nicht einverstanden erklären. Wenn man schon einen besonderen Terminus für diese bei den Diptera orthogenya auffallend gelagerten Organe anwenden will, so ist es richtiger, von einem »Hypopygium« nur bei Dolichopodiden, bei Empididen mit einem dem Rücken des Abdomens aufliegenden Sexualapparate aber von einem »Epipygium« zu sprechen. Diesen Ausdruck wandte schon vor einigenzwanzig Jahren Mik sehrrichtig für den Copulationsapparat der Clinoceren an.

Rezzi M Empididi Indo-Australiani race, dal signor L Biró

Bezzi, M. Empididi Indo-Australiani racc. dal signor L. Biró. (Annal. Mus. Nat. Hungar. II. pag. 320—361.)

Ausführliche und kritische Auseinandersetzung mehrerer (meist kleiner) Empididen des genannten Faunen-Gebietes. Als neue Formen werden beschrieben: Syndyas parvicellulata (321), eumera (323), Hybos bisetosus (324), pollinosus (326), brachystigma (327), Syneches dichaetophorus (330), hyalopterus (331), minor (332), dinoseelis (333), Acarterus pallipes (335), Leptopexa pulcherrima (336), bimaculata (337), tachydromiaeformis (338), Anthepiscopus antipodus (339), Empis hilaraeformis (340), cyanescens (342), ceylonica (343), papuana (344), Ptilophyllodromia n. gen. Birói (345), Elephropexa spuria (347), metatarsata (348), bicolor, basalis (349), Drapetis obscuripennis (351), xanthopyga (352), divergens, bihamata (353), callositibia, yracilis (354), discoidalis, ciliatocosta (355), rubrithorax (356), Halsanolotes setifrons (357), Coloboneura argyropalpa, Chersodromia lutescens (358), Tachydromia chionochaeta (359).

Bezzi, M. Intorno ai generi Pelethophila Hagenb. e Chiromyia Rob. Desv. (Atti della Soc. Ital. Sc. Nat. XLIII. 1904, pag. 173—181.)

Eine sehr verdienstvolle Studie über die Nomenclatur der Gattung Chiromyia R. Desv. Nachdem die Untersuchungen des Verfassers ergeben haben, daß Pelethophila flava Hagenb. (spec. typ. Musca flava Schell. non L.) vom Jahre 1822 (Symb. Faun. ins. Helv. T, 48) identisch ist mit Psila fimetaria (L.) Mg. 1803, muß statt des Gattungsnamens Pelethophila Hgb. für Musca flava L. der Gattungsname Chiromyia Rob. Desv. 1830 eintreten. Es gehören bis jetzt folgende europäische Arten hierher: 1. Ch. flava L. (= Scyphella flava, femorella, bipunctella bei Schiner; Thyrimyza macrura Rond.), 2. Ch. minima Becker, 3. Ch. latifrons Lw., 4. Ch. quadrinotata Bekr., 5. Ch. oppidana Scop. (= Scyphella lutea, chrysophthalma bei Schiner).

Corrigenda,

In der Wiener Ent. Zeitung, XXIII. 1904, p. 180 ist ein sinnstörender Schriftfehler zu verbessern. Zeile 2 lies: Klauen am Grunde verwachsen, statt Klauen frei.

Ferner in der Wien. ent. Ztg. 1905, pg. 30 und 31 lies richtig *Dybouskyia* statt (dreimal) *Dybouskya*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Zeitung

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: 24

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Corrigenda. 278