

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. fatto 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 hypotropica	Hemadas nubilipennis	Solenozopheria vaccinii
Exochilum circumflexum	Notodonta trepida	Holocremnus incrassator	Neurotoma nemoralis
	— ziczac	— obscura	Lyda sp.
	Parnassius apollo	Hygrocryptus drewsenii	Nonagria sparganii
Exochus globulipes	Tortrix viridana	Hypergonatopus brunneipes	Pseudogonatopus perkinsi
Exolytus laevigatus	Oliviera lateralis	flavipes	—
Gelis alternans	Cidaria dilutata	vulcanus	—
instabilis	—	Hyperteles lividus	Anarsia lineatella
microplitidis	Microplitis gortynae	Hypoeryptus cingulator	Athalia proxima
Glypta cicutricosa	Tortrix viridana	Ibalia ensiger	Urocera albicornis
— fronticornis	Pygaera pigra	— maculipennis	Tremex columba
Goniozus claripennis	Oenophthira pilleriana	Ichneumon albicinctus	Bupalus piniarius
Gotra longicornis	Pseudagenia blanda	flavatorius	Smerinthus populi
Gymnoscelus tardator	Xylotrechus rusticus	fusorius	Dendrolimus pini
Habrobracon brevicornis	Pyrausta nubilalis	irritator	Chrysobothris sp.
genuensis	Tmetocera ocellana	— nigritarsis	Bupalus piniarius
juglandis	Plodia interpunctella	— pachymerus	Plusia gamma
Habrocytus bedeguaris	Rhodites rosae	pallidifrons	Bupalus piniarius
cioncicita	Cionus thaspi	rufipes	
rhodobaeni	Rhodobaenus tredecimpunctatus	vestigator	Eupithecia sobrinata
		Ischnojoppa luteolator	Schoenobius bipunctifer
		Ischnus luteus	Platyptilia direptalis
		Isodromus atriventris	Chrysopa lateralis
		Itamoplex vinetus	Synanthedon exitosa
		Itoplectis alternans	Cidaria dilutata
		var. koltthoffi	
		Labena apicalis	Stenosphenus notatus
		Labrorhynchus nigricornis	Tortrix viridana
		Lariophagus puncticollis	Sitodrepa panicea
		Leurocerus ovivorus	Amathusia phidippus
		Limmerium albidum	Tortrix viridana
		crassifemur	Lyda signata
		Lygocerus carpenteri	Neurotoma nemoralis
		Macrocentrus collaris	Macrosiphum granarium
		delicatus	Lymantria monacha
		nitidus	Mineola indigenella
		Megarhyssa nortoni	Gypsonoma neglectana
		Megastigmus dorsalis	Urocera albicornis
		stigmaticans	Cynips kollari
		Melcha nursei	—
		ornatipennis	Earias fabia
		Mesochorus facialis	Phytometra orichalcea
		politus	Scirpophaga xanthogastrella
		— semirufus	Boccharis artificialis
		— sylvorum	Pycnarmon caberalis
		Mestocharella javensis	Bupalus piniarius
		Mestocharis williamsoni	Anilastus ebeninus
		Metallon psyllae	Lyda signata
		Meteorus autographae	Gracilaria theivora
		—	Physocephala sagittaria
		—	Psylla pyricola
		—	Alsophila pometaria
		—	Eurymus eurytheme
		—	Evergestis straminealis
		—	Laphygma frugiperda
		—	Phlyctaenia ferugalis
		—	Plathypena seabra
		—	Prodenia eridania
		— bakeri	Hyphantria cunea
		—	— textor
Helcon pedalis	Xylotrechus sp.		
Helconidea ligator	Neoclytus erythrocephalus		
—	Purpuricenus axilaris		
Helorus chrysopae	Chrysopa oculata		
Hemilexomyia abrupta	Calliphora villosa		
— abrupta	Ophyra nigra		
Hemiteles areator	Tortrix viridana		
tenellus	Chrysopa oculata		
— castaneus	Banchus femoralis		
—	Meteorus albiditarsus		
—	Panzeria rudis		
— fulvipes	Apanteles glomeratus		
—	Blennocampa pusilla		
	Pyrameis atalanta		
	Apanteles glomeratus		
	Meteorus albiditarsus		
	Chrysopa rufilabris		
Henicospilus atricornis	Sylepta derogata		
Holepyris hawaiiensis	Coreyra cephalonica		

Meteorus	cinctellus	Gyponoma neglectana	Meteorus	vulgaris	Feltia malefida
—	communis	Graptolitha laticinerea	—	—	subgothica
—	—	Hadena procincta	—	—	Hellula undalis
—	datanae	Malacosoma americana	—	—	Laphygma frugiperda
—	—	Datana angusii	—	—	Lycophotia margaritosa
—	—	— integerrima	—	—	— saucia
—	—	— ministra	—	—	Paragrotis perexcellens
—	euschausiae	Euschausia ingens	—	—	Porosagrotis orthogonia
—	humilis	Orchesia castanea	Metobius	pollinatorius	Scotogramma trifolii
—	—	Platydema ellipticum	—	—	Actias luna
—	—	Tinea oregonella	Microbracon	caulicola	Pyrausta ainsliei
—	hyphantriae	Alsophila pometaria	—	cephi	Cephus occidentalis
—	—	Drasteria erectea	—	cylasovorvus	Cylas turcipennis
—	—	Hemileuca maia	—	leefmansii	Gracilaria theivora
—	—	Hyphantria textor	—	papaipemae	Papaipema frigida
—	—	Malacosoma americana	Microcryptus	arrogans	Banchus femoralis
—	—	— disstria	—	—	Meteorus albiditarsus
—	—	Meliana albilinea	—	perspicillator	—
—	—	Olethreutes sp.	Microdus	dimidiator	Tmetocera ocellana
—	—	Paleacrita vernata	—	rugulosus	Recurvaria nanella
—	—	Peripasta caeculalis	—	tumidulus	Oenophthira pilleriana
—	icterus	Cacoecia rosana	Microgaster	congregatiformis	Phlyctaenia rubigalis
—	indigator	Acrobasis betulella	—	cedytolophae	Canarsia hammondi
—	—	— caryae	—	—	(Fortsetzung folgt.)
—	—	— caryivorella	—	—	—
—	—	Dioryetria xanthaenobares	—	—	—
—	—	Loxostege sticticalis	—	—	—
—	—	Mineola indigenella	—	—	—
—	—	Peridroma saucia	—	—	—
—	—	Pyrausta futilalis	—	—	—
—	—	Tetralopha platanella	—	—	—
—	—	— subcanalis	—	—	—
—	laphygmae	Chloridea obsoleta	—	—	—
—	—	Eurymus eurytheme	—	—	—
—	—	Feltia annexa	—	—	—
—	—	Lycophotia margaritosa	—	—	—
—	loxostegei	Pyrausta futilalis	—	—	—
—	—	— nubialis	—	—	—
—	parvulus	Cucullia argentea	—	—	—
—	—	Orthosia lota	—	—	—
—	—	Tetha retusa	—	—	—
—	—	Tmetocera ocellana	—	—	—
—	salicorniae	Aphomia sociella	—	—	—
—	—	Galleria melonella	—	—	—
—	trachynotus	Ania limbata	—	—	—
—	—	Ancylys comptana	—	—	—
—	—	Cacoecia argyropila	—	—	—
—	—	Harmologa fumiferana	—	—	—
—	—	Wilsonia sp.	—	—	—
—	versicolor	Argyresthia nitidella	—	—	—
—	—	Asteroscopus sphinx	—	—	—
—	—	Bombyx lanestrus	—	—	—
—	—	— neustria	—	—	—
—	—	Eupithecia exiguata	—	—	—
—	—	Hemerocampa leucostigma	—	—	—
—	—	Laria v. nigrum	—	—	—
—	—	Notolophus antiqua	—	—	—
—	—	Triphaena pronuba	—	—	—
—	vulgaris	Agrotis ypsilon	—	—	—
—	—	Chorizagrostis agrestis	—	—	—
—	—	Eurymus eurytheme	—	—	—
—	—	Feltia annexa	—	—	—
—	—	gladiaria	—	—	—

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 chrysopterygius*, 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

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](#)