

Hymenopterologische Notizen.

Von Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre in Innsbruck.

V. *) Gen. *Zygosis* und *Diceraea* Först. In dem Aufsätze „Ueber Gallwespen“ (Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1869, XIX) stellte Förster pag. 365 die Gattung *Zygosis* und pag. 368 die Gattung *Diceraea* auf, beide mit nicht nur nahezu ganz gleichlautender Diagnose, sondern auch mit der nämlichen Art, *Figites urticeti* Dahlb. = *Melanips urticeti* Thoms. Doch citirt er das erstemal *Psilogaster heteropterus* Hart. als Synonym, das zweite Mal sagt er ausdrücklich mit Ausschluss der Syn. von *Psilogaster heteropterus* Hart. Es ist nun *Psilogaster heteropterus* Hart. thatsächlich *F. urticeti* Dahlb. Thoms. = *F. nitens* Gir. non Hart., weshalb die Synonymie folgendermassen lautet:

Zygosis urticeti (Dahlb.) Först.

Syn.: *Figites urticeti* Dahlbom, *Onychia* und *Callaspidia* 1842, T. 2, n. 2, ♀.

Psilogaster heteropterus Hartig, Zeitschr. f. Entom. 1843, IV, pag. 418, n. 6, ♀.

Figites urticeti Dahlbom, Om Galläple-Steklar. 1846, pag. 14, n. 2, ♀.

Figites nitens Giraud, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 1860, X, pag. 149, n. 1, ♀ ♂ [non Hart.].

Figites heteropterus Reinhard, Berlin. Entom. Zeitschr. 1860, IV, pag. 235, n. 6, ♀ ♂.

Melanips urticeti Thomson, Oefvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. 1861, XVIII, pag. 417, n. 1, ♀.

Zygosis urticeti Förster, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 1869, XIX, pag. 365.

Diceraea urticeti Förster, ibid. pag. 368.

VI. *Cynips tibialis* Zett. Zetterstedt beschrieb 1838 eine *Cynips tibialis*, welche später von Dahlbom unter Heranziehung obiger Beschreibung ausführlich in beiden Geschlechtern beschrieben wurde. Giraud sah im Museum in Wien Exemplare aus der Hand Dahlbom's und fertigte darnach seine Beschreibung der *Melanips tibialis* an, ohne darauf zu achten, dass es nur kleine Individuen des ebenfalls

*) IV. Vergl. Wien. Entom. Ztg. 1889, pag. 124.

von ihm beschriebenen *Melanips canaliculatus* sind, die andererseits mit *Sarothrus canaliculatus* Hart. übereinstimmen. Dadurch ergibt sich folgende Synonymie:

Sarothrus tibialis (Zett). DT.

Syn.: *Cynips tibialis* Zetterstedt, Insect. Lappon. 1838, I, p. 409, n. 2, ♂.

Sarothrus canaliculatus Hartig, Zeitschr. f. Entom. 1840, II, pag. 203, n. 2, ♀ ♂.

Sarothrus canaliculatus Hartig, ibid. 1841, III, pag. 358, n. 1, ♂.

Figitestibialis Dahlb., *Onychia* u. *Callaspidia* 1842, T. 2, n. 5, ♀ ♂.

„ „ Dahlb., Om Galläple-Steklar. 1846, p. 18, n. 5, ♀ ♂.

Melanips canaliculatus Giraud, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 1860, X, pag. 164, n. 1, ♀ ♂.

Melanips tibialis Giraud, ibid. pag. 165, n. 2, ♀ ♂.

Sarothrus canaliculatus Reinhard, Berlin. Entom. Zeitschr. 1860, IV, pag. 226, n. 1, ♀ ♂.

Sarothrus canaliculatus Thomson, Oefvers. Svensk. Vet.-Akad.

Förh. 1861, XVIII, pag. 417, n. 3, ♀ ♂.

Sarothrus canaliculatus Förster, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 1869, XIX, pag. 367.

VII. Gen. *Onychia* und *Callaspidia*. Bekanntermassen hat Dahlb om (*Onychia* und *Callaspidia* 1842) zwischen diesen beiden Gattungen grosse Verwirrung gestiftet, indem er 1. durch Westwood irregeleitet die Haliday'sche Gattung in ganz falschem Sinne gebraucht hat; 2. für die bereits bestehende Gattung *Onychia* Hal. einen neuen Genusnamen, *Callaspidia* Dahlb., eingeführt hat und 3. für den von ihm falsch gebrauchten Namen *Onychia* einen neuen, *Aspicera*, vorgeschlagen hat. Es ist Reinhard's Verdienst (Berlin. Entom. Zeitschr. 1860, IV, pag. 236), in dieses Chaos Licht gebracht zu haben, leider scheinen einige Autoren davon noch immer nichts zu verspüren. Ich stelle daher im Folgenden die bisher bekannt gewordenen Arten dieser 3 (resp. 2) Gattungen mit ihrer Synonymie hier zusammen:

I. Gen. *Onychia* Hal. non Dahlb. = *Callaspidia* Dahlb.

1. *O. armata* (Say) Ashm.

Syn: *Diplolepis armatus* Say 1836.

Figites armatus Provancher 1881.

Onychia armata Ashmead 1885.

2. *O. Fonscolombei* (Dahlb.) DT.

Syn.: *Callaspidia Fonscolombei* Dahlbom 1842, Giraud 1856, 1860.

Callaspidia Westwoodii Dahlbom 1842.

Xyalaspis rugosus Hartig 1843.

Callaspidia Fonscolombei Dufourii Giraud 1860.

Onychia Westwoodii Reinhard 1860, Thomson 1861.

3. *O. inermis* Prov. 1887.

4. *O. Latreillei* (Hart.) DT.

Syn.: *Figites Latreillei* Hartig 1840.

Callaspidia Latreillei Giraud 1860.

Onychia Latreillei m.

5. *O. nigripes* Cam. 1879.

6. *O. notata* (Fonsc.) Reinh.

Syn.: *Figites notata* Fonscolombe 1832.

Callaspidia ligurica Giraud 1860.

Onychia notata Reinhard 1869, Förster 1869.

Onychia ligurica Förster 1869.

7. *O. Provancheri* (Ashm.) DT.

Syn.: *Callaspidia Provancheri* Ashmead 1887.

Onychia Provancheri m.

8. *O. quinquelineata* (Say) Ashm.

Syn.: *Diplolepis quinquelineata* Say 1836.

Figites quinquelineatus Provancher 1881.

Onychia quinquelineata Ashmead 1885.

II. Gen. **Aspicera** Dahlb. = *Onichia* Dahlb. non Hal.

1. *A. albihirta* Ashm. 1887.

2. *A. bicolor* Dahlb. (1842) non Fonsc., Reinh. 1860.

3. *A. bifoveolata* Cress. 1865.

4. *A. Hartigii* m.

Syn.: *Figites spinosus* Hartig (1843) non Fonsc. (1832).

Onychia spinosa Giraud (1860).

Aspicera spinosus Reinhard (1860) non Fonsc.

5. *A. rufipes* Cress. 1865.

6. *A. scutellata* (Vill.) DT.

Syn.: *Tenthredo scutellata* Villers (1789).

Evania ediogaster Rossi (1790), Illiger (1807).

Cynips ediogaster Panzer (1805, 1806).

Figites ediogaster Jurine (1807), Hartig (1840, 1843).

Figites bicolor Fonscolombe (1832) ♀.

Figites aculeata Fonscolombe (1832) ♂.

Onychia ediogaster Walker (1835), Dahlbom (1842), Giraud (1860).

Onychia aculeata Dahlbom (1842).

Onychia scutellata Giraud (1856, 1860).

Aspicera ediogaster Reinhard (1860), Thomson (1861), Förster (1869).

Aspicera aculeata Thomson (1861).

7. *A. similis* Ashm. (1887).

8. *A. spinosus* (Fonsc.) Reinh.

Syn.: *Figites spinosa* Fonscolombe (1832).

Aspicera spinosa Reinhard (1860).

L I T E R A T U R .

Allgemeines.

Mojsisovics A. Die zoologische Literatur der Steiermark 1887/1888.

(Im „Bericht über die Thätigkeit des permanenten Comités zur naturwissenschaftlichen Erforschung der Steiermark im Jahre 1888. Graz 1889, pag. 19—22.)

Es ist gewiss ein verdienstvolles Unternehmen, die Literatur beziehentlich eines bestimmten Landes zusammenzustellen. Das vorliegende Verzeichniss enthält zumeist Hinweise auf ornithologische Arbeiten; an entomologischen Publicationen finden wir nur zwei aufgeführt, und zwar: „Beiträge zur Hymenopterenkunde Steiermarks“ von Dr. E. Hoffer und „Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn“ von Dr. F. Löw. Jeder Arbeit ist eine kurze Inhaltsangabe beigelegt. — „Die Erlegung angeblich seltener Arten wurde nicht mit in Berücksichtigung gezogen“, wie wir in einer Anmerkung lesen. Es wäre zu wünschen, dass hierin Ausnahmen gemacht werden; wirklich seltene und interessante Funde können für die Kenntniss der Fauna Steiermarks und für den künftigen Bearbeiter derselben doch wohl von Wichtigkeit sein!

Dewitz H. Die selbständige Fortbewegung der Blutkörperchen der

Gliederthiere. (Naturwissenschaftl. Rundschau von Dr. W. Sklarek.

IV. Jahrg., pag. 221—222, Braunschweig 1889.)

Der Verf. ist durch Beobachtungen, welche er an einigen Gliederthieren, wie *Tenebrio molitor*, *Blatta germanica* (der Verf. nennt sie Küchenschabe) etc. angestellt hat, „zu der Ueberzeugung gelangt, dass die Blutkörperchen eine Eigenbewegung zu entwickeln im Stande sind, wobei es sich nicht nur um ein Fortkriechen, wie bei den weissen Blutkörperchen der Wirbelthiere, handelt, sondern auch um Schwimmbewegungen“. Der Verf. glaubt, dass Blutflüssigkeit vom Protoplasma des Körperchens aufgenommen und wieder ausgestossen wird, wodurch die Bewegungen hervorgebracht werden. Wimpern konnte er an den Körperchen selbst bei der stärksten Vergrößerung nicht wahrnehmen.

Riley C. V. Report of the Entomologist for the year 1887. (Authors

Edition from the Annual Report of the Departement of Agriculture for the year 1887. Washington 1888, pag. 48—178, mit 7 Tafeln, davon 2 in Farbendruck.)

Dieser umfangreiche Bericht enthält folgende Hauptartikel: Ueber *Blissus leucopterus* Say (Hemipt.) und über *Carpocapsa pomonella* L., beide

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Dalla Torre von Thurnberg-Sternhof Carl [Karl]
Wilhelm von

Artikel/Article: [Hymenopterologische Notizen. \[Anm.: 5. Teil\]. 209-212](#)