

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. &		Vialov, O.	213
Shakleton, L. R. B.	159	Wagner, H.	154
Keen, A. M.	156	Wenz, W.	216
Kessel, E.	214	Whedon, W. F.	159
Krasnodebski, F..	154	Yonge, C. M.	160
Kuroda, T.	156	Yoshida, H..	156
Kuščer, L.	155	Yoshida, H..	159
Loosanoff, V. L.	157, 158, 160		

# 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](#)