

*Allantus arcuatus* Forst.*" albicornis* F.*Macrophya blanda* F.*" annulata* Geoffr.*Tenthredo temula* Scop.*" mesomelas* L.*" flavigornis* 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. *Laccommia salicis*. *Gastropacha neustria*. *Agrotis fumosa*, *triangulum*, *xanthographa*, *nigricans*. *Eupithecia exigua*. *Ocneria dispar* *Calymnia trapezina*. *Taeniocampa stabilis*. *Scopelosoma scutellata*.*" tesselatus* Mish. *Peronia hastaria*.*" 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.*Heacobolus sulcatus* Curt. *Ptilinus*. *Ochina*.*Ecpilus hylesini* Rbg. *Phloeophthorus*. *Anobium*. *Polygraphus*. *Typographus*.*" ectoptogastri* 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*. *Hylopterypes*.*" 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*.*" analis* Voll. *Agromyza*. *Cecidomyia*.*" bathyzona* Mrsh. *Agromyza*.*" cincta* 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*.*" stramineipes* Hal. *Aphiden an Populus*.*" senilis* Ns. *Phytomyza albiceps*.*" tristis* Hal. *Tinea pellionella*. *Agromyza*.*Phytomyza*.*Araelius clandestinus* Fst. *Microgaster*.*" parvulus* Fst. *Microgaster*.*Trachysa aurora* Hal. *Cimbex sorbi*.*" thoracica* Rd. *Rhopalum*.*Calyptus atricornis* Rbg. *Pissodes hercyniae*, *notatus**" bomborum* Rd. *Bombuszellen*.*" angustimus* Hal. *Bostrychiden*.*" cruentatus* Rte. *Centorhynchus*.*" destitutus* Rbg. *Synchita juglandis*.*" exsertor* 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 überwinteretes 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 „weißlich-gelben, ziemlich beträchtlichen Felde in der Mitte der Vorderflügel über dem nach der Wurzel zu liegenden schwarzen Hinterrandsflecken“ bestehe. Dies lichte (nicht ausgebliebene!) 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 gewürdig wurde, was ausgeschlossen wäre, wenn sichs 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](http://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](#)