

Der Fundort der Art, der bisher nicht bekannt war, wird angegeben, er ist Penirihonen an der Nordküste von Neucaledonien.

J. Brazier, Descriptions of seven new species of terrestrial and marine Shells from Australia. From the Proceedings of the Linnean society of New South Wales, 1878, p. 77—80. Mit einer Tafel.

Neu beschrieben: *Helix Bebias* p. 77. t. 8. f. 1; *Helix Zebina* p. 77. t. 8. f. 2; *Helix Bala* p. 78. t. 8. f. 4; *Helix Mazee* p. 78. t. 8. f. 5; *Helix Nicomedes* p. 79. t. 8. f. 6; mit 2 Varietäten; *Helix Beddomae* p. 79. t. 8. f. 7.; sämtliche von Queensland; *Voluta Bednalli* p. 80. t. 8. f. 3. von Port Darwin.

J. Brazier, Mollusca of the „Chevert“ Expedition. Ebenda, p. 155.

Der Autor führt nur eine Art, *Turbo supragranosus*, Smith, mit Angabe deren Verbreitung auf.

J. Brazier, Description of a new species of *Vivipara*. Ebenda, p. 221.

Neu beschrieben: *Vivipara Alisoni* aus dem Diamantina River in Queenland.

Dr. Rudolph Bergh. Scient. Results of the Exploration of Alaska Vol. I. art. VI. On the Nudibranchiata Gasteropod Mollusca of the North Pacific Ocean, with special reference to those of Alaska, II. Part. — Washington. 1880.

Das mit 8 Tafeln ausgestattete Werk bildet die Fortsetzung der im vorigen Jahrgang unserer Blätter p. 219 besprochenen Arbeit. — Die aufgezählten Genera und Arten sind mit lateinischen Diagnosen versehen

und wird deren Anatomie eingehend behandelt und mit zahlreichen Figuren veranschaulicht. — Die dargestellten Arten sind die folgenden: Gen. *Dialula* Bergh p. 189. mit *D. Sandiegensis* Cooper p. 190. t. 5. f. 3—9; Gen. *Jorunna* Bergh p. 195 mit *Jor. Johnstoni* Alder et Hanc. p. 196. t. 8. f. 19; t. 9. f. 1—11; Gen. *Akeodoris* Bergh p. 201 mit *Ak. lutescens* n. sp. p. 202. t. 4. f. 3; t. 5. f. 11—14; t. 6. f. 1—20; t. 7. f. 1—8 und t. 8. f. 1—2; Gen. *Lamellidoris* Ad. et Hanc. p. 207 mit *L. bilamellata* n. var. *pacifica* p. 211. t. 5. f. 10; t. 1. f. 3—9; *L. varians* Bergh p. 216. t. 11. f. 13—14 und t. 13. f. 1 mit var. p. 218; *L. hystricina* Bergh p. 219; *L. muricata* Müll. p. 221. t. 9. f. 8 und t. 11. f. 10—12; Gen. *Adalaria* Bergh p. 224 mit *Ad. proxima* Ald. et Hanc. p. 225. t. 9. f. 12—15; *Ad. pacifica* n. sp. p. 227. t. 9. f. 17; t. 10. f. 1—3; t. 11. f. 15; *Ad. virescens* n. sp. p. 230. t. 10. f. 4—5; *Ad. albopapillosa* Dall. p. 232. t. 9. f. 16 und t. 10. f. 9—11; *Ad. Loveni* Ald. et Hanc. p. 234. t. 10. f. 6—8; Gen. *Acanthodoris* Gray. p. 237 mit *Ac. pilosa* Müll. p. 240. t. 10. f. 12—15; t. 11. f. 1—2; t. 12. u. t. 13. f. 2—5; n. var. *albescens* p. 246. t. 10. f. 14—15; t. 11. f. 2. u. t. 12. f. 13—16; n. var. *purpurea* p. 247. t. 12. f. 1—9; *Ac. caerulescens* n. sp. p. 252. t. 13. f. 6—7; t. 14. f. 16; Gen. *Polycera* p. 254; *Pol. pallida* n. sp. p. 257. t. 15. f. 14; t. 16. f. 1—9; Gen. *Triopha* Bergh (n. Gen.) p. 261; *Tr. modesta* n. sp. p. 262. t. 14. f. 17—20; t. 15. f. 1—10.

Das Werk bildet einen äusserst wichtigen Beitrag zur Kenntniss einer bisher sehr mangelhaften bearbeiteten Familie.

A. Morelet. Recolte de M. Bewsher à l'île d'Anjouan (Comores) Extrait du Journal de Conchyliologie 1879. (Mit einer Tafel.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [NF_5_1882](#)

Autor(en)/Author(s): Bergh Rudolph Sophus Ludvig

Artikel/Article: [Scient. Results of the Exploration of Alaska Vol. I. art. VI. On the Nudibranchiata Grasteropod Mollusca of the North Pacific Ocean, with special reference to those of Alaska, II. Part. 67-68](#)