

Synonymische Bemerkungen.

Von Alexander Mocsáry.

Allantus rufocingulatus, Tischb. Stett. Ent. Zeit. XIII, 1852, pag. 108, n. 6. sec. spec. typ. ist ein Männchen (nicht Weibchen) und gehört zu *Allantus dispar*, Kl. Magaz. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde zu Berlin, VIII. 1818, p. 141, n. 111, ♂♀.

Allantus xanthorius, Kriechb. Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien, XIX, 1869, p. 591, ♂♀ ist = *Tenthredo* (*Allantus*) *Dahlii*, Kl. l. c. p. 143, n. 116, ♀.

Macrophya superba, Tischb. Stett. Ent. Zeit. XIII. 1852, p. 137, n. 8, ♂ sec. spec. typ. ist das Männchen zu *Tenthredo erythropus*, Brullé, Expéd. scient. de Morée, III. 1832, n. 865, ♂.

Macrophya Ratzeburgi, Tischb. l. c. p. 137, n. 7, ♂♀ sec. spec. typ. und *Macroph. histrionica*, Voll. Tijdschr. voor Entom. 1877—78, p. 155, ♀ sind = *Tenthredo postica*, Brullé l. c. n. 864, ♀.

Tenthredo flavicornis, Ev. Bullet. de Moscou, XX. 1847, p. 54, n. 33, und *Tenthredo Eversmanni*, Ballion, ibid. XLII, 1869, p. 445, ♂♀ sind = *Tenthredo* (*Allantus*) *fulva*, Kl. Magaz. etc. p. 189, n. 131, ♀.

Tenthredo spectabilis, Mocs. Tijdschr. voor Entom. 1877—78, p. 199, n. 2, ♂♀ ist = *Allantus Sibiricus*, Kriechb. Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien, XIX, 1869, p. 590, ♀. — Das Thier gehört aber zur Gattung *Tenthredo* und muss desswegen *Tenthredo Sibirica* Kriechb. heissen.

Cephus orientalis, Tischb. Stett. Ent. Zeit. XIII, 1852, p. 139, ♀ sec. spec. typ. ist das Weibchen zu *Cephus Parreysii*, Spin. Ann. de la soc. ent. de France, 1843, p. 116, ♂.

Pompilus ursus, Fabr. Ent. Syst. II, 1793, p. 210, n. 48; syst. Piez. 1804, p. 191, n. 14, ist das Männchen zu *Pompilus coccineus*, Fabr. Syst. Piez. 1804, p. 191 n. 18, ♀.

Pompilus luctuosus, Mocs. Termész. Füzetek. Vol. III. 1879, p. 124, n. 11, ♂♀ ist = *Pompilus cingulatus*, Rossi, Faun. Etr. Vol. II, 1791, p. 64; edit. 2^{da} ab Jllig. tom. II, p. 98, n. 818, ♀ exclus. synon.

Ammophila limbata, Kriechb. Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien, XIX, 1869, p. 597, ♂♀ ist = *Ammophila dives*, Brullé, Expéd. scient. de Morée, III, 1832, n. 813, ♀ tab. 50, fig. 10.

Tachytes argentata, Brullé, l. c. p. 372, n. 822, tab. 51, fig. 2, ♂ ist das Männchen zu *Andrena Etrusca*, Rossi, Faun. Etr. II, 1791, p. 98, n. 900, tab. 6, fig. 11, ♀; *Lyrops Etrusca*, edit. 2^{da} ab Jllig. p. 161, n. 900.

Eucera spectabilis, Mocs. Public. mathem. et physicae ab Acad. hung. scient. editae. Vol. XVI, 1879, p. 15, ♂ ♀ ist = *Eucera tomentosa*, Dours, Revue et Magaz. de Zoolog. 1873, p. 311, ♀; Moraw. Fedtsenko's Reise in Turkestan. Mellifera. 1875, p. 65, n. 93 ♀.

Eucera concinna, Gribodo, Bullet. della Societa Entom. Italiana, 1873, p. 82, p. 82, ♀ ist = *Eucera cinerea*, Lep. Hym. II, 1841, p. 125, n. 11, ♂; Moraw. Horae soc. ent. Rossicae, 1870, p. 312, ♂ ♀ etc.

Eucera amplitarsis, Mocs. Petit. Nouv. Entom. 1878, No. 208, p. 278, n. 3, ♂ ist das Männchen zu *Eucera Perézi*, Mocs. l. c. p. 277, n. 2, ♀. — Wie ich es schon damals vermutet habe.

Eucera Echii, Mocs. l. c. p. 277, n. 1, ♂ ♀ ist = *Eucera dubia*, Sichel, Ann. de la soc. ent. de France, 1860, p. 764, ♀; Moraw. Horae soc. ent. Rossicae, XII. 1876, p. 32, ♂ ♀. — Das Thier ist wahrscheinlich identisch mit *Eucera robusta*, Baer, Bullet. de Moscou, XXIII, 1850, p. 534, n. 9, tab. XIII, fig. 9, ♂.

Megachile ursula, Gerst. Stett. Ent. Zeit. XXX. 1869, p. 355, n. 1, ♂ ♀ und *Megachile curvicrus*, Thoms. Hym. Scand. II, 1872, p. 223, n. 3, ♂ ♀ sind = *Megachile nigriventris*, Schenck, Nass. Jahrb. XXI—XXII. 1867—68, p. 324, n. 3, ♂ ♀.

Megachile imbecilla, Gerst. l. c. p. 359, n. 4, ♀, ist das Weibchen zu *Apis pacifica*, Panz. Faun. Ins. Germaniae. Heft LV, fig. 16, ♂ (1798).

Megachile (Chalicodoma) Hungarica, Mocs. Detit. Nouv. Entom. 1877, No. 166, p. 109, n. 1, ♀; Public. math. et phys. ab academ. Hung. scient. editae. Vol. XVI 1879, p. 37, ♂ ♀, ist = *Megachile Syraensis*. Rad. Bullet. de Moscou, XLVIII 1874, p. 146, n. 35, ♀ (unkenntlich beschrieben). — Gehört zur Untergattung: Chalicodoma.

Coelioxys diplotaenia, Först. Verhandl. d. nat. Ver. d. Preuss. Rheinl. X. 1853, p. 277, n. 53, ♂, sec. spec. typ. ist = *Coelioxys argentea*, Lep. Hym. II, 1841, p. 523, n. 5, ♂; Lucas, Explor. scient. de l'Algérie, Zoolog. III, 1849, p. 209, n. 143, pl. 9, fig. 9, ♂; Moraw. Horae soc. ent. Rossicae, X, 1873, p. 188, n. 36, ♂.

Dagegen: *Cleptes aerosus* Först., *Chrysis cingulicornis* Först., *sybarita* Först., *comta* Först. (alle nach den Typen), *Macropis labiata* Pz., *fulvipes* Fabr., *Halictus morbillosus* Kriechb., *Anthidium strigatum* Latr. und *contractum* Latr., sind selbstständige Arten.

Notiz zur Phänologie von *Melolontha vulgaris*.

Am 7. December d. J. wurden auf einem etwas hochgelegenen Acker hierorts, beim Aufwerfen einer Kalkgrube, 3 Zoll unter der Erdoberfläche in einer kleinen Höhle der Ackerkrume über ein Dutzend vollständig entwickelte Maiküäfer gefunden. Sie sind völlig erhärtet, ihre Flügeldecken sind mit dem weissen, kurz schuppenborstigen Tegumente sehr dicht belegt.

Die Thiere krochen, nach der Aussage der Arbeiter, sogleich munter aus ihrer dunklen Kammer hervor, obgleich sie gewöhnlich ja nur in erstarrtem Zustande zur Winterzeit gefunden werden, die Temperatur ist nämlich seit einigen Tagen ungewöhnlich milde: Thermometerstand Mrg. + 8, Mtt. + 8, Abd. + 6,5—8 Grad Celsius.

Oeding in Westf., 8. Dec. 1880. H. Kolbe, Lehrer.

Von einem ähnlichen früheren Erscheinen habe ich, wenn ich nicht irre, schon in einem früheren Jahrgange der Ent. Nachr. berichtet, nämlich von einem am 16. Novbr. ausgepflügten Maikäfer. Auch dies Exemplar war dicht weiss belegt.

Katter.

Anzeigen.

Soeben ist meine *Lepidopteren-Doubletten-Liste Nr. XXIV* erschienen. Dieselbe ist noch bedeutend reichhaltiger als alle vorhergehenden und enthält eine grössere Anzahl von präparirten Raupen, lebenden Puppen etc. — Dieselbe steht gratis und franco zu Diensten.

Blasewitz bei Dresden.

Dr. O. Staudinger.

In der Liste XXIV sind lebende Puppen von *Thais Medescaste* à 8 (80 Pf.) aus Verschen angeboten, ich gebe solche à 6 (60 Pf.) oder 25 Stück für 10 Mk. Ebenso gebe ich 12 Pap. *Alexanor* für 14 Mk.

J. Dorfinger & Söhne,

Naturalienhändler

in Salmannsdorf No. 28,

bei Wien,

empfehlen ihr reichhaltiges Lager von gestopften Säugethieren und Vögeln, Skeletten, Reptilien, Käfern, Schmetterlingen und präparirten Raupen zu billigen Preisen.

Verlag von C. Katter's Buchhandlung in Stettin.
Druck von Aug. Dose in Putbus.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Mocsary Alexander

Artikel/Article: [Synonymische Bemerkungen 18-20](#)