Meteorus	cinctellus	Gypsonoma neglectana
	communis	Graptolitha laticinerea
		Hadena procincta
		Malacosoma americana
	datanae	Datana angusii
_		— integerrima
		— ministra
_	euschausiae	Euschausia ingens
	humilis	Orchesia castanea
		Platydema ellipticum
		Tinea oregonella
_	hyphantriae	Alsophila pometaria
	71	Drasteria erechtea
_		Hemileuca maia
		Hyphantria textor
		Malacosoma americana
		- disstria
		Meliana albilinea
		Olethreutes sp.
		Paleacrita vernata
		Peripasta caeculalis
	icterus	Cacoecia rosana
_	indigator	Acrobasis betulella
	maigator	caryae
	_	caryivorella
		Dioryctria xanthaenobares
_		
		Loxostége sticticalis Mineola indigenella
_		Peridroma saucia
_	_	
		Pyrausta futilalis
_		Tetralopha platanella subcanalis
	la a barana a a	
	laphygmae	Chloridea obsoleta
_		Eurymus eurytheme
		Feltia annexa
	lawaataasi	Lycophotia margaritosa
	loxostegei	Pyrausta futilalis
		— nubilalis
	parvulus	Cucullia argentea Orthosia lota
		Tetha retusa
	1:	Tmetocera ocellana
	salicorniae	Aphomia sociella
	tua abrra atua	Galleria melonella
	trachynotus	Ania limbata
		Ancylis comptana
_		Cacoccia argyrospila
_		Harmologa fumiferana
_		Wilsonia sp.
	versicolor	Argyresthia nitidella
		Asteroscopus sphinx
		Bombyx lanestris
- <del>-</del>		— neustria
		Eupithecia exiguata
		Hemerocampa leucostigma •
-		Laria v. nigrum
_		Notolophus antiqua
	, .	Triphaena pronuba
_	vulgaris	Agrotis ypsilon
		Chorizagrostis agrestis
		Eurymus eurytheme
_		Feltia annexa
		gladiaria

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

## Entomologische Neuigkeiten.

In Nordaueensland ist eine neue Oecophoride, Neossiosynoeca 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 Termitenhaufen, 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 Erdteilehen 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 Häufehen 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: Entomologische Neuigkeiten. 8