

<i>Sierola capuana</i>	<i>Capua cassia</i>	<i>Vanhornia eucnemidarum</i>	<i>Tharops ruficornis</i>
— <i>cryptophlebiae</i>	<i>Cryptophlebia illepada</i>	<i>Xanthopimpla immaculata</i>	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>
— <i>dichroma</i>	<i>Nacoleia scotaea</i>	— <i>kriegeriana</i>	<i>Sylepta derogata</i>
— <i>epagogeana</i>	<i>Epagoge infaustana</i>	— <i>nursei</i>	<i>Chilo simplex</i>
— <i>gracilaricae</i>	<i>Gracilaria mabaella</i>	— —	<i>Phytometra orichalcea</i>
— <i>philodoriae</i>	<i>Philodoria splendida</i>	— <i>pedator</i>	<i>Chilo sp.</i>
— <i>timberlakei</i>	<i>Batrachedra sophroniella</i>	— <i>punctata</i>	<i>Chilo simplex</i>
<i>Sigalphus luteipes</i>	<i>Bruchus rufimanus</i>	— —	<i>Sphenoptera gossypii</i>
<i>Spalangia muscidarum</i>	<i>Chrysomyia dux</i>	<i>Xenoschosis fulvipes</i>	<i>Lyda signata</i>
— —	<i>Paracalliphora augur</i>	<i>Xorides calidus</i>	<i>Phloeotrya 4-maculata</i>
— —	<i>Sarcophaga impatiens</i>	<i>Xylophrurus lancifer</i>	<i>Saperda populnea</i>
<i>Sympiesis pennsylvanicus</i>	<i>Coptodisca kalmiella</i>	<i>Zacharops narangae</i>	<i>Naranga aenescenes</i>
<i>Sympiesomorhelleus bicoloripes</i>	<i>Phthorinacea glochinella</i>		
<i>Symplecis breviscula</i>	<i>Diadocidia ferruginosa</i>		
<i>Synopeas neurolasiopterae</i>	<i>Neurolasioptera baezi</i>		
<i>Syntasis diplosidis</i>	<i>Retinodiplosis resinicola</i>		
<i>Syntomaspis saphyrina</i>	<i>Biorrhiza pallida</i>		
<i>Syntomosphyrum modestus</i>	<i>Phlyctaenia rubigalis</i>		
<i>Syrphizus diabroticae</i>	<i>Diabrotica vittata</i>		
<i>Tarytia flavo-orbitalis</i>	<i>Antigastra catalaunalis</i>		
— —	<i>Argyroploce paragramma</i>		
— —	<i>Euzophera pecticella</i>		
— —	<i>Leucinodes orbonalis</i>		
<i>Telenomus busseolae</i>	<i>Busseola fusca</i>		
— <i>latiusculus</i>	<i>Poecilocoris hardwicki</i>		
— —	<i>Xylocopa rufescens</i>		
<i>Tetrastichus asparagi</i>	<i>Crioceris duodecimpunctata</i>		
— <i>australasiae</i>	<i>Periplaneta australasiae</i>		
— <i>blepyri</i>	<i>Aphycus lounsburyi</i>		
— <i>chrysopae</i>	<i>Chrysopa rufilabris</i>		
— <i>rapo</i>	<i>Apanteles rubecula</i>		
— <i>verbasci</i>	<i>Asphondylia verbasci</i>		
<i>Thersilochus orchesiae</i>	<i>Orchesia micans</i>		
<i>Thripoctenus americanus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>		
— <i>brui</i>	<i>Thrips tabaci</i>		
<i>Thysanus niger</i>	<i>Aphycus lounsburyi</i>		
<i>Torymus auratus</i>	<i>Biorrhiza pallida</i>		
— <i>bedeguaris</i>	<i>Rhodites rosae</i>		
— <i>cyanimus</i>	<i>Urophora cardui</i>		
— <i>macropterus</i>	<i>Rhodites rosae</i>		
<i>Trichogramma evanescens</i>	<i>Lyda signata</i>		
— <i>minuta</i>	<i>Aletia argillacea</i>		
— —	<i>Basilarchia archippus</i>		
— —	<i>Caliroa aethiops</i>		
— —	<i>Chloridea obsoleta</i>		
— —	<i>Heliothis armigera</i>		
— —	<i>Odontota suturalis</i>		
— —	<i>Papilio glaucus</i>		
— —	<i>Phlyctaenia rubigalis</i>		
— —	<i>Plusia brassicae</i>		
— —	<i>Vanessa atalanta</i>		
<i>Trichomalus fasciatus</i>	<i>Ceutorrhynchus assimilis</i>		
— —	— <i>contractus</i>		
— <i>fulgidus</i>	<i>Sirocalus melanarius</i>		
<i>Trichomasthus albimanus</i>	<i>Lecanium corni</i>		
— <i>cyaneus</i>	<i>Eriopeltis festucae</i>		
— <i>festucae</i>	— —		
<i>Trichopoda pennipes</i>	<i>Anasa tristis</i>		
<i>Trigonalis hahni</i>	<i>Papilio machaon</i>		
<i>Trogus exaltarius</i>	<i>Protoparce convolvuli</i>		
— <i>lutorius</i>	<i>Mimas tiliae</i>		
<i>Urosigalphus otidocephali</i>	<i>Otidocephalus sp.</i>		

Entomologische Neuigkeiten.

Auf den Galapagos-Inseln wurden *Xylocopa transitoria* gefunden, auf deren Thorax verankert sich eine Anzahl von Coleopterenlarven befanden, die ohne Zweifel einem auf dieser Biene parasitierenden Käfer angehörten. Es liegt die Annahme nahe, daß es *Horia maculata*-Larven waren.

In Moskau kam ein zweiter Fall von „Creeping disease“ zur Behandlung bei einem Kinde von 1¾ Jahren. 10 Monate wanderte der Parasit auf dem Körper herum, dort ein Wirrwarr von Linien zurücklassend. Nach dieser Zeit scheint er abgestorben zu sein, ob infolge der angewandten Mittel konnte nicht festgestellt werden. Es dürfte sich um eine *Gastrophilus*-Larve handeln.

Acrodegmia pselaphialis, eine auf der Insel Trinidad lebende Pyralide, ahmt die Unterseite des Blattes eines *Byrsonimabus* nach.

Beim Sammeln von Gallwespen in der Gegend von Budapest fiel es auf, daß bei vielen eine schmale Oeffnung in das Innere führte; diese enthielten auch keine Larven. In die Risse der Rinden alter Bäume fanden sich auch viele dieser Galläpfel eingezwängt und wird wohl der Kleiber (*Sitta caesia*) als Täter in Betracht kommen.

Im Oktober 1924 wurde im Departement Calvados, in der Gegend von Pont d'Ouilly, ein Wohnhaus von einem Schwarm der Wanze *Lycocoris campestris* in Besitz genommen; der Besitzer glaubte erst, daß sein Besuch Bettwanzen seien. Sie liefen auf dem Fußboden herum, an den Wänden hinauf, ins Innere der Möbel, kurzum, waren sehr lästig und störend. Die Larven, denn um solche handelte es sich in der Hauptsache, leben gewöhnlich in pflanzlichen Abfällen.

Belocephalus subapterus, eine Locustide, hat in Florida den Tod mehrerer Katzen verursacht, bei einigen eine starke Abmagerung verursacht. Offenbar hatten diese Jagd auf sie gemacht und es gelang den Heuschrecken, sich in den Mäulern und auf den Zungen derart zu befestigen, daß den Katzen das Fressen zur Unmöglichkeit wurde. So starben sie an Entkräftung und Hunger. In den Fällen, in welchen die Ursache der Erkrankung rechtzeitig erkannt wurde, mußten die Tierärzte die Heuschrecken mit Zangen von ihren Opfern lösen. *Belocephalus*arten sind als starke Beißer bekannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Eutomologische Neuigkeiten. 24](#)