

Sharp D. Two New Forest Dipteroecidies (ibid., pag. 281).

2 *Macrodiplosis*-Arten, hievon eine für England neue.

Morley C. Platypeza at Felden (ibid., pag. 281).

Bericht über massenhaftes Vorkommen von Platypeziden auf Pilzen (*Hebeloma*).

Osten-Sacken C. R. The two methods of determining Diptera (ibid., pag. 295—96).

Method of comparison and method of visualization. Das Wesen der letzteren besteht darin, dass man sich das zu determinierende Dipteron mit seinen wesentlichen Merkmalen dem Gedächtnisse einprägt und dann erst die Beschreibungen durchgeht.

Osten-Sacken C. R. Mosquito swarms responsive to sounds (ibid., pag. 296).

Jenkinson F. The gender of *Pachygaster* (ibid. pag. 299).

Bezieht sich auf Abänderung des *Pachyg. meromelas* in *meromelaena* durch **Austen** (ibid., pag. 241) obwohl *Pachygaster* bloss ein Adjectivum.

Pleske Th. Beitrag zur weiteren Kenntniss der Stratiomyia-Arten mit rothen oder zum Theil roth gefärbten Fühlern aus dem palaearktischen Faunengebiete (Sitzber. d. Naturf. Ges. bei der Univ. Jurjeff (Dorpat), 1901, pag. 323—334).

Diese Arbeit bildet eine Fortsetzung und Ergänzung zu der in der Wien. ent. Ztg. 1899, pag. 237 erschienenen. Nebst einer analyt. Tabelle aller Arten (pag. 325), werden die Diagnosen aller und die Beschreibungen der neuen Arten gegeben. *Str. Herzi* (327) und *Portschinskii* (320) von Transkaukasien. *Str. Beckeri* (331) vom Ober-Engadin. Ob aber die Constanz der gelben Zeichnung auf den Hinterleibstergiten so gross ist, um derauf allein spezifische Valenz zu begründen, möchte ich bezweifeln.

Pleske Th. Studien über palaearktischen Stratiomyiden. I. Die Gattung *Cyclogaster* Mcq. (ibid., pag. 335—340).

Zu den 5 bisher bekannten Arten fügt der Autor eine 6. hinzu: *C. caucasicus* (336).

Pleske Th. Beitrag zur weiteren Kenntniss der Stratiomyia-Arten mit schwarzen Fühlern aus dem europäisch-asiatischen Theile der palaearktischen Region (ibid., pag. 341—370).

♂ und ♀ werden in einer neuen Tabelle gesondert unterschieden. Interessantes Material erhielt **Pleske** aus Asien. Neue Arten: *Str. Roborowskii* (357), *Koslowski* (359) und *sinensis* (362) alle aus China; *Ahngeri* (364), Transkaspien; *Kasnakowi* (365), Altai; *hispanica* (366), *serica* (369), China.

Bergroth E. Ueber eine auf Eulen schmarotzende Hippoboscide. (Meddel. af Soc. pro Faun. et Flor. Fenn. 1901, 146—150).

Die neue Art *Ornithomyia chloroptis* (146) wurde in Finnland auf der Sumpfhöhreule (*Asio accipitrinus*) gefangen. *Friedr. Hendel.*

Corrigenda.

Seite 16, Zeile 11 von unten, statt *fuscipes*, lese *fascipes*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Corrigenda. 74](#)