

ihrer Blutsverwandten gänzlich zerbiß und ver-  
speiste. In einigen Tagen fand ich ein Exemplar von  
Canth. an dem Flügel eines toten Hühnchens nagend,  
welches ich zum Carabusfang aufgestellt hatte. Nach  
einer Stunde kam ich wieder um Nachschau zu hal-  
ten, ob die Canth. noch dort sei; zu meiner größ-  
ten Ueberraschung fand ich die Canth. bis zur Hälfte  
in den Köder eingefressen, an welchem sie sich noch  
volle 2 Stunden delektierte.

57 : 16 . 9

## Liste neuerdings beschriebener und ge- zogener Parasiten und ihre Wirte. VII.

(Fortsetzung.)

Megorismus nubilipennis	Solenopheria vaccinia
Meleborus laspeyresiae	Laspeyresia toruta
Merisus isosomatis	Isosoma tritici
Meromyzobia maculipennis	Chlorops ingrata
— —	Meromyza sp.
Mesochorus aprilius	Protapanteles congregatus
— confusus	Trichiosoma lucorum
— pieridicola	Protapanteles congregatus
— scitulus	Eurymus philodice
— —	Smerinthus jamaicensis
— vitreus	Leucania unipuncta
Mesostenus arvalis	Pollistes pallipes variatus
— thoracicus	Ambesa walsinghami
Mestocharomyia cophaga	Ellipsoidion pellucidum
Meteorus archiplididis	Archips argyrospila
— caligatus	Melitaea aurorina
— communis	Cirphis unipuncta
— —	Dataua integerrima
— —	Hemerocampa leucostigma
— —	Lithocolletis robiniella
— —	Pyrausta penitalis
— dimidiatus	Feltia subgothica
— hyphantriae	Hemerocampa leucostigma
— —	Hyphantria cunea
— indagator	Acrobasis sp.
— obfuscator	Orchesia micans
— trachynotus	Ancylis comptata
— versicolor	Euproctis chrysoorrhoea
— vulgaris	Omphalocera cariosa
— —	Peridroma saucia
— —	Tetralopha platanella
Microbracon dorsator var. mellitor	Sanninoidea exitiosa
— —	Synanthedon pictipes
— sanninoideae	Sanninoidea exitiosa
Microcryptus bazonicus	Lophyrus pini
— contrarius	— —
Microdus laticinetus	Coleophora fletcherella
— mediator	— fuscadinella
Microgaster carinata	Pyrameis atalanta
— epagoges	Epagoge sulfureana
— foveolata	Vanessa polychloros
— subcompleta	— urticae
Microplitis ceratoniae	Ceratonia amyntor
— gastroideae	Gastroidea cyanea
— hyphantriae	Hyphantria cunea
— mamestrae	Mamestra picta

Miotropis clisiocampae	Malacosoma americana
— megachilis	Anthophora spp.
— —	Ceratonia —
— —	Megachile —
— —	Monodontomerus spp.
— sulcicrista	Coleophora fuscadinella
Monodontomerus dentipes	Diprion simile
— obsoletus	Vanessa antiopa
Nasonia brevicornis	Chrysomyia macellaria
— —	Cyanomyia cadaevrina
— —	Musca domestica
— —	Phormia sordida
Nemeritis canescens	Ephestia elutella
— —	— kuehniella

(Fortsetzung folgt.)

## Entomologische Neuigkeiten.

Vor 42 Jahren wurde *Hormops abducens* Lec. nach einem einzigen Exemplar beschrieben, das von den Herren HUBBARD und SCHWARZ in Capron, Florida, entdeckt worden war. In der Zwischenzeit ist die Art in einem zweiten Stück durch Herrn SCHWARZ in Maryland von den abgestorbenen Aesten eines Baumes geklopft worden. Nun ist sie zufällig durch MR. BLATCHLEY in größerer Anzahl in der Nähe von Dunedin, Florida, von Sträuchern geklopft worden. Der Sammler hielt sie erst für eine unbekannte Species; sie gleicht so sehr in Farbe den welken Blättern und Aestchen, daß sie schwer von diesen zu unterscheiden ist, besonders da sie sich längere Zeit tot stellt. H. a. war zu den Cossiden gestellt, dort gehört sie jedoch nicht hin, sondern in eine eigene Gruppe Hormonini, nahe den Rhyncholini.

An einem Juni-Abend war Mr. Wm. T. Davis damit beschäftigt, die Sträucher längs einer Straße am Wading River, Long Island, abzuleuchten, als er zu einem Busch kam, der von Faltern wimmelte. Es schien eine *Pyrus*-Art zu sein, deren äußerste Aestchen mit einer schwarzen oder schwärzlichen Aphiden-Species bedeckt waren. Deren Exkremeute übten auf eine Menge von Insekten mehr Anziehungskraft aus, als die Köderschnüre, denn nicht weniger als 45 Nachtfalter wurden in 24 Arten erbeutet, ohne die, welche entwischten. Noctuiden, Geometriden, Microlepidopteren und Blattiden gaben sich da Rendez-vous. Ein am nächsten Abend wiederholter Besuch, bei dem mehr Vorsicht bei der Annäherung verwendet wurde, lieferte noch Arten, die am ersten Tag nicht gefangen wurden. Hier die Liste der erbeuteten Tierchen: *Rhynchagrotis rufipictus*, *Noctua plecta*, *Mamestra detracta*, *M. subjuncta*, *M. grandis*, *M. renigera*, *Heliophila multilinea*, *Orthodes crenulata*, *C. cynica*, *Graphiphora oviduca*, *Ogdoconta cinereola*, *Eustrotia carneola*, *Prothymia semipurpurea*, *Tarache erastrioides*, *Pangrapta decoralis*, *Phoberia atomaris*, *Orthofidonia vestaliata*, *Sciagraphia heliothidata*, *Caberodes confusaria*, *Sabulodes lorata* und *Desmia funeralis*, die drei Blattiden bestanden in: *Parcoblatta fulvescens*, *P. virginica* und *P. uhleriana*. Von diesen waren nicht nur Männchen da, sondern auch die in diesem Genus flügellosen Weibchen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte. VII 36](#)