

Blepharipoda scutellata	Lasiocampa pini	Kirkioestrus surcoufi	Cobus defassa
Calliphora chrysorrhoea	Cotyle riparia	Kuwanimyia conspersa	Euproctis conspersa
Campylocera robusta	Adoretus compressus	Latreillimyia bifasciata	Basilona imperialis
Cephalopsis titillator	Camelus bactrianus	Leucopsis bella	Aleyrodes sp.
— —	— dromedarius	— belulila	Eriopeltis festucae
Ceratochaeta prima	Zygaena fausta	Lybia dubia	Cyaniris argiolus
— setifacies	— —	— —	Lina populi
— —	— filipendulae	— —	Oenophthira pilleriana
Chrysanthrax fulvohirta	Elis sexcincta	Masicera brevis	Hyponomeuta vigintipunctellus
Compsilura concinnata	Hyponomeuta padellus	— myoidoea	Nonagria oblonga
Conops scutellatus	Vespa vulgaris	— pratensis	Lasiocampa pini
Cynomyia mortuorum	Lasiocampa pini	Nemorilla maculosa	Acalla ferrugana
Cyrtoneura stabulans	Oenophthira pilleriana	— —	Acrobasis consociella
Dichaetoneura leucoptera	Archips cerasivorana	— —	Cacoecia murinana
Discochaeta evonymella	Hyponomeuta evonymellus	— —	Carpocapsa pomonella
— —	— malinellus	— —	Mamestra persicariae
— —	— rorellus	— —	Oenophthira pilleriana
Doryphorophaga aberrans	Blepharida rhois	— —	Phlyctaenodes sticticalis
— —	Leptinotarsa decemlineata		
Echinomyia fera	Mamestra psi		
Erycia aurulenta	Hyponomeuta cognatellus		
— —	— padellus		
Euphorocera floridensis	Anticarsia gemmatilis		
Exorista caesar	Archips argyrospila		
— petiolata	Diprion simile		
— pyste	Desmia funeralis		
— vulgaris	Argynnis euphrosyne		
— —	Pieris napi		
— —	Vanessa jo		
— —	— urticae		
Frontia tenthredinidarum	Lygaonematus erichsoni		
Gedoelstia cristata	Bubalis cokei		
— —	— lelwel jacksoni		
— —	— lichtensteini		
— —	— major		
— —	Cobus defassa		
— —	Commochaetus albojubatus		
— —	Damaliscus korrigum jimela		
— paradoxa	Bubalis lelwel jacksoni		
— —	Damaliscus korrigum jimela		
Gymnoparaca pilipennis	Depressaria costosa		
— —	— liturella		
— —	— scopariella		
— —	Dioryctria abietella		
— —	— splendidella		
— —	Evetria buoliana		
— —	— resinella		
— —	Hyponomeuta evonymellus		
— —	Oenophthira pilleriana		
— —	Olethreutes schulziana		
— —	Tortrix viridana		
Gymnopezza albipennis	Harpalus ruficornis		
— denutata	— —		
Gyrostigma pavesii	Rhinoceros simus cottoni		
Hermetia illucens	Homo sapiens		
Hypostena tortricis	Bellura obliqua		
Kirkia minuta	Bubalis lelwel jacksoni		
— —	Damaliscus korrigum jimela		
Kirkioestrus blanchardi	Bubalis lichtensteini		
— minutus	— lelwel jacksoni		
— —	Damaliscus korrigum jimela		
— surcoufi	Bubalis lelwel jacksoni		
— —	— major		

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Neuigkeiten.

Die Puppen der Tineide *Scyrotis athleta* Meyr. haben die Eigenschaft, „hüpfen“ zu können. Werden sie der Sonne ausgesetzt, so behagt ihnen das nicht, sie hüpfen so lange in der Richtung des Schattens, bis sie ein ihnen zusagendes Plätzchen erreicht haben. Da die Art im südlichen Afrika beheimatet ist, so hat sich diese Eigenschaft wohl herausgebildet, damit von der Futterpflanze gefallene Puppen sich retten können. Diese sind hart und von ovaler Form.

Dr. A. Gros beobachtete das ♂ von *Pamphagus numidicus* Poiret in Copula mit dem toten Körper des ♀; stundenlang dauerte die Vereinigung.

Beim Studium des von vulkanischen Eruptionen zerstörten Distrikts Katmai in Alaska in botanischer Beziehung wurden Beobachtungen über die Rückkehr des tierischen Lebens gemacht. Es stellt sich heraus, daß die Tiere, Säugetiere und Insekten früher zur Stelle waren als ihre Nährpflanzen. Drei Jahre nach dem Ausbruch (1915) war die Umgebung des Vulkans völlig frei von Insekten, im Jahre 1916 waren sie in Schwärmen vorhanden, die meisten nützliche und parasitisch lebende Arten. Ihre Herkunft und ihr plötzliches Erscheinen ist in Dunkel gehüllt; sie waren sehr hungrig und viele von ihnen starben an Erschöpfung.

Gheimatobia brumata ist am 7. Dezember 1916 in Argenton-sur Creuse in enormen Mengen angefliegen.

Im Staat California wurde bei einer Reise in Höhe von ca. 4000' eine phosphoreszierende Ameise aufgefunden. Die Bestimmung ergab *Camponotus maculatus* Fabr. subsp. *vivinus* Mayr. var. *semitestaceus* Eméry. Da Leuchtorgane bei Ameisen bisher unbekannt sind, die Art zudem über die Erde verbreitet ist, wäre es sehr sonderbar, daß ihre Phosphoreszenz bisher unbeachtet geblieben sein sollte. Es liegt daher der Gedanke nahe, daß das leuchtende Tierchen vorher an einer phosphoreszierenden Masse gefressen hatte oder mit Leuchtbakterien infiziert war.