

alle aut. Stdr. in Z. Oest. E. V. Wien 1922. (Die einzelnen Diagnosen\* können hier nicht wiederholt werden.)

118 a. *Z. oxytropis laterubra* Vrty. Neue Formen (Iris, Dresden, 1922): *Garibaldina*, *Reissi*, *phlebomelas*, *posticeflaveola*, *irregularis* Stdr.

135 a. *Callimorpha dominula domina* Hbn. ab. *postochrea* m. f. n. faito VI. Bei diesem Stück ist der noch kleine hellere Fleck der Hinterflügeloberseite nicht gelb, sondern rotockerfarben.

151 a. *Celerio livornica* Esp. Polsikessel VII 1921 ein kleines, helles Stück.

172. *Lophopteryx cuculla* Esp. Ein etwas geflogenes ♀. Castellamare di Stabia, Anfang VI am Licht.  
(Fortsetzung folgt.)

## Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte IX.

(Fortsetzung.)

Eutelus semiclavatus	Oligotrophus reaumurianus	Holepyris hawaiiensis	Ereunetis flavistriata
xanthocerus	Andricus grossulariae	—	Plodia interpunctella
Exetastes fulvipes	Lyda hypotrophica	Hemadas nubilipennis	Solenozopheria vaccinii
Exochilum circumflexum	Notodontata trepida	Holocremnus incrassator	Neurotoma nemoralis
	— ziczac	— obscura	Lyda sp.
Exochus globulipes	Parnassius apollo	Hygrocyptus drewsenii	Nonagria sparganii
Exolytus laevigatus	Tortrix viridana	Hypergonatopus brunneipes	Pseudogonatopus perkinsi
Gelis alternans	Oliviera lateralis	flavipes	—
instabilis	Cidaria dilutata	vulcanus	—
microplitidis	—	Hyperteles lividus	Anarsia lineatella
Glypta cicatricosa	Microplitis gortynae	Hypoeryptus cingulator	Athalia proxima
— fronticornis	Tortrix viridana	Ibalia ensiger	Urocerus albicornis
Goniozus claripennis	Pygaera pigra	— maculipennis	Tremex columba
Gotra longicornis	Oenophthira pilleriana	Ichneumon albicinctus	Bupalus piniarium
Gymnoscelus tardator	Pseudagenia blanda	flavatorius	Smerinthus populi
Habrobracon brevicornis	Xylotrechus rusticus	fusorius	Dendrolimus pini
genuensis	Pyrausta nubilalis	irritator	Chrysobothris sp.
juglandis	Tmetocera ocellana	— nigritarsis	Bupalus piniarium
Habrocytus bedeguaris	Plodia interpunctella	pachymerus	Plusia gamma
cionicita	Rhodites rosae	pallidifrons	Bupalus piniarium
rhodobaeni	Cionus thaspi	rufipes	Eupithecia sobrinata
	Rhodobaenus tredecimpunc-	vestigator	Schoenobius bipunctifer
Helcon pedalis	tatus	Ischnojoppa luteolator	Platyptilia direptalis
Helconidea ligator	Xylotrechus sp.	Ischnus luteus	Chrysopa lateralalis
	Neoclytus erythrocephalus	Isodromus atriventris	Synanthedon exitosa
Helorus chrysopae	Purpuricenus axilaris	Itamplex vincetus	Cidaria dilutata
Hemileomyia abrupta	Chrysopa oculata	Itoplectis alternans	Stenosphenus notatus
— abrupta	Calliphora villosa	var. kolthoffi	Tortrix viridana
Hemiteles areator	Ophyra nigra	Labena apicalis	Sitodrepa panicea
tenellus	Tortrix viridana	Labrorhychus nigricornis	Amathusia phidippus
— castaneus	Chrysopa oculata	Lariophagus puncticollis	Tortrix viridana
	Banchus femoralis	Leurocerus ovivorus	Lyda signata
	Meteorus albuditarsus	Limnerium albidum	Neurotoma nemoralis
	Panzeria rufis	crassifemur	Macrosiphum granarium
	Apanteles glomeratus	Lygocerus carpenteri	Lymantia monacha
	Blennocampa pusilla	Macrocentrus collaris	Mineola indigenella
	Pyrameis atalanta	delicatus	Gypsonoma neglectana
	Apanteles glomeratus	nitidus	Urocerus albicornis
	Meteorus albuditarsus	Megarhyssa nortoni	Cynips kollaris
	Panzeria rufis	Megastigmus dorsalis	—
	Apanteles glomeratus	stigmatieans	Earias fabia
	Blennocampa pusilla	Melcha nursei	Phytometra orichaleea
	Pyrameis atalanta	ornatipennis	Scirpophaga xanthogastrella
	Apanteles glomeratus	Mesochorus facialis	Boccharis artificialis
	Meteorus albuditarsus	politus	Pyenarmon caberalis
	Panzeria rufis	— semirufus	Bupalus piniarium
	Apanteles glomeratus	— sylvarum	Anilastus ebeninus
	Blennocampa pusilla	Mestocharella javensis	Lyda signata
	Pyrameis atalanta	Mestocharis williamsoni	Gracilaria theivora
	Apanteles glomeratus	Metallon psyllae	Phyocephala sagittaria
	Meteorus albuditarsus	Meteorus autographae	Psylla pyricola
	Chrysopa rufilabris	—	Alsophila pometaria
	Chrysopa rufilabris	—	Eurymus eurytheme
	Sylepta derogata	—	Evergestis straminalis
	Coreyra cephalonica	—	Laphygma frugiperda
		bakeri	Phlyctaenia ferugalis
		—	Plathypena seabra
		—	Prodénia eridania
		—	Hyphantria cunea
		—	textor

Meteorus cinctellus	Gypsonoma neglectana
— communis	Graptolitha laticinerea
—	Hadena procincta
—	Malacosoma americana
— datanae	Datana angusii
—	— integerrima
—	— ministra
—	Euschausia ingens
— humilis	Orchesia castanea
—	Platydema ellipticum
—	Tinea oregonella
— hyphantriae	Alsophila pometaria
—	Drasteria erichtea
—	Hemileuca maia
—	Hyphantria textor
—	Malacosoma americana
—	— disstria
—	Meliana albilinea
—	Olethrentes sp.
—	Paleacrita vernata
—	Peripasta caeculalis
— icterus	Cacoecia rosana
— indigator	Acrobasis betulella
—	— caryae
—	— caryivorella
—	Dioryctria xanthaenobares
—	Loxostege sticticalis
—	Mineola indigenella
—	Peridroma saucia
—	Pyrausta futilalis
—	Tetralopha platanella
—	— subcanalis
— laphygmae	Chloridea obsoleta
—	Eurymus eurytheme
—	Feltia annexa
— loxostegei	Lycophotia margaritosa
—	Pyrausta futilalis
—	— nubilalis
— parvulus	Cueullia argentea
—	Orthosia lota
—	Tetha retusa
— salicorniae	Tmetocera ocellana
—	Aphomia sociella
— trachynotus	Galleria melonella
—	Ania limbata
—	Ancylis comptana
—	Cacoecia argyrospila
—	Harmologa fumiferana
—	Wilsonia sp.
— versicolor	Argyresthia nitidella
—	Asteroscopus sphinx
—	Bombyx lanestris
—	— neustria
—	Eupithecia exiguata
—	Hemerocampa leucomostigma
—	Laria v. nigrum
—	Notolophus antiqua
—	Triphaena pronuba
— vulgaris	Agrotis ypsilon
—	Chorizagrostis agrestis
—	Eurymus eurytheme
—	Feltia annexa
—	gladiaria

Meteorus vulgaris	Feltia malefida
—	subgothica
—	Hellula undalis
—	Laphygma frugiperda
—	Lycophotia margaritosa
—	— saucia
—	Paragrotis perexcellens
—	Porosagrotis orthogonia
—	Scotogramma trifolii
Metobius pollinctorius	Actias luna
Microbracon caulicola	Pyrausta ainsliei
— cephi	Cephus occidentalis
— cylasvorous	Cylas turcipennis
— leefmansi	Gracilaria theivora
— papaipemae	Papaipema frigida
Microcryptus arrogans	Banchus femoralis
—	Meteorus albuditarsus
perspicillator	—
Microdus dimidiator	Tmetocera ocellana
— rugulosus	Recurvaria nanella
— tumidulus	Oenophthira pilleriana
Microgaster congregatiformis	Phlyctaenia rubigalis
— cecytolophae	Canarsia hammondi

(Fortsetzung folgt.)

## Entomologische Neuigkeiten.

In Nordqueensland ist eine neue Oecophoride, Neossiosynoea n. g. scatophaga n. sp. unter eigenartigen Umständen entdeckt worden. Beim Durchsuchen des Nestinhaltes eines Papageis, Psephotus chrysoterygius, kamen die Larven zum Vorschein. Dieser Vogel baut in den Löchern von Termitenhäufen, die sehr groß und zahlreich sind; seine Nester enthalten weder Federn noch Pflanzenfasern, und die Larven fanden sich in allen untersuchten Nestern mit Ausnahme eines einzigen. Der Sammler war über die Reinheit der Nester sehr überrascht und daß sich kein Kot der Jungvögel fand; er blieb über die Ernährungsverhältnisse der Raupen nicht lange im Zweifel. Ruhig setzte er sich hin und wartete der Dinge, die da kommen sollten — und sie kamen, die Raupen nämlich, verzehrten den Kot der jungen Vögel, sobald dieser abgesetzt war, reinigten auch deren Füße und Federn, ohne daß die Papageien von ihnen Notiz nahmen. Die Larven waren in großen Mengen in mit Seide gesponnenen Gängen, die Erdteilchen enthielten, auf dem Boden der Nester zu finden. Sie schienen sehr wachsam zu sein, gelegentlich kam die eine oder andere heraus, um den Boden und die Seiten des Nestes zu untersuchen; sobald aber die Vögel Kot absetzten, schwärmten sie in Massen und verzehrten ihn unverzüglich. Die Verpuppung erfolgt in ovalen Kokons, die Häufchen im dünnsten äußeren Nestwall bilden, zu der Zeit, da die Vögel flügge werden. In einem Nest mit vier Eiern fanden sich keine Raupen, hingegen vier Falter, zwei davon in Kopula. Welche Gründe mögen die Larven zu solch ungewöhnlicher Nahrung geführt haben?

Eine kleine Serie der seltenen Colias behri wurde im Yosemite-Park in einer Höhe von 9700 Fuß gefangen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre  
Wirte IX. 7-8](#)