452. Wk. 39, 11.  
?
- †29. *pulicaria* Marr. 464. Wk. 39, 12.  
?
30. *jaspidea* Gmel. Sp. Conch. Cab. II. 556. Küst. 3, 16.  
Rv. 58 a. b. Wk. 35, 1—4.  
= *O. conoidalis* Lam. Ducl. 2, 17. 18.  
= *O. exigua* Marr. 399—401.  
var. = *O. mygdonia* Ducl. 6, 23, 24.  
Cuba, Guadeloupe, San Jan etc.
- †31. *fulgurata* Ad. et Rv. Lam. 10, 12. Marr. 39, 11. Wk.  
35, 1. 2.  
China.
32. *alectona* Ducl. 5, 15 16. Marr. 412. Wk. 38, 12.  
?
- †33. *baetica* Carpenter Marr. 409. 410. Wk. 38, 5.  
= *O. petiolita* Gould.  
var. = *O. nota* Marr. 428.  
Ober-Californien,  
an var. *praecedentis*?
- †34. *pulchra* Marr. 429. Wk. 39, 4.  
?
35. *leucozona* Ad. et. Ang. Proc. 1873 27, 23. Marr. 456.  
Wk. 39, 13.  
Port Jackson — Neuholland.  
Müsste hinter Nr. 23 stehen.
36. *consobrina* Lischke Mal. Bl. Wk. 39, 17. 18.  
= *O. fabula* Marr. 420. 421.  
Japan.
- †37. *Fortunei* A. Adams Marr. 422. 423. Wk. 39, 20. 21.  
China.

38. *signata* Lischke Mal. Bl. Wk. p. 161.  
Japan.
- †39. *pardalis* Adams et Angas Proc. 1872 37, 3. Marr. 427.  
Wk. 38, 11.  
Port Jackson — Neuholland.
40. *triticea* Ducl. 1, 5. 6. Rv. 82 a. b. Marr. 439. Wk. 37,  
1. 2. 18. 19.  
Neu-Guinea.  
3. Gruppe: Olivina.
40. *puelchana* D'Orb. 49, 13—19. Ducl. 5, 7—14. (O.  
tehuelcha) Marr. 454, 464. 465. Wk. 36, 1—3.  
var. = O. *cyanea* Rv. 70 a. b. Marr. 415.  
Patagonien.
- †42. *capensis* Sowerby Thes. 469. Wk. 39, 14.  
Cap der guten Hoffnung.
43. *tehuelchana* D'Orb. 49, 7—12. Ducl. 5, 4—6. (O. *puelcha*)  
Marr. 457. Wk. 37, 13. 14.  
= O. *pura* Rv. 97 a. b. Marr. 431.  
Patagonien.
44. *bullula* Rv. 96 a. b. Marr. 433. 434. Wk. 37, 15. 16.  
Antillen.
45. *miriadina* Ducl. 6, 1. 2. Rv. 94. Marr. 440. Wk. 39, 9. 10.  
var. = O. *miliacea* Marr. 441.  
Antillen, Südearolina.
- †46. *plana* Marr. 463.  
Südearolina.  
an var. *praecedentis*?
47. *nympha* Ad. et Ang. Proc. 1862 p. 422. Marr. 426.  
Wk. 39, 10.  
Port Stephens — Ostneuholland.
- †48. *simplex* Pease Am. Journ. 1868 23, 24. Wk. p. 162.  
Paumotu, Tahiti.
- †49. *lactea* Marr. 376.  
Edgemout Bai ubi?

50. *nitens* Dunker Marr. 388. 389. Wk. 39, S. 9.  
Upolu.
51. *rosalina* Ducl. 1, 1. 2. Ch. 1, 1. 2. Rv. 99. Marr. 437.  
Wk. 38, 3.  
var. = *O. Sowerbyi* Duer. 103 a, b.  
" = *O. volutelloides* Marr. 436.  
Antillen.

---

## Verzeichniss der im Laplatagebiet lebenden Binnenmollusken.

(Nach den Angaben von A. Döring im Boletin de la Academie nationale de Ciencias exactas de Córdoba).

### A. *Gastropoda.*

#### 1. *Vaginulus d'Orb.*

1. *solea* d'Orb. Voy. t. 21 fig. 1—4.  
Buenos Aires.
2. *paranensis* Burm. Reise I. p. 494. II. p. 21. — Döring  
Bol. I. p. 51, 52.  
Paraná, Santa Fé.
3. *bonnaerensis* Strobel Atti Soc. ital. IX. entr. 3. Nr. 2.  
Buenos Aires.

#### 2. *Limax.*

4. *variegatus* Drp. — Strobel Atti Soc it. IX. 3. Nr. 3.  
Buenos Aires.
5. *argentinus* Strobel (*Agriolimax*) Mater. Mal. Arg. I. p. 6.  
(*meridionalis* Döring Period. zool. I. p. 131. t. 2  
fig. 1—6.)  
Sierra de Mendoza.

#### 3. *Succinea* Drp.

- a. *Omalonyx* d'Orb.
6. *unguis* Fér.  
Venezuela bis Santa Fé in Argentinien.



# 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 Olivella Swainson. 123-130](#)