

Unrichtig sind zum Beispiel folgende Benennungen:

Meigenia (*egens* Egg.) statt *incana* F., *Ceromasia* (*machairopsis* B. B.) statt *nigripes* Fl., *Ceromasia* (*florum* Meq. statt *rutula* Mg.; Verrall stellt auch *hortensis* Mg. hieher; *Exorista cheloniae* R ist eine *Sisyropa* und gleich *excavata* Fl., *Exor* (*notabilis* Mg.) = *Nemorilla maculosa* Mg.; Verrall zieht noch *intersita* Wlk., *intermixta* Wlk. und *floralis* Meade hieher; *Myxexorista libatrix* Mg. = *fauna* Mg., *Phorocera* (*serriventris* R.) = *concinata* Mg., *Phoroc.* (*cilipeda* R.) = *pavida* Mg., *Bothria* (*segregata* R.) = *agilis* Meq., nach Verrall auch = *internexa* Wlk.; *Blepharipoda* (*atropivora* R.) = *beula* Mg., *Tachina* (*erucarum* R.) = *clausa* Meq., (*praepotens* Mg.) = *larvarum*, *Somoleja* (*rebaptizata* R.) = *aenea* Mg., *Degeeria* (*medorina* S.) = *luctuosa* Mg., *Demoticus* (*frontatus* Boh.) = *spretus* Mg.; *Hypostena* (*procera* Mg.) = *Melanota volvulus* F.; dieselbe Art wird ein zweitesmal als *Stauferia procera* Mg. aufgezählt! Oder ist das die Art im Sinne Stein's? *Cyrtoneura* (*caesia* Mg.) = *assimilis* Fl., *Piophilina latipes* Mg. wird zweimal notirt. Eine *Diastata nigripennis* Lw. gibt es nicht. *Caenia defecta* Hal. ist eine *Scatella*. Bei *Peplomyza* unterscheidet Becker 2 Arten.

Die 1888 merkwürdigerweise zu den Dexiden gebrachte *Sphocolyma inanis* Fl. hat jetzt ihren rechten Platz bei den Anthomyiden.

Horvath, Dr. G. Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. B. II. Zoologische Ergebnisse. (Budapest, Leipzig, 1901. — Diptera Seite 181—200 von Dr. Col. v. Kértész.)

Die 237 aufgezählten Arten stammen aus dem europäischen Russland, dem Kaukasus, Sibirien und der Mongolei.

Als neue oder weniger bekannte Species werden folgende notirt:

Ceratopogon bicolor Mg. (Mittheil. Strobl's), *Nemotelus Zichyi* n. sp. (190) Sibirien, *Theriopectes tarandinus* L., Abbildung und Beschreibung des ♂, *Dioctria lata* Lw. *rufipes* D. G.; *Stenopogon Csikii* n. sp. Strobl (193) Sibirien; *Laphria gilva* L., *Anthrax blandus* Lw., *Dolichopus angustipennis* n. sp. (195) Kasan; *Chrysotoxum sibiricum* Lw., *Acemyia Csikii* n. sp. (198) Sibirien; *Hylemyia penicillaris* R., *Hyl. megatricha* n. sp. (199) Sibirien; *Oncomyia distincta* Mg. var.; *Acidia speciosa* Lw.

Noak W., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Musciden. Zeitschr. für wissensch. Zool., 70. Bd., 1. Heft, pg. 1—57, 5 Tafeln)

Aus der Entwicklung der *Calliphora erythrocephala* werden behandelt: Die ersten Entwicklungsvorgänge im befruchteten Ei, die Bildung der Polzellen, die Entstehung der Dotterzellen, das Blastoderm und das innere Keimhautblastem, die Bildung des Keimstreifens, die Bildung des Mesoderms, die Entwicklung des Entoderms und des Darmcanals, das Schicksal der Polzellen.

F. Hendel.

Corrigenda.

Auf pg. 116 dieses Jahrganges, 17. Zeile von oben hat der Satz: „Vergleiche Fig. 1 und 2“ zu entfallen.