

Liste neuerdings beschriebener oder
gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

(Schluss).

Dendrosoter protuberans	Eccoptogaster carbini
	Callidium variabile
	Myelophilus piniperda
Disogmus pubescens	Amara carinata
Eurytoma rosae	Aporia crataegi
„ verticillata	„ „
Exenterus marginatorius	Lophyrus pini
Glyphomerus stigma	Aporia crataegi
Habrobracon instabilis	Myelophilus piniperda
Helcon cylindricus	Callidium variabile
Hemiteles fasciitotus	Araneae
„ fulvipes	Pieris brassicae
„ pulchellus	„ „
„ similis	Araneae
„ socialis	Pieris brassicae
„ tristator	Acronycta rumicis
Heterospilus tabidus	Pieris brassicae
	Hylastes palliatus
	Myelophilus piniperda
Ichneumon bellator	Pieris brassicae
Ischnocerus seticornis	Rhagium seticornis
Leucospis dorsigera	Aporia crataegi
Mesochorus semirufus	Pieris brassicae
„ brevipetiolatus	„ „
„ pictilis	„ „
Microgaster berberidis	Hylotoma berberidis
„ callidus	Nemeophila plantaginis
„ congestus	Acronycta rumicis
„ rugulosus	„ „
„ subcompletus	„ „
„ fulvipes	„ „
„ glomeratus	Pieris brassicae
„ jucundus	„ „
„ rubripes	„ „
Microptis ocellatae	Smerinthus tiliae
Monodontomerus dentipes	Zygaena occitanica
„ obscurus	Aporia crataegi
Nasonia brevicornis	Phormia regina
Neonecremnus hyelosiae	Hyelosia nigricans
Paniscus testaceus	Acronycta rumicis
Perithous mediator	Diphlebus sp.
	Trypoxylon figulus
	Cemonus unicolor
	Stigmus pendulus
	Psen atratus
	Hoplomerus laevipes
	Xiphydria camelus
	Cynips argentea
Pezomachus agilis	Pieris brassicae
„ fasciatus	Nemeophila plantaginis
„ impotens	Pieris brassicae
„ transfuga	„ „
Phygadeuon submuticus	Myelophilus minor
Pimpla angeus	Araneae
„ examinador	Pieris brassicae
„ instigator	Acronycta rumicis
	Pieris brassicae
	Xylophagus cinctus
	Lophyrus pini
	Pieris brassicae
	„ „
	„ „
	„ „
Plectiscus spilotus	Myelophilus piniperda
Pogonius hircanus	Callidium variabile
Proterops nigripennis	Hylotoma berberidis

Pteromalus puparum

Rogas unicolor
Schedius kuvanae
Spathius curvicandis
Theronia flavicans
Trichogramma pretiosa

Acronycta rumicis
Nemeophila plantaginis
Leucoma salicis
Lymantria dispar
Callidium variabile
Libythea celtis
Cimbex americana
Pteronurus ribesii
Alabama argillacea
Autographa brassicae
Carpocapsa pomonella
Heliothis obsoleta
Janassa lignicolor
Laphygma frugiperda
Mamestra picta
Phlegethontias sexta
Platynota rostrana
Polychrosis viteana
Baccha nigriventris
Lymantria dispar
Callidium variabile

Trichomalus politiventris
Tyndarichus naevae
Xorides nitens
Xylonomus caligatus

Literaturbericht. Die Lepidopteren-Fauna der bayrischen Rheinpfalz von Julius Griebel. Teil 2, als Programm des Kgl. humanistischen Gymnasiums zu Neustadt a. d. Hdt. für die Schuljahre 1909—10 und 1910—11 herausgegeben. 8°, 112 pp.

Die zweite Hälfte behandelt in ausführlicher Weise die Microlepidopteren. Wir lernen aus der Arbeit, dass die Rheinpfalz 670 Arten beherbergt. Wo immer es möglich war, sind jeder Art biologische Notizen beigegeben, wodurch das Verzeichnis an Wert gewinnt.

Die Grossfalter (Macrolepidoptera) Kurlands, Livlands, Estlands und Ostpreussens mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie und Verbreitung, von B. Slevogg.

Diese stattliche Publikation unseres sehr geschätzten Mitarbeiters bildet das 12. Heft der Arbeiten des Naturforscher-Vereins zu Riga. Da, wie er im Vorwort schreibt, seit Baron Nolckens „Lepidoptero-logische Fauna von Estland, Livland und Kurland, ausgegeben im Jahr 1868, kein zusammenfassendes Werk über das betreffende Gebiet erschienen ist, hat sich Verfasser die Aufgabe gestellt, an Hand seiner eigenen reichen Erfahrungen und ihm von anderer Seite zur Verfügung gestellter wertvoller Notizen die vorliegende Arbeit zu schaffen und hat das auch mit bekannter Gründlichkeit durchgeführt. Ich habe seit Jahren von weitem diese neue Fauna baltica wachsen und wachsen sehen, besitze ich doch kaum einen Brief, der nicht neue Zugänge meldete. Mit welcher Freude ist jede neue Errungenschaft der Slevogt'schen Sammlung einverleibt und mit welcher Genugtuung eine Notiz nach der anderen eingetragen worden, bis diese sich so häuften, dass an eine Publikation grösseren Stils gedacht werden konnte. Das Manuskript lag schon länger abgeschlossen vor, nun endlich ist auch der Druck erfolgt. Da die Fauna Südkurlandes der des benachbarten Ostpreussens sehr ähnlich ist, wurde dieses bei Besprechung der kurländischen Falter mit hineingezogen, was sehr vernünftig ist, da die Fauna der Grenzgebiete immer Anlass zu interessanten Vergleichen bildet. Ausser den zahlreichen Aberrationen und Varietäten sind in den baltischen Provinzen 885 Arten endemisch, die uns mit genauen Angaben über Vorkommen, Auftreten, Futterpflanzen, Verbreitung und sonstigen willkommenen Notizen vorgeführt werden. Einem neuesten Brief zufolge können der Fauna als neu angegliedert werden: *Mamestra aliena* Hb. und *Miana ophiogramma* Esp.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte. 68](#)