

Blastothrix sericea	Eulecanium nigrofasciatum	Coelichneumon fuscipes	Lygaeonematus erichsoni
Brachinostemma mediterranea	Stefaniella atriplicis	Coelophistia cephalotes	Oenophthira pilleriana
Bracon mellitor	Anthonomus grandis	Comys fusca	Eulecanium nigrofasciatum
— omiodivorum	Amorbia emigratella	Copidosoma bouchéanum	Hypomeuta evonymellus
—	Archips postvittanus	—	— padellus
—	Hymenia recurvalis	Cratichneumon fabricator	Mamestra contigua
—	Nacoleia accepta	— nigritarius	Angerona prunaria
—	— blackburni	—	Ematura atomaria
—	Anobium striatum	—	Eriogaster lanestris
— spathiformis	Hyponomeuta padellus	—	Fidonia piniaria
Campoplex variipes	Tephrolystia sobrinata	—	Macaria lituraria
Casinaria ichnogaster	Liparthrum colchicum	—	— signaria
Ceraphron elaviger	—	—	Plusia festucae
— insularis	—	—	— gamma
— magrettii	Aspidiotus helianthi	—	Taeniocampa miniosa
Ceraptroceroideus cinctipes	Amorbia emigratella	—	Trachea piniperda
Chalcis obscurata	Archips postvittanus	Cremastus hymeniae	Baetra straminea
—	Chaetogaedia monticola	—	Batrachedra cuniculator
—	Crocidosema plebiana	—	Capua santalata
—	Cryptophlebia illepita	—	Cryptophlebia illepida
—	Ereunetes simulans	—	Genophantis leahi
—	Nacoleia accepta	—	Hymenia recurvalis
—	— blackburni	—	Petrochroa dimorpha
—	— monogona	—	Phlyctaenia calcophanes
—	Phyletaenia despecta	—	— campylotheca
—	— nigrescens	—	— platyleuca
—	— stellata	—	Thyrocopa sp.
—	Plusia chaleites	Cremnulophus giganteus	Apiomorpha maliformis
—	Simplicia robustalis	Cryptus caudatus	Cirrhoedia ambusta
—	Homoeosoma humeralis	— flagitator	Depressaria heracliana
— polynesialis	Zygaena filipendulae	— minator	Lygaeonematus erichsoni
Charops decipiens	Lecanium viride	— myrmeleonidum	Myrmeleon formicarius
Cheiloneuromyia javensis	Scolytus rugulosus	— profligator	Depressaria heracliana
Cheiropachus obsecripes	Batrachedra cuniculator	(Fortsetzung folgt.)	
Chelonus blackburni	Gelechia gossypiella		
—	Homoeosoma humeralis		
—	Hymenia recurvalis		
—	Lineodes ochrea		
—	Petrochroa dimorpha		
—	Phlyetaenia despecta		
—	Phthorimaea operculella		
—	Eulecanium nigrofasciatum		
—	Eccoptogaster pygmaeus		
Chileoneurus albicornis	Chiroptera		
Chiropachys colon	Hyponomeuta padellus		
Chiropteropsylla brockmani	Lecanium viride		
Chorineus triearinatus	Phylloconistis sulfurella		
Christatithorax latiscapus	Cerodonta dorsalis		
Chrysocharis elongata	Lithocolletis singularis		
— parksi	Cerodonta dorsalis		
— singularis	Oenophthira pilleriana		
Cirrospilus flavoviridis	Phytomyza aquilegiae		
Clistopyga incitator	Eulecanium nigrofasciatum		
Closterocerus utahensis	Lecanium hemisphericum		
Coccophagus ater	Eulecanium nigrofasciatum		
— bifasciaticorpus	—		
— oinguliventris	—		
— cognatus	—		
— flavoscutellum	Lecanium viride		
— javae	Pseudocoecus sp.		
— javensis	Eulecanium nigrofasciatum		
— leeanii	—		
— longifasciatus	Aleurochiton sp.		
— magnielavus	Lecanium corni		
— perflavus			

Entomologische Neuigkeiten.

In der Gegend von Aliceade, Südafrika, wurden sogenannte „Falltürraupen“ entdeckt. Die Bauten wurden erst als Spinnennester angesehen, bis ihre genaue Untersuchung die Raupen aus den Röhren zutage förderte. Diese sind 12—16 cm lang, oft in weichem Boden angelegt, im Schatten von Büschen und schwer zu finden. Lange dauerte es, bis es gelang, spinnreife Raupen und Puppen aufzutreiben, doch konnten sie im April und Mai 1916 endlich dem Albany Museum zur genaueren Untersuchung übergeben werden. Wenige Stunden später krochen die ersten Schmetterlinge aus, indem sie den Deckel sprengten, die leere Puppenhülse blieb in der Röhre stecken. Ein Falter, dessen Puppe aus der Röhre genommen war, konnte erst auskriechen, nachdem die Puppe so eng wie sie in ihrem Gehäuse steckt, zwischen Baumwollagen gepackt worden war. Diese Raupen-nester sind sehr zahlreich zu finden, sobald man „sehen“ gelernt hat; ihre Insassen gehören in die Familie Hepialidae, eine nähere Bestimmung fehlt jedoch noch.

Der Schädling Tineola biselliella greift, anderer Nahrung beraubt, seine eigene Art an. Erwachsene Raupen, zusammen mit frischen Puppen in eine Schachtel gesperrt, fraßen diese während der Nacht auf, ehe sie sich selbst verpuppten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Entomologische Neuigkeiten. 8](#)