

Typen namhaft gemacht werden. In der ersten Tabelle werden alle Genera alphabetisch aufgeführt, in der zweiten bloss die von Coquillett als be-rechtigt erachteten mit den dazu gehörigen Synonymen namhaft gemacht.

Als nomenclatorische Neuerungen werden von Coquillett vorge-schlagen: *Fannia* R. D. 1830 für *Homalomyia* Bouché 1834; *Mydea* R. D. für *Spilogaster* Mequ., *Phaonia* R. D. für *Aricia* Schin. et aut. u. *Yetodesia* Rondani.

Systematisch wäre zu erwähnen, dass *Fucellia* bisher nur von Becker zu den Anthomyiden gestellt wurde (cf. hiezu Mik, Wien. Ent. Zeit. 1895, S. 97). Die übrigen Autoren rechnen sie zu den Scatophagiden. Die Gattungen *Lispe*, *Lispocephala* Pok., *Myopina* R. D. und *Calliophrys* Kow., welch letz-tere Gattung von Coquillett ganz übersehen wurde, werden von Autoren wie Brauer, Meade und Rondani zu den Acalyptraten gestellt, sind aber auch nach meiner Meinung Anthomyiden. *Syllegoptera* Rond. ist als Tachinine mit Recht nicht aufgenommen; aus demselben Grunde wäre aber auch *Cinochira* Zett. nicht zu erwähnen gewesen, da sie nach Brauer (Pais III, 154 und Note 47) zur *Sectio Phania* gehört. *Cinochira* Zett. besitzt, wie ich mich selbst überzeugen konnte, deutliche Hypopleuralborsten.

**Kertész C.** Neue und bekannte Dipteren in der Sammlung des ungarischen National-Museums. (Termész. Füz. 1901, pag. 403—432, 1 Tafel).

Die Arbeit besteht zumeist aus sehr ausführlichen Beschreibungen exo-tischer Dipteren. Es werden beschrieben von Mycetophiliden: *Dynatosoma gracile* (403) Peru, *Platyura elegans* (404) Peru. Asiliden: *Clariola* n. g. (404) mit *pulchra* (405) aus Neu-Guinea; das dritte Fühlerglied zeigt in der Mitte oben auf einem Vorsprung einen Dorn. Bombyliidae: *Dischistus croaticus* (406) Novi im ungarischen Litorale. Therevidae: *Caenophanes insignis* Lw. = *appendicu'atus* Röd. aus Cypern. Dolichopodidae: *Cymatopus* nov. gen (408) ähnlich *Aphrosilus*, mit *tibialis* (409) aus Neu-Guinea, *Diaphorus Biroi* (409) Neu-Guinea, *Sympycnus argenteotomentosus* (410) und *Asyndetus Lichtwardti* (411) aus Neu-Guinea, *Rhagoneurus coxalis* (411) aus Singapore, mit einer Tabelle (412) der übrigen Arten. Syrphidae: *Milesia balteata* (412) Sikkim *Xylota pleuralis* (413) Australien, *Eriozona analis* (414) Sikkim. Rhopalomeridae: *Rhinotora peruana* (414). Tetanoceridae: *Cylindria Hendeli* (417) und *Biroi* (418) aus Australien. *Tetanocera pictipes* Lw. = *umbrarum* L. Drosophilidae: *Pyrgometopa* nov. gen. (419) mit thurmartig vorragendem Scheitel, *penicillata* (420) Peru. *Drosophila pictipennis* (421) Neu-Guinea. Ephydridae: *Discomyza amabilis* (421) Singapore, *Paralimna picta* (423) Neu-Guinea, *Placopsidella* nov. gen. *Notiphilinarum* (424) mit *cyanoccephala* (425) aus Neu-Guinea. Psilidae: *Somatia xanthomelas* Schin. Trypetidae: *Ptilona ? variabilis* (426), *Bischoffi* (427), *lateralis* (428), *quadrifera* Walk. (429), alle aus Neu-Guinea. Ortalidae: *Loxoneura rugulosa* (431). Sikkim, mit Tabelle aller Arten.

Fr. Hündel.

#### Corrigenda.

Auf pag. 166, Zeile 22 von oben, statt viergliederigen, soll es richtig heissen: fünfgliederigen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Corrigenda. 234](#)