

Societas entomologica.

Organ für den internationalen Entomologen-Verein.

Journal de la Société entomologique internationale.

Journal of the International Entomological Society.

„Vereinigt mit Entomologischer Rundschau und Insektenbörse.“

Gegründet 1886 von Fritz Rühl, fortgeführt von seinen Erben unter Mitwirkung bedeutender Entomologen und hervorragender Fachleute.

Toute la correspondance scientifique et les contributions originales sont à envoyer aux Héritiers de Mr. Fritz Rühl à Zürich V. Pour toutes les autres communications, payements etc. s'adresser à Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Alle wissenschaftlichen Mitteilungen und Originalbeiträge sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich V zu richten, geschäftliche Mitteilungen, Zahlungen etc. dagegen direkt an den Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Any scientific correspondence and original contributions to be addressed to Mr. Fritz Rühl's Heirs in Zürich V. All other communications, payments etc. to be sent to Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Die *Societas entomologica* erscheint gemeinsam mit der Entomologischen Rundschau und der Insektenbörse. Abonnementspreis der 3 vereinigten Zeitschriften Mk. 1.50 vierteljährlich bei postfreier Zusendung innerhalb Deutschland und Österreich, fürs Ausland Portozuschlag — 50 Pfennig vierteljährlich. Erfüllungsort beiderseits Stuttgart.

57: 16. 9: 57

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

III.

(Fortsetzung.)

Habronyx gigas	Lasioecampa otus
— heros	Bombyx pini
— —	Deilephila galii
Hadronotus carinatifrons	Anasa tristis
Helcon ruspator	Acanthocinus aedilis
Hemiteles areator	Strangalia 4-fasciata
— artiges	Polychrosis botrana
— fulvipes	Agroeca proxima
— gyrimi	Melanophora subteranea
— pedestris	Lymantria dispar
— —	Gyrinus natator
— —	Cryptoccephalus duodecimpunctatus
— —	Gyrinus natator
— —	Lymantria dispar
— —	Tortrix viridana
— —	Dendrolimus pini
Heptamerocera lonchaeae	Lonchaea splendida
Heptasmiera lycaenae	Tmolus palegon
Herpestomus brunneicornis	Yponomeuta padella
Heterarthrellus australiensis	Scymnus flavifrons
Heterospilus bruchi	Bruchus quadridentatus
— —	Spermophagus robiniae
— leptostyli	Leptostylus collaris
— prosopidis	Bruchus sallaei
— —	— exiguum
— —	— prosopis
— —	— ochraceus
— —	— bisignatus
Hetroxys callidii	Callidium antennatum
Hexamerocera brasiliensis	Ceratitis capitata
Holocremna clandestina	Diprion simile
— —	Pteronus similis
— —	Croesus varus

Holocremnae cothurnata	Diprion pallidum
— erythropyga	Pristiphora geniculata
Homalotylus similis	Scymnus cervicalis
— terminalis	— pini-abietis
— —	Coccinella quotata
— —	— sanguinea
— —	Hippodamia convergens
— —	Cyclopeda sanguinea
— —	Psyllocora vigintimaculata
Homocidus dimidiatus	Platycheirus albimanus
— tarsatorius	— —
Hoplismenus armatorius	Pararge maera
Horismenus microgaster	Peronea minuta
— productus	Bruchus amicus
— urichi	Cirphis humidicola
Hunterellus hookeri	Dermacentor marginatus
— —	— parumapertus
— —	Rhipicephalus texanus
Hymenobosmina verinaeula	Thyridopteryx hübneri
Hypamblys transfuga	Pteronotus sp.
Hyperallus caliroae	Caliroa amygdalina
Hypothereutes nigrolineatus	Helophilus albilinea
Hypsantyx impressus	Diprion pallidum
Ichneumon albosignatus	Abraxas grossulariata
— balteatus	Dicranura vinula
— bimaculatus	Agrotis segetum
— —	Panolis griseovariegata
— brevipennis	Meliana albilinea
— bucculentus	Charaeas gramminis
— cessator	Vanessa polychloros
— cessator	Acronycta psi
— compulatorius	Dasyehira pudibunda
— deliratorius	Mamestra oleracea
— disparis	Lymantria dispar
— dumeticola	Panolis griseovariegata
— extrematis	Eriopus floridensis
— fusorius	Agrotis pronuba
— —	Hyloicus pinastri
— —	Mamestra pisi
— —	Pterostoma palpina

<i>Ichneumon fuscarius</i>	<i>Smerinthus ocellata</i>	<i>Melittobia acasta</i>	<i>Leucospis intermedia</i>
— —	— <i>populi</i>	— —	<i>Odynerus laeipes</i>
— —	<i>Sphinx ligustri</i>	— —	<i>Osmia leucomelaena</i>
— —	— <i>pinastri</i>	— —	<i>Stelis nasuta</i>
— <i>melanogonus</i>	<i>Oenophthira pilleriana</i>	— —	<i>Trypoxylon figulus</i>
— <i>ochropis</i>	<i>Abraxas grossulariata</i>	<i>Melloboris rufiventris</i>	<i>Pison spinolae</i>
— <i>pachymerus</i>	<i>Panolis griseovariegata</i>	<i>Merisus destructor</i>	<i>Calamia lutosa</i>
— <i>pallidifrons</i>	— —	— —	<i>Mayetiola destructor</i>
— <i>pisorius</i>	<i>Malacosoma neustria</i>	<i>Mesochorus dimidiatus</i>	<i>Phytophaga destructor</i>
— <i>pistorius</i>	<i>Dasychira pudibunda</i>	— <i>diversicolor</i>	<i>Hyonomeuta sp.</i>
— <i>4-albatus</i>	<i>Colias edusa</i>	— <i>gemellus</i>	<i>Tortrix fumiferana</i>
— <i>raptorius</i>	<i>Lymnia monacha</i>	— <i>laricis</i>	<i>Dendrolimus pini</i>
— <i>sexeinctus</i>	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Mesochorus nigripes</i>	<i>Lophyrus pini</i>
— <i>sugillatorius</i>	<i>Lymantria monacha</i>	— —	<i>Phytonomus variabilis</i>
— <i>variegatus</i>	<i>Limenitis populi</i>	— <i>nigrisignis</i>	<i>Pteronus sp.</i>
<i>Ichneutes reunitor</i>	<i>Nematini</i>	— <i>pectoralis</i>	<i>Meliana albilinea</i>
<i>Inostemma maura</i>	<i>Schizomyia deverrae</i>	— <i>plusiaephilus</i>	<i>Simaethis pariana</i>
— <i>piricola</i>	<i>Contarinia pirivora</i>	— <i>stigmaticus</i>	<i>Plusia agramma</i>
<i>Iphiaulax medianus</i>	<i>Diatraea canella</i>	— <i>vittator</i>	<i>Pteronus ribesii</i>
— —	— <i>saccharalis</i>	<i>Mesoleius aulicus</i>	<i>Hyponomeuta cognatella</i>
<i>Ischnus truncatus</i>	<i>Metamasius hemipterus</i>	— —	<i>Pieris brassicae</i>
<i>Isocratus vulgaris</i>	<i>Eriogaster lanestris</i>	<i>Croesus septentrionalis</i>	
<i>Itoplectis conqueritor</i>	<i>Aphis brassicae</i>	<i>Nematus croceus</i>	
— <i>masculator</i>	<i>Archips argyrospila</i>	<i>Pristiphora sp.</i>	
<i>Ixodiphagus caueurtei</i>	<i>Phytonomus variabilis</i>	<i>Selandria ovata</i>	
— <i>texanus</i>	<i>Ixodes ricinus</i>	<i>Lygaeonematus pini</i>	
<i>Labena apicalis</i>	<i>Rhipicephalus texanus</i>	<i>Lophyrus polytomus</i>	
<i>Laelius anthrenivorus</i>	<i>Chrysobothris femorata</i>	<i>Pteronus ferrugineus</i>	
— <i>perrisi</i>	<i>Anthrenus musaeorum</i>	<i>Pristiphora sp.</i>	
— <i>tibialis</i>	<i>Anobium villosum</i>	<i>Nematus gallicola</i>	
<i>Lamachus marginatus</i>	<i>Sinoxylon sexdentatum</i>	<i>Pteronus pavidus</i>	
— —	<i>Diprion pini</i>	— <i>sp.</i>	
— —	— <i>sertifex</i>	<i>Tenthredinidae</i>	
<i>Lamprotatus alpestris</i>	<i>Phytomyza asclepiadear</i>	<i>Conchyliis ambiguella</i>	
<i>Lariophagus distinguendus</i>	<i>Calandra granaria</i>	<i>Oenophthiria pilleriana</i>	
— <i>texanus</i>	<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Carpocapsa pomonella</i>	
— —	<i>Bruchus sallai</i>	<i>Acanthocinus obsoletus</i>	
<i>Lastrostizus sternocerus</i>	<i>Pontania femoralis</i>	<i>Archips argyrospila</i>	
<i>Lathromeris cicadae</i>	<i>Tibicen septendecim</i>	<i>Eurypara urticae</i>	
<i>Limneria blackburni</i>	<i>Phlyctaenia stellata</i>	<i>Anthonomus pomorum</i>	
— <i>dubitata</i>	<i>Laphygma frugiperda</i>	<i>Laphygma frugiperda</i>	
— <i>gracilis</i>	<i>Plutella maculipennis</i>	<i>Tenthredinidae</i>	
— <i>hawaiiense</i>	<i>Hymenia fascialis</i>	<i>Mamestra trifolii</i>	
— <i>tibiator</i>	<i>Plutella maculipennis</i>	<i>Pericallia syringaria</i>	
<i>Limnerium majalis</i>	<i>Oenophthira pilleriana</i>	<i>Agrotis strigula</i>	
— <i>validum</i>	<i>Eupoecilis chrysorrhoea</i>	<i>Abraxas pantaria</i>	
— —	<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Tortrix fumiferana</i>	
<i>Limnodytes gerriphagus</i>	<i>Lymantria dispar</i>	(Fortsetzung folgt.)	
<i>Lissonota setosa</i>	<i>Gerris remigis</i>		
— <i>varicoxa</i>	<i>Cossus cossus</i>		
<i>Litus cynipseus</i>	<i>Tetropium castaneum</i>		
— <i>krygeri</i>	<i>Limbobates sp.</i>		
<i>Lochites auriceps</i>	<i>Ocypterus olens</i>		
<i>Lophyroplectus oblongopunctatus</i>	<i>Lasioptera portulacae</i>		
<i>Macrocentrus infirmus</i>	<i>Lophyrus sertifer</i>		
— <i>plesius</i>			
<i>Macrodycitum omiodivorum</i>	<i>Hydroecia micans</i>		
<i>Megastigmus nigrovariegatus</i>	<i>Crambus sp.</i>		
<i>Melittobia acasta</i>	<i>Omiodes accepta</i>		
— —	<i>Clisiocampa plumalis</i>		
	<i>Anthidium caturigense</i>		
	<i>Chalicodoma muraria</i>		

57. 89 *Parnassius* (43. 36)

Parnassius-Aberrationen, Varietäten und Monstrositäten aus der Sammlung des Herrn Franz Philipp in Köln a. Rh.

Von Georg Haude.

Mit 2 Abbildungen.

Es ist ein Apollo ♂, welches im Jahre 1908 auf der Salletalpe am Königssee bei Berchtesgaden erbeutet wurde. Das Tier könnte also zur Bartholomäus-Rasse gehören, ohne daß deren Charakteristikum zum Ausdruck gekommen wäre.

ZOBODAT - 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: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.
17-18](#)