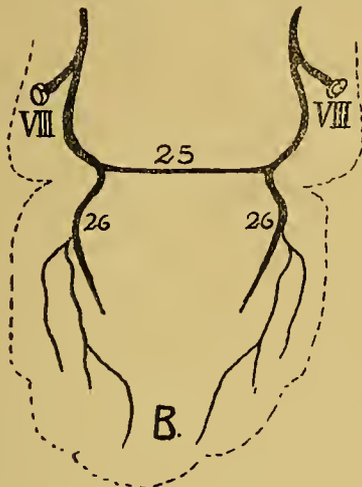


Familie *Fungivorinae* (*Mycetophilinae*) primitiver sind als die *Lycoriinae* (*Sciarinae*). Damit wird teilweise auch das phylogenetische Diagramm, das Bezzi in der Schrift „*Blepharoceridi italiani*“ P. 92 aufstellt, unterstützt, in dem die *Lycoriinae* für jünger betrachtet werden als die *Fungivorinae*.

57.63 *Lasioderma* (43.71)

Eine weitere Lokalität von *Lasioderma aterrimum* mihi.

Von Jan Roubal.

Lasioderma aterrimum mihi (Col. Rund. 1916, 48) aus R. mer.-or. (Kislovodsk) nach einem Exemplar beschrieben, habe ich zu meinem Erstaunen auch bei uns in Böhmen, Příbram gefunden. Auf einem kleinen, sehr steilen, zum Süden liegenden, grasigen Abhang bei Lišnice unweit von Vltava kättscherte ich am 7. Mai 1916 zwei Exemplare dieser markanten Art. Die Flora des erwähnten Abhanges ist keine xerophyle, indem sie nur die Elemente der warmen Abhänge in den Mischwäldungen von über 500 m hoch gelegen aufweist.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ist das *Lasioderma obscurum* Solsky, dem das *L. aterrimum* m. am nächsten steht, das aus Böhmen nach Klima's Catalogus usw. VI. 1902, 141 (einspaltig), Schilsky's Syst. Verzeichnis usw. 1909, 118 (mit ?), Reitter's Fauna germanica III., 316 (auch bezweifelt) zitiert wird, diese meine Art. (Cfr. auch den Aufsatz im letzten „Časopis“ 1917, pag. 17 von mir.)

57.64 *Aphodius* (47.9)

Aphodius Kluchoris sp. n. m.

Von Jan Roubal.

Ein *Amidorus* Muls., d. h. mit kleinem dreieckigen, ziemlich breiten Schildchen, mit aus längeren und kürzeren Börstchen gebildeten Kränzchen auf dem Hinterschienenende, mit ungranuliertem, schiefen Kopfschilde, mit ungehöckerter Stirnnaht, mit an der Basis gerandetem Halsschilde, nicht schräg abgesetzten Hinterecken desselben, mit sehr dicht punk-

tierter Oberseite, mit matt chagriniertem Grundlage der Elytren, mit schwarzer, ungesprenkelter Oberseite.

Schwarz, die Elytren schwarz-braun bis rötlich-braun, Tarsen rötlich, etwas weniger als bei dem *obscurus* F. gewölbt. Kopf und Halsschild ziemlich, Flügeldecken sehr schwach glänzend, kahl. Kopfschild vorne sehr leicht ausgebuchtet, Wangenwinkel vorspringend, Stirnnaht und Höckerchen äußerst schwach angedeutet, die dichte Punktur des Kopfes und des Halsschildes zweierlei: gröber und schwächer. Der Halsschild etwa wie bei dem *obscurus* F. geformt, etwas enger, die Elytren ziemlich lang, nach hinten sehr wenig erweitert, die Punkte der Streifen ziemlich grob (gröber als bei dem *obscurus* F.) die Zwischenräume weniger eben als bei dem letzteren, grob, dicht punktiert, die Punkte von hinten her eingestochen, so daß sich hinter jedem Punkte ein länglicher Kritzel befindet. Erstes Glied der Hintertarsen so lang wie Glied 2+3+4 zusammen. Lang 7–8 mm.

Von *obscurus* F. durch schwächere Wölbung der Elytren, schwächere, engere, längere durchschnittliche Gestalt, viel gröbere, dichtere Punktierung der viel mehr unebenen Interstitien der Elytren usw., von *fimicola* Reichl durch längeres 1. Glied der Hintertarsen, deutlicheren Glanz, besonders des Vorderkörpers usw. verschieden. Zwischen beide diese Arten zu stellen.

Im hohen Ca. b. unter dem Kluchor-Paß in der Höhe von ca. 3500 m, von mir im Juli 1912 im Pferdemeist in Gesellschaft von *depressus* Kugel. und *A. atramentarius* Er., *erraticus* L., *A. haemorrhoidalis* L., *a. humeralis* Muls. in 8 Exemplaren gefunden.

57: 16.9

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte. VI.

(Fortsetzung.)

<i>Aphycus pulvinariae</i>	<i>Pulvinaria vitis</i>
— <i>rileyi</i>	<i>Lecanium corni</i>
— <i>rusti</i>	<i>Pulvinaria</i> sp.
— <i>similis</i>	<i>Lecanium</i> sp.
<i>Aphycus stomachosus</i>	<i>Eulecanium nigrofasciatum</i>
— <i>subfasciatus</i>	<i>Lecanium cerasifex</i>
<i>Aprostocetus whitmani</i>	<i>Physonota unipunctata</i>
<i>Aptesis nigrocinctor</i>	<i>Lygaeonematus erichsoni</i>
<i>Arrhenophagus albipes</i>	<i>Chionopsis eugeniae</i>
— —	<i>Diaspis brasiliensis</i>
— <i>albitibiae</i>	<i>Fiorinia saprosema</i>
<i>Aescogaster quadridentata</i>	<i>Hyponomeuta malinellus</i>
— —	— <i>padellus</i>
— <i>rufipes</i>	— —
<i>Asemantoideus dubius</i>	<i>Lecanium viride</i>
<i>Aspidiotiphagus citrinus</i>	<i>Chionaspis pinifoliae</i>
<i>Asympiesiella india</i>	<i>Gracillaria soyella</i>
<i>Atrometus tarsatus</i>	<i>Hyposmocoma trimaculata</i>
<i>Baonusia africana</i>	<i>Lecanium oleae</i>
<i>Bassus agilis</i>	<i>Archips cerasivorana</i>
— <i>laetatorius</i>	<i>Oenophthira pilleriana</i>
<i>Berecynthus bakeri arizonensis</i>	<i>Choraxagrotis</i> sp.
— — <i>gamma</i>	<i>Euxoa</i> sp.
— — —	<i>Hadena devastatrix</i>

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	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
— magrettii	— —	— —	— gamma
Ceraptoeroideus cinctipes	Aspidiotus helianthi	— —	Taeniocampa miniosa
Chalcis obscurata	Amorbia emigratella	— —	Trachea piniperda
— —	Archips postvittanus	Cremastus hymeniae	Bactra 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	— —	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
Cheirapachus 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 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 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.

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: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte. VI. 7-8](#)