

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 Zurich V. Pour toutes les autres communications, paiements 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 Oesterreich, 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	Lasiocampa otus	Holocremnae cothurnata	Diprion pallidum
— heros	Bombyx pini	— erythrogya	Pristiphora geniculata
— —	Deilephila galii	Homalotylus similis	Scymnus cervicalis
Hadronotus carinatifrons	Anasa tristis	— terminalis	— pini-abietis
Helcon ruspator	Acanthocinus aedilis	— —	Coccinella quotata
— —	Strangalia 4-fasciata	— —	— sanguinea
Hemiteles areator	Polychrosis botrana	— —	Hippodamia convergens
— artiges	Agroeca proxima	— —	Cyclopeda sanguinea
— —	Melanophora subteranea	— —	Psyllocora vigintimaculata
— fulvipes	Lymantria dispar	Homocidus dimidiatus	Platycheirus albimanus
— gyrimi	Gyrinus natator	— tarsatorius	— —
— pedestris	Cryptocephalus duodecim-punctatus	Hoplismenus armatorius	Pararge maera
— persector	Gyrinus natator	Horismenus microgaster	Peronea minuta
— pulchellus	Lymantria dispar	— productus	Bruchus amicus
— scabriusculus	Tortrix viridana	— urichi	Cirphis humidicola
— schaffneri	Dendrolimus pini	Hunterellus hookeri	Dermacentor marginatus
Heptamerocera lonchaeae	Lonchaea splendida	— —	— parumapertus
Heptasmicra lycaenae	Tmolus palegon	— —	Rhipicephalus texanus
Herpestomus brunneicornis	Yponomeuta padella	Hymenobosmina verimaculata	Thyridopteryx hübnerei
Heterarthrellus australiensis	Scymnus flavifrons.	Hypamblys transfuga	Pteronus sp.
Heterospilus bruchi	Bruchus quadridentatus	Hyperallus caliroae	Caliroa amygdalina
— —	Spermophagus robiniae	Hypothereutes nigrolineatus	Heliophila albilinea
— leptostyli	Leptostylus collaris	Hypsantyx impressus	Diprion pallidum
— prosopidis	Bruchus sallaei	Ichneumon albosignatus	Abraxas grossulariata
— —	— exiguus	— balteatus	Dicranura vinula
— —	— prosopis	— bimaculatus	Agrotis segetum
— —	— ochraceus	— —	Panolis griseovariegata
— —	— bisignatus	— brevipennis	Meliana albilinea
Hetroxys callidii	Callidium antennatum	— bucculentus	Charaetas grammis
Hexamerocera brasiliensis	Ceratitidis capitata	— cessator	Vanessa polychloros
Holocremna clandestina	Diprion simile	— cessator	Acronycta psi
— —	Pteronus simile	— compulsoarius	Dasychira pudibunda
— —	Croesus varus	— deliratorius	Mamestra oleracea
		— disparis	Lymantria dispar
		— dumeticola	Panolis griseovariegata
		— extrematis	Eriopus floridensis
		— fusorius	Agrotis pronuba
		— —	Hyloicus pinastri
		— —	Mamestra pisi
		— —	Pterostoma palpina

<i>Ichneumon fusorius</i>	<i>Smerinthus ocellata</i>	<i>Melittobia acasta</i>	<i>Leucospis intermedia</i>
— —	— <i>populi</i>	— —	<i>Odynerus laevipes</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>austratica</i>	<i>Pison spinolae</i>
— <i>pachymerus</i>	<i>Panolis griseovariegata</i>	<i>Meloboris rufiventris</i>	<i>Calamia lutosa</i>
— <i>pallidifrons</i>	— —	<i>Merisus destructor</i>	<i>Mayetiola destructor</i>
— <i>pisorius</i>	<i>Malacosoma neustria</i>	— —	<i>Phytophaga destructor</i>
— <i>pistorius</i>	<i>Dasychira pudibunda</i>	<i>Mesochorus dimidiatus</i>	<i>Hyponomeuta sp.</i>
— <i>4-albatus</i>	<i>Colias edusa</i>	— <i>diversicolor</i>	<i>Tortrix fumiferana</i>
— <i>raptorius</i>	<i>Lymantria monacha</i>	— <i>gemellus</i>	<i>Dendrolimus pini</i>
— <i>sexcinctus</i>	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	— <i>laricis</i>	<i>Lophyrus pini</i>
— <i>sugillatorius</i>	<i>Lymantria monacha</i>	<i>Mesochorus nigripes</i>	<i>Phytonomus variabilis</i>
— <i>variegatus</i>	<i>Limenitis populi</i>	— —	<i>Pteronus sp.</i>
<i>Ichneutes reunitor</i>	<i>Nematini</i>	— <i>nigrisignis</i>	<i>Meliana albilinea</i>
<i>Inostemma maura</i>	<i>Schizomyia deverrae</i>	— <i>pectoralis</i>	<i>Simaethis pariana</i>
— <i>piricola</i>	<i>Contarinia pirivora</i>	— <i>plusiaephilus</i>	<i>Plusia agramma</i>
<i>Iphiaulax medianus</i>	<i>Diatraea canella</i>	— <i>stigmaticus</i>	<i>Pteronus ribesii</i>
— —	— <i>saccharalis</i>	— <i>vittator</i>	<i>Hyponomeuta cognatella</i>
— —	<i>Metamasius hemipterus</i>	— —	<i>Pieris brassicae</i>
<i>Ischnus truncatus</i>	<i>Eriogaster lanestris</i>	<i>Mesoleius aulicus</i>	<i>Croesus septentrionalis</i>
<i>Isocratus vulgaris</i>	<i>Aphis brassicae</i>	— —	<i>Nematus croceus</i>
<i>Itopectis conquisitor</i>	<i>Archips argyrosplia</i>	— —	<i>Pristiphora sp.</i>
— <i>masculator</i>	<i>Phytonomus variabilis</i>	— —	<i>Selandria ovata</i>
<i>Ixodiphagus caucurtei</i>	<i>Ixodes ricinus</i>	— <i>liosternus</i>	<i>Lygaeonematus pini</i>
— <i>texanus</i>	<i>Rhipicéphalus texanus</i>	— <i>multicolor</i>	<i>Lophyrus polytomus</i>
<i>Labena apicalis</i>	<i>Chrysobothris femorata</i>	— —	<i>Pteronus ferrugineus</i>
<i>Laelius anthrenivorus</i>	<i>Anthrenus musaeorum</i>	— —	<i>Pristiphora sp.</i>
— <i>perrisi</i>	<i>Anobium villosum</i>	— <i>variegatus</i>	<i>Nematus gallicola</i>
— <i>tibialis</i>	<i>Sinoxylon sexdentatum</i>	— —	<i>Pteronus pavidus</i>
<i>Lamachus marginatus</i>	<i>Diprion pini</i>	— <i>wahlbergi</i>	— <i>sp.</i>
— —	<i>Lophyrus pini</i>	<i>Mesoleptus pallida</i>	<i>Tenthredinidae</i>
— <i>silvarum</i>	— <i>sertifex</i>	<i>Mesopolobus fasciventris</i>	<i>Conchylis ambiguella</i>
<i>Lamprotatus alpestris</i>	<i>Phytomyza asclepiadeae</i>	— —	<i>Oenophthira pilleriana</i>
<i>Lariophagus distinguendus</i>	<i>Calandra granaria</i>	<i>Mesostenus pomonellae</i>	<i>Carpocapsa pomonella</i>
— <i>texanus</i>	<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Metastenus acanthocini</i>	<i>Acanthocinus obsoletus</i>
— —	<i>Bruchus sallai</i>	<i>Meteron archipsidis</i>	<i>Archips argyrosplia</i>
<i>Lastrostizus sternocerus</i>	<i>Pontania femoralis</i>	— <i>chrysophthalmus</i>	<i>Eurypara urticae</i>
<i>Lathromeris cicadae</i>	<i>Tibicen septendecim</i>	— <i>icterius</i>	<i>Anthonomus pomorum</i>
<i>Limneria blackburni</i>	<i>Phlyctaenia stellata</i>	— <i>laphygmae</i>	<i>Laphygma frugiperda</i>
— <i>dubitata</i>	<i>Laphygma frugiperda</i>	— <i>lionotus</i>	<i>Tenthredinidae</i>
— <i>gracilis</i>	<i>Plutella maculipennis</i>	— <i>mamestrae</i>	<i>Mamestra trifolii</i>
— <i>hawaiiense</i>	<i>Hymenia fascialis</i>	— <i>niger</i>	<i>Pericallia syringaria</i>
— <i>tibiator</i>	<i>Plutella maculipennis</i>	— <i>pulchricornis</i>	<i>Agrotis strigula</i>
<i>Limnerium majalis</i>	<i>Oenophthira pilleriana</i>	— <i>scutellator</i>	<i>Abraxas pantaria</i>
— <i>validum</i>	<i>Euproctis chrysoorrhoea</i>	— <i>trachynotus</i>	<i>Tortrix fumiferana</i>
— —	<i>Hyphantria cunea</i>		(Fortsetzung folgt.)
— —	<i>Lymantria dispar</i>		
<i>Limnodytes gerriphagus</i>	<i>Gerris remigis</i>		
<i>Lissonota setosa</i>	<i>Cossus cossus</i>		
— <i>varicosa</i>	<i>Tetropium castaneum</i>		
<i>Litus cynipseus</i>	<i>Limnobates sp.</i>		
— <i>krygeri</i>	<i>Ocypris olens</i>		
<i>Lochites auriceps</i>	<i>Lasioptera portulacae</i>		
<i>Lophyprolectus oblongopunctatus</i>	<i>Lophyrus sertifer</i>		
<i>Macrocentrus infirmus</i>	<i>Hydroecia micans</i>		
— <i>plesius</i>	<i>Crambus sp.</i>		
<i>Macrodyctium omiodivorum</i>	<i>Omiodes accepta</i>		
<i>Megastigmus nigrovariegatus</i>	<i>Clisiocampa plumalis</i>		
<i>Melittobia acasta</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 Philipps 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](#)