

5 convexiusculi, lente crescentes, ultimus major, supra obtusissime subangulatus, infra valde convexus, antice perparum descendens. Apertura subobliqua, late transverse-ovata, parum lunata, intus concolor; peristoma acutum, intus distincte labiatum, marginibus distantibus, haud junctis, columellari oblique ascendente, ad insertionem leviter dilatato.

Diam. maj. 9,5, mm. 8,5, alt. 6 mm.

Mit der vorigen zusammen gefunden.

Zur Systematik der Pneumonopomen.

Von

Dr. W. Kobelt & Dr. O. v. Möllendorff.

Die gegenwärtig zur Geltung gelangenden Ansichten über Priorität und Synonymik machen einige Änderungen der Namen der Gattungen und Untergattungen in unserm Catalog nöthig.

Coelopoma ist von Agassiz schon 1843 für eine Fischgattung verwendet worden. Da auch der nächstälteste Name Spirostoma (Heude) mit Spirostomum Ehr. kollidirt, schlagen wir für die Gattung den neuen Namen *Spiropoma* vor.

Paxillus ist schon 1819 von Michean für eine Käfergattung verwendet; wir schlagen dafür *Gastroptychia* vor.

Charax ist 1754 von Gronovius, 1826 von Risso für Fische verwendet worden; wir ändern den Namen deshalb in *Dicharax*.

Paratropis Bttg. 1891 kommt gegen die gleichnamige Spinnengattung (Simon 1889) in die Synonymie; wir schlagen dafür *Spiratropis* vor.



Kobelt, Wilhelm and Möllendorff, Otto Franz von. 1900. "Zur Systematik der Pneumonopomen." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 32, 186–186.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/53275>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/92883>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.