

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

V.

Fortsetzung.

<i>Brachistella acuminata</i>	<i>Draeculacephala mollipes</i>
<i>Cacus acanthi</i>	<i>Oecanthus nigricornis</i>
<i>Camplex bucculentus</i>	<i>Pyrrhina umbra</i>
— <i>consimilis</i>	<i>Sesia sphecoformis</i>
— <i>sordidus</i>	<i>Hyponomeuta malinella</i>
<i>Camposcopus acleivora</i>	<i>Acleris</i> sp.
<i>Capitonus ashmeadii</i>	<i>Liopus alpha</i>
— —	— <i>fascicularis</i>
— <i>caryae</i>	<i>Synoxylon</i> sp.
— <i>leptostyli</i>	<i>Leptostylus macula</i>
— <i>nigrisoma</i>	<i>Goes oculata</i>
— <i>provancheri</i>	<i>Lepturgus facetus</i>
— —	<i>Liopus alpha</i>
— —	— <i>fascicularis</i>
— —	<i>Micrasis</i> sp.
— <i>saperdae</i>	<i>Saperda candida</i>
<i>Caraphraetus cinctus</i>	<i>Dytiscus</i> sp.
<i>Chaenusa conjungens</i>	<i>Hydrellia nigripes</i>
<i>Chalcis annulata</i>	<i>Perichares corydon</i>
— <i>coloradensis</i>	<i>Sarcophaga kellyi</i>
— —	— <i>sarraceniae</i>
— <i>obscurata</i>	<i>Ceratitis capitata</i>
<i>Charops decipiens</i>	<i>Zygaena lonicerae</i>
<i>Cheiloneurus amplicornis</i>	<i>Eriococcus</i> sp.
<i>Chorebus najadum</i>	<i>Hydrellia</i> sp.
— <i>natator</i>	— —
<i>Coccidencytus ensifer</i>	<i>Aspidiotus juglans regiae</i>
<i>Cratichneumon fabricator</i>	<i>Dryobota caecimacula</i>
<i>Cremastus hymeniac</i>	<i>Ceratitis capitata</i>
— <i>interruptor</i>	<i>Evetria buoliana</i>
<i>Cryptus profligator</i>	<i>Schistodepressaria nervosa</i>
<i>Derostenus diastatae</i>	<i>Agromyza scutellata</i>
— <i>fullowayi</i>	— <i>parvicornis</i>
<i>Diaulinus insularis</i>	<i>Agromyza inaequalis</i>
<i>Diplochis omnivorus</i>	<i>Ips typographus</i>
<i>Encyrtus fuscus</i>	<i>Ceratitis capitata</i>
— <i>truncatellus</i>	<i>Schistodepressaria nervosa</i>
<i>Enicospilus purgatus</i>	<i>Heliophila subpunctata</i>
<i>Entedononecremnus unicus</i>	<i>Aleurochiton</i> sp.
<i>Eomymar miuri</i>	<i>Perkinsiella vastatrix</i>
<i>Epialtes abbreviatus</i>	<i>Sesia culiciformis</i> ab. <i>bian-</i> <i>nulata</i>
<i>Eremotylus aretiae</i>	<i>Automeris io</i>
— —	<i>Callosamia promethea</i>
— —	<i>Diacrisia virginica</i>
— —	<i>Epantheria deflorata</i>
<i>Eulimneria costalis</i>	<i>Schistodepressaria nervosa</i>
<i>Ennotus americanus</i>	<i>Eriopeltis festucae</i>
<i>Eupelmus cleri</i>	<i>Melanophila fulvoguttata</i>
<i>Euplectrus insuetus</i>	<i>Loxema accius</i>
— <i>platypypenae</i>	<i>Heliophila subpunctata</i>
— —	<i>Laphygma frugiperda</i>
<i>Enpteromalus sarcophagae</i>	<i>Sarcophaga kellyi</i>
<i>Evinia appendigaster</i>	<i>Blatta germanica</i>
— —	<i>Periplaneta australasiae</i>
<i>Exeuterus diprioni</i>	<i>Diprion lecontei</i>
<i>Figtes anthomyarum</i>	<i>Musca domestica</i>
<i>Glyphe viridescens</i>	<i>Heliophila unipuncta</i>

<i>Glypta brevis</i>	<i>Carpocapsa pomonella</i>
<i>Gnamptodon nepticulae</i>	<i>Nepticula castaneafoliella</i>
<i>Gnesia caliroae</i>	<i>Eriocampoides</i> sp.
<i>Gonatocerus cingulatus</i>	<i>Tettigonia albida</i>
— <i>gibsoni</i>	<i>Draculocephala mollipes</i>
— <i>uliginosa</i>	<i>Hydrellia nigripes</i>
<i>Gyrocompa thienemanni</i>	— <i>griseola</i>

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Neuigkeiten.

Costa Rica hatte unter einer Heuschrecken-Invasion zu leiden; die Missetäter waren *Schistocerca paranensis* und *zapoteca*. Die erstere Art überwog. Die Tiere zogen in zwei Kolonnen ins Land, die eine der pazifischen Küste entlang, die andere der caribischen. Eine Abteilung der letzteren kreuzte das Gebirge beim Rio San Carlos und Zarco und überflutete die Provinz Alajuela. Frühere Heuschreckenjähre bildeten in Costa Rica die Jahre 1659, 1731, 1774, 1800, 1852 und 1876.

Der *Epiperipatus imthurmi* Slater ist in Anzahl in Issororo, Britisch Guiana aufgefunden worden. Lebend ist das Tier von einem samtnen Schokoladenbraun, zart fleischfarben an der Bauchseite; es hält sich in vermorschten Baumstämmen auf.

Attacus cynthia, in den letzten Jahren in Paris und Umgebung zur Seltenheit geworden, zeigte sich im Jahr 1915 sehr häufig in den mit *Ailanthus* besetzten Straßen. Die Hauptschuld an dem Verschwinden dürfte die Aufmerksamkeit der Arbeiter und Parkwärter bilden, welche die Cocons vernichten. Während der Kriegszeit ist natürlich dieses Personal verringert, so daß die Puppen sich ungestört entwickeln können, womit das Wiedererscheinen der Art erklärt ist. Da es unwahrscheinlich ist, daß sich das schöne Tier zu einem Schädling ausbildet, wäre zu wünschen, daß es geschützt würde.

In der Umgegend von Halle tritt in diesem Jahr *Malacosoma neustria* in furchtbaren Mengen auf. 50 km im Umkreis hat der Schädling zu Millionen die Obstplantagen heimgesucht, so daß Militär requiriert werden mußte, um bei der Vertilgung zu helfen.

Bei der Bekämpfung der Moskitos dürften Enten eine bedeutende Rolle spielen. Ein daraufhin unternommener Versuch ergab, daß zahme sowohl als Wildenten in mit den Mücken stark besetzte Gewässer verbracht, gründlich mit ihnen aufräumen. Nach 24 Stunden war in den betreffenden Teichen keine Puppe mehr zu finden, nach 2 Tagen keine Larve mehr. Die Wildenten scheinen diese Insekten sogar jeder anderen Nahrung vorzuziehen.

Nicht nur Ameisen benutzen die Blattläuse als „Milchkühe“, sondern auch die Fliege *Fannia mannaica*. Auf einem Holunderbaum saß sie und bearbeitete mit ihren Vorderbeinen sehr rasch den Hinterleib einer Blattlaus mit denselben streichenden Bewegungen, die man bei den Ameisen beobachtet, die jedoch meist die Fühler dazu verwenden. Wenn dann aus dem After ein Tropfen austrat, wurde er raschestens von dem Rüssel der Fliege eingesogen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte. 50](#)