

57. 86 Acronycta (43. 18)

Eine Aberration von Acronycta psi L.

von F. Bander mann.

Am 6. Mai 1916 schlüpfte mir ein ♂ von *Acronycta psi*, dessen Beschreibung hiermit folgt. Vor dem Außensaum der Vorderflügel zieht sich von der Costa aus eine 2 mm breite, dunkelbraune Binde, durchquert den stark ausgeprägten Pfeil und geht bis zum Hinterrand. Die Ring- und Nierenmakel wird ebenfalls durch ein 1 mm breites Band, welches am Oberrand anfängt und bis zur Mitte der Flügel geht, durchquert. Der schwarze Pfeilstich an der Wurzel ist breiter und weist in der Mitte zwei schwarze Punkte auf, welche nach dem Vorderrande zu verlaufen. Die blaßgraue Farbe der Vorderflügel wird durch rein weißgraue Färbung verdrängt. Hinterflügel und Unterseite normal. Ich fand 14 Raupen im Oktober 1915 auf Birnbäumen in Hohenweiden unweit Röpzig bei Halle. An den erwachsenen Raupen sowie an den Puppen konnte ich keine besonderen Merkmale entdecken.

Entomologische Neuigkeiten.

Der bekannte Autor H. SCHMITZ veröffentlicht im *Jaarboek van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg* für 1915 eine vorzügliche, von 56 Abbildungen begleitete Arbeit über die holländischen Ameisen und deren Gäste. Ihre Lebensweise in der Natur und in künstlichen Nestern wird anziehend und eingehend geschildert, ebenso ihr Verhalten den Gästen gegenüber und deren Verhalten gegen ihre Wirte. Die Niederlande beherbergen 3 *Formica fusca*-Rassen. Die Stammform ist über ganz Europa, Westasien, Afrika und Nordamerika verbreitet und man findet bei ihr in Holland folgende Einwohner: Coleoptera: *Atemeles emarginatus* Steph., *Hetaerius ferrugineus* Ol., *Dinarda pygmaea* Wasm. u. *Oxyptoda formicellieola* Märk. — Hymenoptera: *Ponera contracta*, *Neuropria sociabilis* Kieff. u. *Ceraphron similis* Kieff. — Acarina: *Hypoaspis myrmecophilus* Berl., *Cosmolaelaps euncifer* Mich., *Trachyuroptoda coccinea* Mich., var. *sinuala* Berl. u. *Urooborella notabilis* Berlese. Bei *Formica rufibarbis* leben: Diptera: *Platyphora lubbocki* Ver. — Coleoptera: *Atemeles paradoxus* Grav., *Hetaerius ferrugineus* Ol., *Dinarda dentata* i. sp. Grav., *D. pygmaea* Wasm., *Athela brunnea* Er., *Enicmus transversus*. — Hymenoptera: *Elasmosoma luxemburgense* Wasm. — Heteroptera: *Alydus calceolatus* L., *Dicyonola crassicornis* var. *cryptrophthalmus* Fall. — Araneina: *Theridium bisle* Hahn u. *Salticus formicarius* Dg. — Acarina: *Hypoaspis myrmecophilus* Berl., *Cosmolaelaps euncifer* Mich., *Holastospis isotricha* Kol., *Trachyuroptoda coccinea* Mich. var. *sinuata* Berl., *Disparipes* sp. — Bei *Formica glebaria*: Diptera: *Platyphora dorni* Enderl. — Coleoptera: *Atemeles paradoxus* Gr., *Lomechusa strumosa* F., *Hetaerius ferrugineus* Ol., *Dinarda pygmaea* Wasm. Dieselben Acarinen, die sich bei der vorigen Art aufhalten. Bei *Lasius flavus* leben folgende Gäste: Coleoptera: *Claviger lestaceus* Preyssl., *Myrmedonia limbata* P., *Astilbus canaliculatus*. — Hymenoptera: Eine *Proctolrupide* u. *Ceraphron lestaceipes* Kieff. — Acarina: *Antennophorus pubescens* Wasm., *Hypoaspis myrmecophilus* Berl., *Urotachydes formicarius* Lubb., *Trachyuroptoda lamellosa* Can., *T. coccinea* var. *sinuata* Berl. u. *Cillibano eomata* Leon. — Bei *L. umbratus*: Coleoptera: *Claviger longicornis* Müll., *Amarochara bonnarei* Fauv., *Tachinus collaris* Grav., *Medon brunneus* Er. u. *Astilbus canaliculatus* F. — Acarina: *Seiodes histricinus* Berl., *Urodiseella philoctena* Trouess. var. *Schmitzi* Kneissl. Bei *L. mirtus*: Coleoptera: *Barypithes peltucidus* Boh. Acarina: *Seiodes histricinus* Berl. — Bei *L. bicornis*: Coleoptera: *Batrachus verustus*. — Bei *Lasius niger* wohnen als Gäste 7 Coleopteren-Arten, darunter *Otiorrhynchus ligneus* Ol., 2 Hymenopteren, 2 Heteropteren, die *Coeceide*

Ripersia europaea, sodann Spinnen und Zecken. *Lasius alienus* hat nur die Acarine *Uroplitella minutissima* Berl. im Nest. *Lasius brunneus* dagegen 16 Käfer-Arten und 2 Spinnen; *Lasius fuliginosus* beherbergt 35 Käferarten, *Orrhodia rubiginosa*, 5 Hymenopteren, 5 Dipteren, 2 Wanzen, Spinnen und Zecken, in ihrem Nest lebt auch die *Cetonia floricola*. Als Feinde der „boschmieren“ (*Formica* spp.) sind der Mensch, der Grünspecht und der Ameisenlöwe, *Myrmecoleon formicarius* zu nennen. Bei *Formica fusca* ist u. a. auch eine Trichoptere, *Enocilla psilla* zu finden. Als interessanteste der holländischen Ameisen nennt SCHMITZ die *Formica sanguinea*, eine Sklavens haltende Art, bei der ebenfalls eine stättliche Reihe von Gästen sich aufhält. Die Gattung *Polyergus* ist durch *rufescens* vertreten, dann finden sich in Holland noch *Myrmica rubra*, *Tetramorium caespitum*, *Solenopsis fugax*, *Monomorium pharaonis*, *Formicoxenus nitidulus*, *Sbrongylognathus testaceus* u. *Anergates abrotulus*. *Campotonus ligniperda* ist die größte holl. Ameisenart. Interesse erregen die abgebildeten Nester, sowie des Autors Ausführungen über den Verstand seiner Beobachtungsobjekte.

Vincetoxicum japonicum ist eine Falle für Insekten, besonders für Moskito-Arten, trägt daher auch den Namen Moskito-Pflanze. Bienen kann sie nicht festhalten, sie naschen ungestört am Nektar und fliegen unverseht davon.

Während bis dahin noch keine einzige auf Scaphidiiden lebende Laboulbeniacea bekannt war, ist nun in Algier eine solche (*Rickia peyerimhoffi* n. sp.) auf dem Prothorax von *Scaphosoma agaricinum* L. und *S. flavonotatum* Pic entdeckt worden.

In *Holcocera iceryella* Riley haben wir einen Kleinschmetterling, der sich, wenn auch vielleicht nicht ausschließlich, von Cocciden nährt, lebendem sowohl als totem Material. Die Raupen wurden beim Verzehren von *Saissetia oleae*, *Iceya purchasi*, *Lecanium persicae*, *Aspidiotus camelliae* und *Pseudococcus bakeri* betroffen. In größter Menge wurden sie auf *Laurus nobis* gefunden, der stark mit *A. camelliae* besetzt war. Sie verfertigen Gespinste, die oft ganze Strecken bedecken, in ihnen leben und verpuppen sie sich.

Bibliothek der Societas entomologica.

Von Herrn Dr. WRADATSCHE ging als Geschenk ein:

Ein Beitrag zum Fundorte des *Siagonium humerale*. Germ.

Ueber die Bombardierkäfer.

Autor: Dr. GUSTAV WRADATSCHE.

Von Herrn BORN:

Ueber die von Oswald Heer beschriebenen Carabiden der Schweiz.

Autor: PAUL BORN.

Von Herrn Professor ROUBAL:

Nová odrůda a nový druh rodu *Pachybrachys* Redtenbacher. Coleopterium generis *Pachybrachys* Redtenbacher aberratio ac species nova.

Zwei neue Staphyliniden aus dem palaearktischen Gebiete.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung von O. Leonhards Sammlungen. 7. Beitrag zur Fauna der Liodiden von Bulgaria.

Autor: Professor J. ROUBAL.

Vom Entomologischen Verein Hamburg-Altona:

Sitzungsbericht und Vortrag des Entomologischen Vereins Hamburg-Altona aus dem Jahre 1914.

Von Herrn FR. BANDERMANN:

Ueberwintert *Pyrameis cardui*?

Aberrationen von *Vanessa urticae* L.

Autor: FR. BANDERMANN.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Bandermann Franz

Artikel/Article: [eine Aberration von Acronycta psi L. 64](#)