

Gattung, die von Australien und den benachbarten Inseln beschrieben worden sind. So z. B. *georgiana* QUOY & GAIMARD (Voy. de l'Astrolabe, 2, S. 207, Taf. 58 Fig. 23—24); *gibbosa* GOULD (Proc. Boston Soc. Nat. Hist., S. 214 und SMITH, J. Linn. Soc. London, Zool. 16, S. 278, Taf. 6 Fig. 3—6); *acutispira* TRYON (Am. J. Conch. 2, S. 9, Taf. 2 Fig. 10); *australiana* CONRAD (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 5, S. 11, und Am. J. Conch. 2, S. 81, Taf. 1 Fig. 7); *concinna* ADAMS & ANGAS (Proc. Zool. Soc. London, S. 417 und SMITH, J. Linn. Soc. London, Zool. 16, S. 281, Taf. 6 Fig. 13—14); *etheridgii* SMITH (ebenso, S. 288, Taf. 6 Fig. 25) und *exsarata* SMITH (ebenso, S. 292, Taf. 6 Fig. 28).

Die neue Gattung unterscheidet sich jedoch von der typischen *Isidora*, z. B. ihrem Genotypus *contorta* MICHAUD, durch ihre spitze Spira, bauchigeren letzten Umgang und dadurch größere Mündung, gutentwickelte Schulter, engen Nabel und zylindrische Form.

Im Augenblick kann ich nicht sagen, ob einige der oben angeführten *Isidora*-Arten generisch mit unserer Gattung verwandt sind, aber Arten wie *gibbosa* GOULD von Neu-Süd-Wales scheinen in der Form sehr nahe zu stehen, jedoch ist die Mündung enger und die Spiralskulptur nicht so stark ausgebildet.

Liste der besprochenen Zeitschriften und Arbeiten nach den Verfassern geordnet.

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------------|----------|
| Adam, W. | 155 | Ludwig, W. | 215 |
| Adensamer, W. | 155, 160 | Miyazaki, J. | 214 |
| Aguayo, C. G. & Jaume, M. L. | 155 | Mori, S. | 157 |
| Andrews, E. A. | 160 | Mozley, A. | 157 |
| Bayer, Ch. | 155 | Odhner, N. Hj. | 155, 213 |
| Benthem-Jutting, T. van | 212, 213 | Otter, G. W. | 213 |
| Berner, L. | 156 | Pilsbry, H. A. & Mc Ginty, T. | 156 |
| Burgenrood | 158 | Risbec, J. | 213 |
| Coe, W. R. | 158 | Roedel, H. | 155 |
| Coe, W. R. & Turner, J. J. | 159 | Russell, L. S. | 155 |
| Dam, L. van | 158 | Schalie, H. van der | 157 |
| Dieuzeide, R. | 214 | Schäfer, W. | 155, 216 |
| Eyerdam, W. J. | 157 | Schaefer, M. B. | 214 |
| Fichtner, G. | 154 | Scheunert, A. | 215 |
| Fiedler, F. | 214 | Shadin, V. | 215 |
| Fox, D. L. | 159 | Spitzer, J. M. | 154 |
| Fox, D. L. & Young, R. T. | 157 | Steusloff, U. | 156 |
| Hamai, J. | 154, 156 | Uhl, F. | 215 |
| Hlaváč, V. F. | 155 | Urbanski, J. | 215 |
| Jones, E. J., Mc Cane, R. A. & Shakleton, L. R. B. | 159 | Vialov, O. | 213 |
| Keen, A. M. | 156 | Wagner, H. | 154 |
| Kessel, E. | 214 | Wenz, W. | 216 |
| Krasnodebski, F. | 154 | Whedon, W. F. | 159 |
| Kuroda, T. | 156 | Yonge, C. M. | 160 |
| Kuščer, L. | 155 | Yoshida, H. | 156 |
| Loosanoff, V. L. | 157, 158, 160 | Yoshida, H. | 159 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Liste der besprochenen Zeitschriften und Arbeiten nach den Verfassern geordnet. 280](#)