

Mecistocephalus:

Seitenränder der Bauchplatte des Kieferfußsegmentes vom Hinterrande an der Unterseite schräg nach vorn in die Seiten ziehend und vorn auf der Oberseite neben der Lamina cephalica endend. —

Die Bauchplatte der 2. Unterkiefer von *hirsutus* zeigt in der Mitte eine Unterbrechung und seitlich Linien, was beides bei *ferrugineus* und *mediterraneus* fehlt.

Bonn, 22. VIII. 1899.

Geophilus:

Diese Seitenränder der Bauchplatte bleiben an der Unterseite des Kopfes, weil sie der Körperlängsachse ungefähr parallel laufen.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Internationaler Zoologischer Congress.

Das internationale Comité für Preise stellt für den vom Kaiser Nicolaus II. gestifteten Preis die folgende Frage auf:

»Influence de la lumière sur le développement des couleurs chez les Lépidoptères. Causes déterminantes des différences de couleurs, de forme et de structure des parties recouvertes pendant la position de repos chez ces Insectes.«

Der Preis wird im Jahre 1901 vom Internationalen Congress zuerkannt werden. Die Arbeiten können gedruckt oder Manuscript sein; im ersten Falle dürfen sie nicht vor September 1898 (IV. Congress) erschienen sein. Sie müssen französisch geschrieben sein und sind vor dem 1. Mai 1901 entweder an Prof. A. Milne-Edwards oder Prof. Raph. Blanchard, Vorsitzender, bez. Schriftführer des Preis-Comités in Paris einzusenden.

Deutsche Zoologen sind, da der nächste internationale Congress in Deutschland abgehalten werden wird, diesmal von der Bewerbung ausgeschlossen.

2. Linnean Society of New South Wales.

June 28th, 1899. — 1) and 2) Botanical. — 3) Contribution to a Knowledge of the *Araneidae* of Santa Cruz. By W. J. Rainbow, F.L.S., Entomologist, Australian Museum. — This paper deals with a collection of *Araneidae* made by Mr. J. Jennings on the Island of Santa Cruz, S. Pacific. In all twenty-four species are recorded, the majority of which are well known Austro-Malayan or South Sea Island forms. Ten species are described as new, for two of which it has been necessary to create new genera, namely, *Eunesiotes* (Fam. *Argiopidae*), and *Gnathopalystes* (Fam. *Clubionidae*).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Internationaler Zoologischer Congress. 368](#)