

mit schwarzen Querflecken oder Würfelzeichnungen. Gliedmaßen undeutlich quergebändert. Unterseite bräunlichgelb mit schwärzlichen Wolkenflecken auf Kehle, Brust und auf der Innenseite der Beine von der Mitte des Oberschenkels an. Färbung also analog der von *Leptodactylus rhodonotus* Gthr.

Rumpflänge 18 mm; Länge der Vordergliedmaßen $2\frac{1}{2}$, der Hintergliedmaßen 85 mm. Höhe des Trommelfells $2\frac{1}{2}$, Breite der Haftscheibe des dritten Fingers $2\frac{1}{8}$, der der vierten Zehe ebenfalls $2\frac{1}{8}$ mm.

Fundort: Umgebung von Sorata, Bolivia.

Die übrigen von Herrn E. Guenther bei Sorata erbeuteten Formen gehören folgenden Arten an:

Eidechsen. *Anolis fuscoauratus* d'Orb., *Diploglossus fasciatus* (Gray), **Amphisbaena Darwini* D. B. und **A. fuliginosa* L.

Schlaugen. *Glauconia albifrons* (Wgl.), *Geophis badius* (Boie), und *G. Emmeli* Btggr. (letztere auch vom Titicaca-See), *Erythrolamprus venustissimus* (Schlg.) var. *tetrazona* Jan, **Scytale coronatum* D. B. **Oxyrrhopus anomalus* (Jan)⁴, *O. immaculatus* D. B., *O. petalarius* (L.) var. *Sebae* D. B. und **O. trigeminus* D. B., **Philodryas elegans* (Tschudi)⁵ und **Ph. Olfersi* (Licht.), **Herpetodryas carinatus* (L.) und **H. Rappi* Gthr., *Leptodira annulata* (L.), *Dipsas cenchoa* (L.), *Elaps corallinus* (L.) (auch vom Titicaca-See) und **E. lemniscatus* (L.), sowie *Leptognathus Catesbyi* (Weig.).

Anuren. **Phrynniscus pulcher* Blgr.

Die in Cope's und meinen früheren Arbeiten noch nicht aus der dortigen Gegend verzeichneten Thiere sind in dieser Liste mit * bezeichnet.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Bitte.

Zur Fortführung meiner Studien über geographische Verbreitung und Systematik der Unioniden und Muteliden bitte ich diejenigen Herren Collegen und zumal Museums-Vorstände, welche über bez. disponibles Material verfügen, mich durch Zusendung desselben gütigst unterstützen zu wollen. Dasselbe ist entweder als Muster ohne

⁴ = *Cloelia anomala* Jan.

⁵ Nach gütiger Mittheilung des Herrn G. A. Boulenger in London sind *Lycophis poecilostomus* Cope, Journ. Acad. Philad. (2.) 8. Bd. 1876 p. 180 und *Dryocephalus elegans* Cope, Proc. Amer. Phil. Soc. 17. Bd. 1877 p. 34 Synonyme dieser Art.

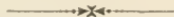
Werth hierher, oder nach Hamburg zu senden an Herren Deurer & Kaufmann, Alter Wall 20. Zumal ist mir mit außereuropäischen und südeuropäischen Arten, recent oder fossil, gedient, sofern die Herkunft sicher. Besonders werthvoll wären mir auch Exemplare mit Thier in Alcohol conserviert von Arten aus Afrika, Asien und Australien. In Tausch kann ich hiesige Süßwasser-Conchylien offerieren.

Rio Grande do Sul, Brasilien (per Snrs. Pietzeher & Cie.), 5. Aug. 1891.

Dr. H. von Ihering.

2. Linnean Society of New South Wales.

July 29th, 1891.— (1) Notes on Aboriginal Stone Weapons and Implements (continued). By R. Etheridge, Junr. — (2) Synonymy of *Helix* (*Hadra*) *gulosa*, Gld. By John Brazier, F.L.S. — (3) The Silurian Trilobites of New South Wales, with References to those of other parts of Australia. Part I. By R. Etheridge, Junr., and John Mitchell. The authors give an epitome of our previous knowledge of the *Proetidae* in Australia; discuss the general question of the genus; and describe three species, two of which were previously known, viz., *Proetus bovingensis*, Mitchell, *P. Rattei*, E. & M., and *P. australis*, E. & M. The characters of the three species are given at length, their relations one to the other, and finally with those of other countries. — (4) Observations on the *Chloraemidae*, with special Reference to some Australian forms. By Professor W. A. Haswell, M.A., D.Sc. This paper has reference chiefly to a remarkable member of the family which occurs on the Queensland coast; but the opportunity has also been taken to give some account of two other undescribed Chloraemids obtained by the author in Port Jackson. — Mr. Froggatt exhibited some living beetles (fam. *Curculionidae*), which afford a good example of protective coloration. They were found a few days since at Wellington, N.S.W., on the trunks of Kurrajong trees (*Stereulia*), the bark of which they resemble so closely in tint and general appearance that it was quite by accident he first recognised their true character.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Ihering Hermann von

Artikel/Article: [1. Bitte 347-348](#)