

Blastothrix sericea	Eulecanium nigrofasciatum	Coelichneumon fuseipes	Lygaeonematus erichsoni
Brachinostemma mediterranea	Stefaniella atriplicis	Coelophistia cephalotes	Oenophthira pilleriana
Bracon mellitor	Anthonomus grandis	Comys fusca	Eulecanium nigrofasciatum
— omiodivorum	Amorbia emigratella	Copidosoma bouchéanum	Hyponomeuta evonymellus
— —	Archips postvittanus	— —	— padellus
— —	Hymenia recurvalis	Craticheumon fabricator	Mamestra contigua
— —	Nacoleia accepta	— nigritarius	Angerona prunaria
— —	— blackburni	— —	Ematurga atomaria
— spathiiiformis	Anobium striatum	— —	Eriogaster lanestris
Campoplex variipes	Hyponomeuta padellus	— —	Fidonia piniaria
Casinarina ichnogaster	Tephroclystia sobrinata	— —	Macaria lituraria
Ceraphron claviger	Liparthrum colchicum	— —	— signaria
— insularis	— —	— —	Plusia festucae
— magretti	— —	— —	— gamma
Ceraptoeroideus cinctipes	Aspidiotus helianthi	— —	Taeniocampa miniosa
Chalcis obscurata	Amorbia emigratella	— —	Trachea piniperda
— —	Archips postvittanus	— —	Bactra straminea
— —	Chaetogaedia monticola	— —	Batrachedra cuniculator
— —	Crocidosema plebiana	— —	Capua santalata
— —	Cryptophlebia illepipa	— —	Cryptophlebia illepipa
— —	Ereunetes simulans	— —	Genophantis leahi
— —	Nacoleia accepta	— —	Hymenia recurvalis
— —	— blackburni	— —	Petrochroa dimorpha
— —	— monogona	— —	Phlytaenia calcophanes
— —	Phlytaenia despecta	— —	— campylothea
— —	— nigrescens	— —	— platyleuca
— —	— stellata	— —	Thyrocopa sp.
— —	Plusia chalcites	Cremneulophus giganteus	Apiomorpha maliformis
— —	Simplicia robustalis	Cryptus caudatus	Cirrhoedia ambrosa
— polynesiensis	Homoeosoma humeralis	— flagitator	Depressaria heracliana
Charops decipiens	Zygaena filipendulae	— minator	Lygaeonematus erichsoni
Cheiloneuromyia javensis	Lecanium viride	— myrmeleonidum	Myrmeleon formicarius
Cheiropachus obscuripes	Scolytus rugulosus	— profligator	Depressaria heracliana
Chelonus blackburni	Batrachedra cuniculator		(Fortsetzung folgt.)
— —	Gelechia gossypiella		
— —	Homoeosoma humeralis		
— —	Hymenia recurvalis		
— —	Lineodes ochrea		
— —	Petrochroa dimorpha		
— —	Phlytaenia despecta		
— —	Phthorimaea operculella		
Chiloneurus albicornis	Eulecanium nigrofasciatum		
Chirotopachys colon	Eccoptogaster pygmaeus		
Chiropteropsylla brockmani	Chiroptera		
Chorineus triearinatus	Hyponomeuta padellus		
Christatithorax latiscapus	Lecanium viride		
Chrysocharis elongata	Phyllocnistis sulfurella		
— parksi	Cerodonta dorsalis		
— singularis	Lithocolletis singularis		
Cirrospilus flavoviridis	Cerodonta dorsalis		
Clistopyga incitator	Oenophthira pilleriana		
Closterocerus utahensis	Phytomyza aquilegiae		
Coccophagus ater	Eulecanium nigrofasciatum		
— bifasciaticorpus	Lecanium hemisphericum		
— oinguliventris	Eulecanium nigrofasciatum		
— cognatus	— —		
— flavoseutellum	— —		
— javae	Lecanium viride		
— javensis	Pseudococcus sp.		
— lecanii	Eulecanium nigrofasciatum		
— longifasciatus	— —		
— magnilavus	Aleurochiton sp.		
— perflavus	Lecanium corni		

### Entomologische Neuigkeiten.

In der Gegend von Alicedae, 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 Puppenhülle 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 Raupennester 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.