

- Allantus arcuatus* Forst.
 „ *albicornis* F.
Macrophya blanda F.
 „ *annulata* Geoffr.
Tenthredo temula Scop.
 „ *mesomelas* L.
 „ *flavicornis* F.
 „ *atra* L.
 „ *livida* L.
Tenthredopsis sordida Kl.
 „ *litterata* Geoffr. cum var. *cordata* Geoffr.
Rhogogaster viridis L.
Emphytus braccatus Gmel. (Schluß folgt.)

Braconiden und ihre Wirte.

Von Prof. Dr. *Rudow*, Naumburg a. d. Saale.
 (Fortsetzung)

- Meteorus rubriceps* Rbg. *Calymnia trapezina*.
 „ *scutellator* Ns. *Lacomia salicis*. *Gastropacha neustria*. *Agrotis fumosa*, *triangulum*, *xanthographa*, *nigricans*. *Eupithecia exigua*. *Ocneria dispar* *Calymnia trapezina*. *Taeniocampa stabilis*. *Scopelosoma scutellata*.
 „ *tesselatus* Mrsh. *Peronia hastiaria*.
 „ *tabidus* Wsm. *Saperda scalaris*. *Liparis nebulosus*.
 „ *unicolor* Wsm. *Cucullia argentea*. *Orthosia lota*. *Tethea retusa*.
Meteorus versicolor Wsm. *Argyresthia nitidella*. *Laria L. nigrum*. *Bombyx neustria*. *Triphaena pronuba*. *Geometra papilionaria*. *Eupithecia exigua*. *Argyresthia nitidella*.
Exothecus affinis Wsm. *Cryptorhynchus lapathi*. *Balaninus*.
 „ *dehilis* Wsm. *Lithocolletis canella*, *quercifolia*. *Orchestes fagi*.
 „ *intermedius* Wsm. *Balaninus*. *Magdalinus*. *Bostrychus*.
 „ *lignarius* Rbg. *Buprestis quadripunctatus*.
 „ *laevigatus* Rbg. *Pogonochaerus*. *Liopus*. *Bostrychus*.
 „ *minutus* Wsm. *Tinea leucatella* u. a.
Hecabolus sulcatus Curt. *Ptilinus*. *Ochina*.
Ecpilus hylesini Rbg. *Phloeophthorus*. *Anobium*. *Polygraphus*. *Typographus*.
 „ *eccoptogastri* Rbg. *Scolytus Geoffroyi*. *Eccoptogaster*.
 „ *silesiacus* Rbg. *Cryphalus*.
Doryctes gallicus Rhd. *Callidium sanguineum*, *variabile*.
 „ *imperator* Hal. *Dicerca beroliensis*. *Astynomus aedilis*. *Callidium*. *Hylotrypes bajulus*.
 „ *igneus* Rbg. *Pogonochaerus*. *Liopus nebulosus*.
 „ *longicaudis* Gir. *Callidium*. *Clytus*.
 „ *leucogaster* Ns. *Rhagium*. *Callidium*. *Hylotrypes*.
 „ *obliteratus* Ns. *Callidium*. *Clytus*. *Agapanthia*.
 „ *planiceps* Rhd. *Rhagium*. *Callidium*. *Saperda populnea*.
 „ *pomorum* Rhd. *Pogonochaerus*. *Scolytus pruni*, *typographus*.
 „ *spathiformis* Rbg. *Anobium*. *Bostrychidae*.
 „ *striatellus* Ns. *Pogonochaerus*. *Callidium*. *Agapanthia*.
 „ *undulatus* Rbg. *Asemum*. *Pogonochaerus*.

- Dacnusa areolaris* Hal. *Rhodites rosae*.
 „ *ampliator* Ns. *Rhodites eglanteriae*.
 „ *applanata* Ns. *Cecidomyia salicina*.
 „ *abdita* Hal. *Dipterenpuppen*. *Phytomyza chelidonii*.
 „ *areolaris* Ns. *Rhodites eglanteriae*. *Cecidomyia rubi*.
 „ *aquilegiae* Mrsh. *Aquilegiasamen*.
 „ *analisis* Voll. *Agromyza*. *Cecidomyia*.
 „ *bathyzona* Mrsh. *Agromyza*.
 „ *cineta* Hal. *Diastrophus rubi*. *Agromyza*. *Cecidomyia*.
 „ *coxalis* Ns. *Dipterenpuppen*.
 „ *egregius* Mrsh. *Anobium*. *Apate capucina*.
 „ *flavipes* Gour. *Phytomyza lateralis*. *Trypeta sonchi*.
 „ *gallarum* Rbg. *Dryophanta folii*.
 „ *gracilis* Ns. *Diastrophus*. *Aulax*.
 „ *gedanensis* Rbg. *Aphiden an Populus*. *Cecidomyia polymorpha*.
Dacnusa lateralis Hal. *Tortrix*. *Retinia*. *Bostrychus*.
 „ *postica* Hal. *Coleophora*. *Psyche*.
 „ *petiolata* Ns. *Kleine Fliegenpuppen*.
 „ *striatala* Hal. *Trypeta Meigeni*, *Früchte von Berberis*.
 „ *stramincipes* Hal. *Aphiden an Populus*.
 „ *senilis* Ns. *Phytomyza albiceps*.
 „ *tristis* Hal. *Tinea pellionella*. *Agromyza*. *Phytomyza*.
Acaelius clandestinus Fst. *Microgaster*.
 „ *parvulus* Fst. *Microgaster*.
Trachyusa aurora Hal. *Cimbex sorbi*.
 „ *thoracica* Rd. *Rhopalum*.
Calyptus atricornis Rbg. *Pissodes hercyniae*, *notatus*.
 „ *bomborum* Rd. *Bombuszellen*.
 „ *augustinus* Hal. *Bostrychiden*.
 „ *cruentatus* Rte. *Centorhynchus*.
 „ *destitutus* Rbg. *Synchita juglandis*.
 „ *excortor* Rhd. *Aphiden an Alnus*.
 „ *ferrugatus* Rte. *Apion rufum*.
 (Fortsetzung folgt.)

Erwiderung auf die Berichtigung in Nr. 23.

W. Fritsch, Donndorf.

Herr Bandermann hat das von mir beschriebene polychl. ♀, das er „nur ein überwintertes verblaßtes Exemplar“ nennt, nie gesehen. Ferner ist meine Beschreibung teils falsch (Hinterflügel statt Vorderflügel) zitiert, teils überhaupt nicht. Ich schrieb, daß das Kennzeichen, das dieser Form ein ganz abweichendes Aussehen verleiht, in einem „weißlichgelben, ziemlich beträchtlichen Felde in der Mitte der Vorderflügel über dem nach der Wurzel zu liegenden schwarzen Hinterrandsflecken“ bestehe. Dies lichte (nicht ausgebleichene!) Mittelfeld der Vorderflügel, also gerade die Hauptsache ist überhaupt nicht erwähnt. In Wahrheit ist das Stück so auffallend und selten, daß es bereits einer Abbildung in Aquarell gewürdigt wurde, was ausgeschlossen wäre, wenn 'sich um ein gewöhnliches verblichenes Exemplar handelte. Die Abbildung steht Interessenten gegen Erstattung des Briefgeldes gern zur Ansicht.

Druckfehlerberichtigung.

In Nr. 25, S. 99, 1. Spalte, 7. Zeile von unten lies:
 . . . Entfernung von 5 cm . . . anstatt . . . von 5 m.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Rudow Ferdinand

Artikel/Article: [Braconiden und ihre Wirte. 4](#)