

## Catalog der Arten des Genus *Clavatula* Gray.

Von

H. C. Weinkauff.

### a. *Coronatae*.

1. *Lelieuri* Recluz Journ. de Conch. II. 5, 7. Wk. 9, 2.  
Senegal.
2. *bimarginata* Lamarck Kien. 2, 2. Rv. 5, 34. Wk. 21,  
1—4.  
Westafrika.
3. *diadema* Kiener 8, 2. Rv. 6, 46. Wk. 25, 5. 8.  
Westafrika.
4. *muricata* Lamarck Kien. 17, 2. Rv. 5, 31. Wk. 25,  
6. 7. 10. 12.  
Var. *mitrata* Wood. Ind. test. Suppl. 5, 7.  
Senegambien etc.
5. *virginea* (Chemnitz) Reeve 5, 32. Wk. 25, 9. 12 non Kien.  
Senegambien.
6. *mystica* Reeve 12, 107. Wk. 27, 1. 4.  
China.
7. *gravis* Hinds Voy. Sulphur 5, 6. ? Rv. 23, 202. Wk.  
27, 2. 3.  
Südafrika.
8. *imperialis* Lamarck Kien. 20, 1. Rv. 5, 33. Wk. 27, 6. 7.  
Westafrika.
9. *implicata* Reeve 20, 170, Wk. 27. 8.  
?
10. *sacerdos* Reeve 20, 172. Wk. 27, 9. 12.  
China.
11. *rufifasciata* Reeve 20, 171. Wk. 29. 11.  
?

b. *Perronea*.

12. *spirata* Lamarck Kien. 5, 2. Rv. 6, 44. Wk. 26, 2. 3.  
Westafrika.
13. *perron* Chemnitz C. C. X. 164, 1573. 1574. Wk. 27, 5.  
= Perroni Reeve 11, 94.  
?  
Schwerlich vom Vorigem verschieden.
14. *obesa* Reeve 5, 29, Wk. 26, 6. 7.  
Westafrika.
15. *tripartita* Edg. Smith Wk. 26, 12. 13.  
Südafrika.
16. *lineata* Lamarck Kien. 22. 1. Rv. 11, 96. Wk. 26,  
5. 8. 11. 18.  
Westafrika, Congomündung.
17. *taxus* Chemnitz C. C. X. 150, 1550. 1551. Kien. 10, 1.  
Rv. 4, 26. Wk. 28, 6. 7.  
Südafrika.
18. *gracilior* Sowerby Proc. Zool. Soc. 1870, p. 254.  
?  
an var. precedentis?
19. *tumida* Sowerby Proc. Zool. Soc. 1870 p. 253.  
Südafrika.

---

A n h a n g.

*Clionella* Gray.

20. *striata* Kiener 14, 2. Rv. 17, 144. Wk. 28, 10. 11.  
?
21. *rosaria* Reeve 34, 314. Wk. 30, 1. 4.  
Südafrika.
22. *sigillata* Reeve 40, 363. Wk. 30, 2. 3.  
Südafrika.
23. *semicostata* Kiener 19, 1. Rv. 8, 67. Wk. 30, 6. 7.  
Südafrika.

24. *sinuata* Born Wk. 30, 9. 12.  
= buccinoides Lamarek Kien. 13, 2. Rv. 8, 68.  
Südafrika.
25. *stolida* Hinds Rv. 18, 152.  
Südafrika.
26. *rubinicolor* Reeve 21, 184.  
Südafrika.

---

Von diesen 26 Species — ich ziehe *Clionella* mit *Clavatula* hier zusammen, weil es nicht leicht ist, ohne Kenntniss des Deckels von einzelne Arten, z. B. *Cl. tripartita* Smith und *taxus* Chemnitz, bestimmt zu sagen, ob sie zu einem oder dem anderen Genus gehören; das ausschliessliche Vorkommen der *Clionella* in halb und ganz brackischen Flussmündungen wird neuerdings stark angezweifelt, ihre Zugehörigkeit zu den Melanideen also ganz in Frage gestellt — sind 6 ohne bestimmten Fundort, es bleiben also 20 übrig, davon fallen 8 Spec. = 40 % in die Westafrikanische, 10 Spec. = 50 % in die Südafrikanische und 2 Species = 10 % in die indopacifische Provinz.

*Clionella* und die 4 Species von *Clavatula*, von denen man in Zweifel sein kann, ob sie nicht auch zu *Clionella* gehören könnten, sind ausschliesslich südafrikanisch, wenn sich die Angabe v. Schrenck's, wie ich glaube annehmen zu dürfen, nicht bestätigt, dass sich *Clionella striata* im Amurgebiet findet. Von den sichern *Clavatula*-Arten gehört nur eine Art in's südafrikanische Gebiet, zwei Arten nach China.

Die ganze Gattung ist eine gute geographische Gruppe mit fester Begränzung. Wk.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [4](#)

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

Artikel/Article: [Catalog der Arten des Genus Clavatula Gray. 11-13](#)