

Zaizev) nebst einigen neuen Deutungen, einer Neu-  
beschreibung (*G. natator* L. v. *oblitus* n.) usw. zusam-  
mengefaßt. Für den *G. aeneus* Thom., *opacus* Kiesw.,  
Redtb., Seidl., Ganglb., Reitt., Edw., Zaizev führt  
Sharp den Namen *Edwardsi*, nom. nov. (= *G. opacus*  
*Suffr.*, Sharp., Edwards et auct. plur. non Sahlb.)  
ein, welche Benennung in den Kreis der Synonyme  
fällt, da *G. Thomsoni* Zaizev schon im Jahr 1907 in  
Russ. Entom. Obozr. VII p. 122 publiziert wurde.

124. *Conosoma Apfelbecki* Luze aus Bosnien be-  
sitze ich auch aus Aetolien (Krüper).

125. *Euthia linearis* Muls. ist auch myrmekophil.  
Einige Exemplare dieser sehr seltenen Art sammelte  
ich bei *Formica rufa* in der Nähe von Příbram am  
16. Mai 1917. Außerdem habe ich die Art im Moos auf  
den Linden im April 1912 bei Chudenice (Boh.) ge-  
funden und im September 1917 daselbst ein Exemplar  
gekätschert.

126. Durch das Detailstudium der Ethologie der  
Coleopteren im Gesiebe habe ich u. a. festgestellt, daß  
*Cephennium thoracicum* Müll. von kleinen Milben, *Ori-  
bata* sp. lebt. Einmal sah ich ein *Cephennium* eine  
dieser Acarinen im Mund tragend, dann züchtete ich  
die *Cephennien* und fütterte sie auf diese Weise.

127. *Neuraphes elongatulus* Müll. lebt im feuchten  
Moos und Laub, wo ich diese unsere häufigste Art seit  
15 Jahren ausschließlich sammle; am 13. Mai 1917  
fand ich den Käfer unter der Eichenrinde der alten  
Strünke auf einem Holzschlag in der größten Sonnen-  
glut gemeinschaftlich unter den Käfern der bekannten  
Biocoenose: *Cerylon*, *Ditoma*, *Rhizophagus*, *Laemo-  
phloeus*, *Tachyta*, *Phloeonomus pusillus*, *Leptusa  
analis*, *Corticerus castaneus*.

128. Die phylogenetische Verwandtschaft der  
*Erotyliden* und *Coccinelliden* kann auch aus physi-  
ologischen Motiven resümiert werden, indem der Duft,  
den z. B. *Triplax russica* in seinem Sekret absondert,  
der gleiche ist wie der nach jungen Erbsen riechende  
vieler *Coccinelliden*.

129. *Stenalia testacea* F. aus Ga. I. H. und G. Hi.  
kommt auch in D. (Spljet, Dr. Karaman leg.) vor.

130. *Gynandrophthalma flavicollis* Charp. außer Ga.  
Alp. Boh. G. Hi. Halic. auch Ca. (meine Sammlung).

131. Dr. Fleischer beschreibt in Wien. entom.  
Zeitg. 1917 p. 121 eine Aberration von *Chrysomela  
fastuosa* als *obscura*. Es existiert schon *Chrysomela  
obscura* Philipp, Stettin. entom. Zeitg. 1864, p. 397  
aus Chili, sodaß *obscura* Fleisch. einen anderen Namen  
haben muß, ich schlage ab. *Fleischeriana* vor.

132. *Aphthona cyparissiae* Koch. wird charakte-  
riert als „die ganzen Fühler rotgelb“, z. B. im F. G. IV.,  
p. 179; bei den meisten Stücken werden sie aber gegen  
die Spitze zu dunkler, wie das u. a. auch Weise richtig  
in Nat.-Gesch. Insekt. Deutschl. sagt; bei einigen  
Exemplaren meiner Sammlung aus Boh. und Ga. sind  
sie sogar ganz dunkel. Da die blaß-einfarbigen Fühler  
dieser Art als eines der dichotomischen Gegenmerkmale  
im Gegensatz zur *A. Illigeri* Bedel angeführt wird,  
scheint es mir nötig, diese Notiz zu veröffentlichen.

133. Rufohumerale Form, aus *Longitarsus an-  
chusae* Payk. (cf. Časopis 1917, I—II p. 16.)

134. *Paophilus Hampei* Seidl. wird auch und zwar  
als fraglich in der F. G. V., p. 51 aus Böhmen zitiert.

Nach Klimas Katalog p. 159 ist er böhmisch und lebt  
nach meinen Beobachtungen an den großen Fluß-  
ufern, z. B. bei V. Osek.

135. *Hoplia parvula* Kryn. aus G. b. (Danzig)  
R. mer. (Sarepta), bestimmte ich auch aus Krivošija  
(Crksvice, Matzcha leg. 1915).

136. Zum Artikel „Entomologische Forschungen  
in Polen“ von Landgerichtsrat von Varendorff in  
Entom. Blätt. 1917, p. 196—198 sei bemerkt, daß  
faunistisch über polnische Coleopteren seit den pol-  
nischen Autoren schon viel publiziert wurde, wie aus  
dem Literatur-Verzeichnisse von 184 meist polnischen  
Zitaten in dem sehr soliden und exakten Werke:  
*Wykaz chrzaszczow czyli Tęgopokrywych* (Coleop-  
tera) ziem polskich (Catalogus coleopterorum Poloniae)  
von Lomnicki Lwów 1912, hervorgeht. Dieses Coleop-  
teren-Verzeichnis kann sich nebst vielen anderen als  
„polnische Lokalfauna“ den vielen anderen Faunen-  
zusammenstellungen ebenbürtig an die Seite stellen.

57: 16.9

### Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte. VI. (Fortsetzung.)

<i>Eunotus lividus</i>	<i>Eulecanium nigrofasciatum</i>
<i>Eupalamus lacteator</i>	<i>Brephos parthenias</i>
<i>Eupelmus amicus</i>	<i>Bruchus amicus</i>
— <i>dysombrias</i>	<i>Phlyctaenia ommatias</i>
<i>Euperilampus cerasinus</i>	<i>Salpingogaster nigriventris</i>
<i>Euplectrus bicolor</i>	<i>Mamestra brassicae</i>
— —	<i>Plusia gamma</i>
<i>Euryischia shakespearei</i>	<i>Lecanium viride</i>
<i>Eurylabus larvatus</i>	<i>Dicranura vinula</i>
<i>Eurytoma galeati</i>	<i>Ceroplastes galeatus</i>
<i>Eusandalum pici</i>	<i>Pachymerus speculifer</i>
<i>Evania appendigaster</i>	<i>Panchlora madeirae</i>
<i>Exochilum giganteum</i>	<i>Lasiocampa pini</i>
<i>Exochus gravipes</i>	<i>Hyponomeuta padellus</i>
<i>Formiencyrtus thoreauini</i>	<i>Coccus confusus</i>
<i>Gonatocerus mexicanus</i>	<i>Draeculacephala mollipes</i>
— <i>ovicenatus</i>	<i>Idiocerus gemmisimulans</i>
<i>Graticheumon annulator</i>	<i>Lygaeonematus erichsoni</i>
<i>Habrobracon hebetor</i>	<i>Ephestia elutella</i>
— —	<i>Plodia interpunctella</i>
— <i>johannseni</i>	<i>Desmia funeralis</i>
<i>Habrocryptus alternator</i>	<i>Hyponomeuta malinellus</i>
— <i>punctiger</i>	— <i>padellus</i>
<i>Habroytus medicaginis</i>	<i>Bruchophagus funebris</i>
<i>Habrolepoidea depressa</i>	<i>Cyllene robiniae</i>
<i>Hemaenasoidea oculata</i>	<i>Pseudococcus citri</i>
<i>Hemiteles areator</i>	<i>Hyponomeuta padellus</i>
— <i>completus</i>	<i>Ptilinus pectinicornis</i>
— <i>dispar</i>	<i>Hyponomeuta padellus</i>
— <i>hospes</i>	— —
— <i>modestus</i>	<i>Anobium striatum</i>
— <i>utilis</i>	<i>Diprion simile</i>
<i>Hepiopelmus leucostigmus</i>	<i>Spilosoma menthastris</i>
<i>Herpestomus bruneicornis</i>	<i>Hyponomeuta cognatellus</i>
<i>Heteropelma calcator</i>	<i>Anarta myrtilli</i>
— —	<i>Bupalus piniarius</i>
— —	<i>Ematurga atomaria</i>
— —	<i>Hylophila prasinana</i>

Heteropelma calcator	Larentia variata	Limmerium blackburni	Phthorimaea operculella
— —	Panolis piniperda	— —	Platyptila rhynchophora
Holcenoirtus physokermis	Physokermes picea	— —	Pyrausta constricta
Homalotylus flaminus	Thea 22-punctata	— —	— dryadopa
Homotropus tarsatorius	Hyponomeuta sp.	— —	Scoparia sp.
Hoplismenus dimidiatus	Depressaria heracliana	— —	Scotorythra sp.
Hybothorax graffi	Myrmeleon formicarius	— —	Tortrix metallurgica
Ibalia leucospoides	Sirex noctilio	— —	— thoracina
Ichneumon caloscelis	Epinephele jurtina	— lineolatum	Hyponomeuta sp.
— canadensis	Leucania unipuncta	— polynesiale	Plutella maculipennis
— funestus	— —	Lissonata arvicola	Ptilinus pectinicornis
— hypoliis	Hadena rurea	Listrognathus hispanicus	Zygaena occitanica
— koebelei	Agrotis ypsilon	Litomastix truncatellus	Agrotis fumosa
— —	Cirphis unipunctata	— —	Catocala electa
— laetus	Leucania unipuncta	— —	Eupithecia absynthiata
— padella	Hyponomeuta padellus	— —	Hadena polyodon
Inostemma avenae	Contarinia avenae	— —	Leucania albipuncta
— spinulosa	Lasioptera rubi	— —	Plusia concha
Isoceratus vulgaris	Macrosiphum granarium	— —	— festucae
Itopectes conquisitor	Archips cerasivorana	— —	— gamma
— rufescens	Anticarsia gemmatilis	— —	— jota
Labrorychus flexorius	Anarta myrtilli	— —	— moneta
— —	Anisoptera aescularia	— —	Zeuzera aesculi
— —	Cymatophora or	Loxotropa pegomyiae	Phorbia brassicae
— —	Drepana falcataria	Lysiphlebus testaceipes	Aphis pseudobrassicae
— —	— lacertinaria	Macrocentrus abdominalis	Hyponomeuta evonymellus
— —	Hypocrita jacobaeae	Marietta leopardina	Tachardia lobata
— —	Hyponomeuta eronymellus		
— —	— malinellus		
— —	— padellus		
— —	Thais medesicaste		
— —	— polyxena		
— prismaticus	Archips cerasivorana		
— tenuicornis	Drepana falcataria		
— —	— lacertinaria		
— —	Hesperia malvae		
Lathrostizus insularis	Ephestia elutella		
— —	Plodia interpunctella		
Lepidoria aberrans	Cryptomeigenia theutis		
Leptacis lignicola	Winnertzia pinicola		
Leptocryptus ruficaudatus	Hyponomeuta cognatellus		
Leptomastix trilingifasciatus	Pseudococcus sp.		
Leucodesmia nigriventris	Pyroderces rileyi		
Leucopis griseola	Oligotropus betulae		
Limmerium blackburni	Archips capucinus		
— —	Batrachedra sp.		
— —	Epagoge infaustana		
— —	Genophentis iodora		
— —	Homocerosoma humeralis		
— —	Mapsidius auspicata		
— —	Meoyna aurora		
— —	Nacoleia accepta		
— —	— anastrepta		
— —	— asaphombra		
— —	— blackburni		
— —	— continentalis		
— —	— localis		
— —	— monogona		
— —	Nesamiptis obsoleta		
— —	Phlytaenia campylothea		
— —	— despecta		
— —	— endopyra		
— —	— platyleuca		

(Fortsetzung folgt.)

### Entomologische Neuigkeiten.

Ueber eine einfache Entlausungsanstalt berichtet C. Debreuil. Als er vor mehreren Jahren an einem schönen Juli-Nachmittag in den Wäldern um Melun spazieren ging, sah er zu seinem Erstaunen einen splitter nackten Greis auf dem Stamm einer gefällten Eiche sitzen und gemütlich sein Pfeifchen rauchen. Auf seine Frage bekam er zur Antwort, der Mann warte auf seine Kleider, die er einem Laboratorium anvertraut habe, das besser und sicherer arbeite als das in der Stadt, das ihm zudem gestatte, in der schönen warmen Sonne die Desinfektion abzuwarten, statt in einem kalten halbdunklen Zimmer. „Jetzt aber ist eine Stunde verflossen und es wird Zeit.“ Bei diesen Worten erhob er sich und schritt auf ein großes Nest der Ameise *Formica fusca* zu, das in der Nähe war — und siehe da — auf dem Ameisenhaufen und rund um diesen herum war seine ganze Garderobe ausgebreitet, auch Stiefel, Hut, Handwerkszeug, Säcke usw. Ohne sich im geringsten zu beeilen, nahm er vorsichtig Stück für Stück in die Höhe und bemerkte dazu, keine einzige Ameise befände sich mehr darin, ein Zeichen, daß das Geschäft gründlichst besorgt war. „Sie können unbedenklich in die Kleider schlüpfen“, sagte er großmütig, „die Ameisen haben keine einzige Laus vergessen, ich bin für die ganze Saison nun befreit von ihnen.“ Nachdem er Toilette gemacht hatte, sah er, daß er mit seinen Stiefeln mehrere Ameisen zertreten hatte. Sorgfältig suchte er sie zusammen und aß sie mit dem Ausdruck größter Zufriedenheit auf. „Liebe kleine Tiere“, bemerkte er dazu, „sie ersetzen in vorteilhafter Weise die Gelehrten und die Apotheker“

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte. VI. 23-24](#)