

Neu beschriebene Arten und Varietäten sind: Pomatias Clessini Stoss. und Pom. Hirci Stoss. und Pom., Stossichi Cless., Helix (Xerophila) Vukotinovici, Hel. setosa var. Buccariana und Bythinella croatica Cless.

S. Brusina, *Orygoceras*, eine neue Gasteropodengattung der Melanopsiden - Mergel Dalmatiens. Separatabdruck aus den Beiträgen zur Palaeontologie Oesterreich - Ungarns und des Orients, Bd. II, Heft 1, 2, mit einer Tafel.

Nach einer anscheinend wohlberechtigten Klage des Autors über das Verfahren Mrs. Letourneux und Bourguignat, (von denen der erstere in Dalmatien und Croatien zwar selbst gesammelt und von anderen Herren Conchylien bezogen hat), welche eine Unzahl neuer Arten beschrieben, die in den Ablagerungen, aus welchen sie stammen sollen, in Wirklichkeit aber in diesen gar nicht vorkommen, beschreibt der Autor das n. Gen. *Orygoceras*, p. 41 und stellt 3 Arten desselben: *O. dentiformis*, p. 42, t. XI, f. 9—15; *O. stemonemus*, p. 43, t. XI, f. 4, 8 und *O. cornucopiae*, p. 45, t. XI, f. 1—3 auf. Es sind kleine Arten, von denen die grösste 7,8 mm lang ist, die am meisten Aehnlichkeit mit den Species des Gen. *Parastrophia* der Familie der Caecidae hat.

M. J. R. Bourguignat, *Monographies des Genres Pechaudia et Hagenmülleria*, decouverts en Algérie p. M. Jean Pechaud. Paris 1881.

Das neue Gen. *Pechaudia* mit einer Art *P. Letourneuxiana* (p. 6) ist auf eine rechts gewundene *Physopsis*-Art gegründet, die aber zugleich auch in der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF_6_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Brusina Spiridion

Artikel/Article: [Orygoceras, eine neue Gasteropodengattung der Melanopsiden - Mergel Dalmatiens. 142](#)