

Ein weiterer Kasten brachte die Honigbienen (*Apis mellifica* L.) und ihre Insektenfeinde, als solche waren der Sammlung beigegeben: *Philanthus triangulum* (Bienenwolf), *Vespa vulgaris* L. (Wespe), *Vespa crabro* (Horniss), *Bombus agrorum* (Feldhummel), *Phora incrassata* Meig. (Bienenbuckelfliege), *Braula coeca* (Bienenlaus), *Meloë variegatus*, *M. proscarabaeus* L., *M. violaceus* (Oelkäfer), *Acherontia atropos* L. (Totenkopf), *Trichodes aparius* L., *T. alvearius* Fabr. (Bienenfeind), *Galleria mellonella* (Wachsmotte) und *Forficula auricularia* L. (gemeiner Ohrwurm).

Da wir bei den Bienen sind, so können wir gleich einige Worte über die Ausstellung der Bienenzüchter hier beifügen. Dieselbe war reichhaltig, indem dieser Zweig der „praktischen Entomologie“ in schöner Blüte steht. In neuerer Zeit ist etwas viel von „Rassenzucht“ die Rede. Hoffentlich wird damit der Zweck der Bienenhaltung, die Honiggewinnung, nicht in den Hintergrund gestellt. In der Schweiz wird durchschnittlich per Jahr für 4.500.000 Franken Honig gewonnen. Wenn man bedenkt, daß dieses gesunde Nahrungs- und Genussmittel vollständig aus den Blüten gesammelt werden muß und nur aus dem Ueberschuß der Bienenstöcke stammen soll, so kann man sich einen Begriff von dem sprichwörtlichen „Bienenfleiß“ machen.

Erwähnt sei noch, daß auch in dieser Gruppe annähernd die gleichen vorerwähnten Insekten als Bienenfeinde ausgestellt waren.

Ein anderes nützliches Insekt, das in der Südschweiz doch auch gehalten wird, fehlt vollständig, nämlich die Seidenraupe. Die Seidenraupenzucht ist zwar nicht mehr von großer Bedeutung (jährliche Produktion im Werte von Frs. 150.000), doch immer noch derart und besonders auch so interessant, daß sich für sie gewiß noch ein Plätzchen an der großen nationalen Ausstellung gefunden hätte. Durch ihr Erscheinen hätte sie gewiß Aufmerksamkeit erregt und sich gegebenenfalls Helfer für den Notfall (unter solchen hat sie leider noch oft zu leiden — Krankheiten usw.) geworben.

Das Interesse zu wecken, alte Mitarbeiter zu neuem Wirken anzueifern, neue zu werben, war unter andern das eine Ziel der Veranstaltung. Hoffentlich ist auch bei den Entomologen die Wirkung nicht ausgeblieben.

## Verzeichnis der Literatur der Societas entomologica.

(Fortsetzung aus Nr. 20 vom 11. Oktober 1913.)

- 1042) Die Großschmetterlinge von Frauenfeld und der weiteren thurgauischen Umgebung. Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau,  
von Dr. Eugen Wehrli.
- 1043) Atalanta im Frühjahr!  
von Franz Bandermann.
- 1044) Massenflug von *Lycaena arca* und *euphemus* bei Halle a. d. Saale,  
von Franz Bandermann.
- 1045) *Lycaena arca*,  
von Franz Bandermann.
- 1046) Gelbe Falter von *Pieris brassicae*,  
von Franz Bandermann.
- 1047) Zur Aberration der *Deilephila euphorbiae* L.,  
von Franz Bandermann.
- 1048) Zur Ueberwinterung von *Pyrameis atlanta*.  
von Franz Bandermann.
- 1049) Ueberwinterung des Falters und der Puppe von *Pyrameis atlanta* L.,  
von Franz Bandermann.
- 1050) Ein Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna Dalmatiens, von Prof. J. Roubal.
- 1051) Nonnullorum Europae Coleopterorum patriae novae, von Prof. J. Roubal.
- 1052) Reitter E.: Die Käfer des Deutschen Reiches II, von Prof. J. Roubal.
- 1053) Nové druhy broučí pro Čechy.  
von Prof. J. Roubal.
- 1054) Eine neue *Hydnobius*-Art nebst einigen coleopterologischen Bemerkungen  
von Prof. J. Roubal.
- 1055) Die Verbreitung der *Oxypoda* (Baptopoda)  
depressipennis Aubé, von Prof. J. Roubal.
- 1056) Novi broučí české fauny. (Additio ad coleopterorum faunam bohemiae.  
von Prof. J. Roubal.
- 1057) Zwei neue *Anthaxia*-Spezies aus der Verwandtschaft der *sepulchralis* Fabr.,  
von Prof. J. Roubal.
- 1058) Tři nové hálky Apiony vyvolané,  
von Dr. E. Baudyš.
- 1059) Přispěvek k poznání hálek dolnorakouských,  
von Dr. E. Baudyš.
- 1060) Přispěvek k rozšíření mimoceských hálek,  
von Dr. E. Baudyš.
- 1061) Pro Čechy nové Hálky,  
von Dr. E. Baudyš.
- 1062) Přispěvek k rozšíření hálek v Chorvatsku,  
von Dr. E. Baudyš.
- 1063) Notes on the Life-history of *Lycaena arion*,  
by F. W. Frohawk.
- 1064) Sur l'origine parthéno-génétique du gamétophyte,  
par Charles Janet.
- 1065) A New Genus, a New Species of *Antheraea*,  
and some Geographical Races of the Genus *Criculla* (Saturnidae) from the Indo-Mala-yan Region, by J. Henry Watson.
- 1066) Verzeichnis der Sammlungen der wirbellosen Tiere des zoologischen Museums der kaiserlichen Universität zu Tomsk von Prof. N. Kaschenko. Eine Schmetterlingssammlung vom Altai (Ausbeute der Herrn Weserczagiss und Mjakischeff 1909), von A. Meinhard.
- 1067) Merkwürdige Entwicklung des Falters von *Deilephila euphorbiae* L.,  
von Franz Bandermann.
- 1068) *Parus major* als Puppenlieb.  
von Franz Bandermann.
- 1069) Lepidopterologica 1912,  
von Franz Bandermann.

- 1070) *Carabus violaceus herzegovinus* nov. subspec.,  
hebst Notiz über interessante Cyhrusfunde,  
von Paul Born.  
1071) *Cimex (Oeciaetus) hirundinis* Jyns., die Schwalbenwanze, von Fritz Hoffmann.  
1072) Weiters über die Schwalbenwanze *Oeciacus hirundinis* Jenyns. von Fritz Hoffmann.  
1073) New Hybrids and Races of *Philosamia* and *Antherea* (*Saturniidae*) by J Henry Watson.  
1074) Die Käferausbeute von 1913 und die angewendete Fangtechnik, von Dr. Gustav Wradatsch.  
1075) Kreuzungen in freier Natur, von Franz Bandermann.  
1076) Zur Ueberwinterung von *Pyrameis atalanta*, von Franz Bandermann.

57: 16. 9: 57

### Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte

## IV.

(Schluß.)

Xenopsylla cleopatra	<i>Meriones schousboei</i>	Aphanomerus rufescens	Colgar peracuta
— hirtipes	— shawi	<i>Aphelinus asychis</i>	<i>Brachycolus noxius</i>
— isidis	<i>Allactaga elater</i>	— atriplicis	<i>Aphis chenopodii</i>
— ramesis	<i>Meriones tamaricinus</i>	— chaonia	— crataegi
— somalicus	<i>Procavia daemon</i>	— diaspidis	— evonymi
Xiphopsylla apriona	<i>Dipodillus campestris rozsiki</i>	—	Aspidiotus camelliae
— hippia	— kae	—	— perniciosus
—	<i>Meriones schousboei</i>	—	— rapax
—	— shawi	<i>Aphidius chilensis</i>	Diaspis bromeliae
— hyperetes	<i>Xerus debagala rufifrons</i>	— chrysanthemi	Hemichionaspis minor
	<i>Tachyoryctes</i> sp.	— phorodontis	Macrosiphum convolvuli
	<i>Epimys jacksoni</i>	— testaceipes	Toxoptera graminum
	<i>Lophuromys zena</i>	<i>Aphytus terryi</i>	Brachycolus noxius
	<i>Otomys irroratus elgonis</i>	<i>Aptesis brachypterus</i>	<i>Aphis</i> sp.
	<i>Tachyoryctes audax</i>	— spectabilis	<i>Chaetophorus capreae</i>
	<i>Lophuromys zena</i>	— sudeticus	Toxoptera graminum
		<i>Aspidiotiphagus citrinus</i>	<i>Aphis</i> sp.
		<i>Baeus castaneus</i>	Apion hookeri
		— seminulum	Toxoptera graminum
		<i>Banchus femoralis</i>	
		<i>Bassus laetatorius</i>	Pseudocoecus saccharifolia
		—	Araneae
		<i>Biosteres caudatus</i>	—
		—	—
		<i>Blepyrus insularis</i>	<i>Chrysomphalus aonidium</i>
		—	<i>Micryphantes</i> sp.
		<i>Boetomus subapterus</i>	<i>Theridion</i> sp.
		<i>Bracon brevicornis</i>	<i>Panolis griseovariiegata</i>
		— celer	Toxoptera graminum
		— dichroma	Xanthogramma scutellare
		— meromyzae	Ceratites giffardii
		— satanas	<i>Dacus brevistylus</i>
		— scutellaris	<i>Pseudococcus aonidum</i>
		— variator	— virgatus
		—	<i>Phytophaga destructor</i>
		—	<i>Galleria mellonella</i>
		<i>Sceliphron destillatorium</i>	<i>Dacus oleae</i>
		<i>Odonaspis graminis</i>	<i>Myelois cibrella</i>
		<i>Phryganea</i> sp.	<i>Meromyza americana</i>
		<i>Araneae</i>	Apion hookeri
		—	<i>Grapholitha strobilella</i>
		<i>Centistidea ectoedemiae</i>	<i>Larinus leuzeae</i>
		<i>Cephalonomya formiciformis</i>	— turbinatus
		<i>Chalcis annulata</i>	<i>Microlarinus lareyniei</i>
		—	<i>Myelois cibrella</i>
		—	<i>Hoplomerus laevipes</i>
		<i>Caenocryptus bimaculatus</i>	<i>Retinia comstockiana</i>
		<i>Calliephialtes comstockii</i>	<i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i>
		<i>Catolaccus thyridopterygis</i>	Ectoedemina castaneae
			<i>Sinoxylon sexdentatum</i>
			Hesperiidae
			Perichares corydon
			Lineodes sp.
			Mesocondyla concordalis
			Earias insulana
			Caradrina exigua
			Loxostege similalis
			Oncideres putator
			<i>Agromyza parvicornis</i>
			— pusilla
			— parvicornis
			— pusilla

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis der Literatur der Societas entomologica. 95-96](#)