

hinteren Körperendes von G. Entz in seiner Figur 5 wenigstens angedeutet wird.

Bei *Erythropsis agilis* fehlt der Muskeltrichter. Die Annahme, daß ich ihm etwa übersiehen hätte, ist nicht zulässig; denn bei den Vorticellinen, selbst kleinern Formen, ist er so leicht zu erkennen, daß ich ihn in den zoologischen Übungen stets einem größeren Kreis von Studirenden habe vorzeigen können. Aber auch die Annahme, daß der Muskeltrichter beim Abreißen des Körpers am Muskelanhang hängen geblieben sei, ist nicht zulässig. Ich besitze Abbildungen, welche ich schon vor 8 Jahren angefertigt habe und welche beweisen, daß beim abgelösten Thier der Muskeltrichter im Innern des Körpers verbleibt. Ich habe diesen Punct neuerdings noch einmal geprüft und dasselbe Resultat gehabt, wobei es ganz gleichgültig ist, ob die Thiere sich aktiv abgelöst haben oder passiv abgerissen worden sind.

Auf die besprochene Verlängerung des Stielmuskels will ich hier übrigens nicht weiter eingehen, da ich einen meiner Zuhörer veranlaßt habe, dieselbe genauer bei den Vorticellinen zu untersuchen.

Bonn, 9. Februar 1885.

### III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

#### 1. Zoological Society of London.

3rd February 1885. — The Secretary exhibited a specimen of a rare South-American Lizard (*Heterodactylus imbricatus*), presented to the Society by Mr. G. Lennon Hunt; and a specimen of a rare Beetle, of the family Buprestidae, from Beloochistan (*Julodis Finchi*). — A letter was read from Dr. George Bennett, F.Z.S., of Sydney, containing remarks on the Tree-Kangaroo of Queensland (*Dendrolagus Lumholtzi*), lately described in the Society's 'Proceedings'. — A series of specimens of Lepidopterous insects, which had been bred in the Insect-house in the Society's Gardens during the past season, was laid on the table. — A communication was read from M. Taczanowski and Count Berlepsch containing an account of the third collection of Birds obtained by M. Stolzmann in Ecuador. The collection contained examples of 289 species, of which ten were new to science. — Lieut.-Col. C. Swinhoe read the first of a series of papers on the Lepidoptera of Bombay and the Deccan. The present communication contained an account of the Rhopalocera, and gave the results of two years' daily collecting. — A communication was read from Mr. Robert Collett, C.M.Z.S., giving an account of *Echidna acanthion*, a new species of Spiny Anteater lately discovered in Northern Queensland. — A communication was read from M. Jean Stolzmann containing the description of a new Rodent, belonging to the genus *Coelogenys*, from Ecuador, proposed to be called *Coelogenys Taczanowskii*. — P. L. Sclater, Secretary.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Sclater Philip Lutley

Artikel/Article: [1. Zoological Society of London 112](#)