

ebenfalls eine Konvergenzerscheinung zu *Coptolabrus shantungensis* Born desselben Gebiotes.

Die sonst schwarzen Tiere haben teilweise schwach grünlichen, teilweise bleiartig bläulichen Anflug.

57: 16. 9: 57

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

III.

(Fortsetzung.)

<i>Ctenophthalmus agyrtes</i>	<i>Arvicola amphibius</i>
—	<i>Crossopus ciliatus</i>
—	<i>Evotomys glareosus</i>
—	<i>Hypudaeus glareolus</i>
—	<i>Mus musculus</i>
—	— <i>rattus</i>
—	— <i>silvaticus</i>
—	<i>Mustela putorius</i>
—	— <i>vulgaris</i>
—	<i>Paludicola amphibius</i>
—	<i>Sorex vulgaris</i>
—	<i>Talpa europaea</i>
— <i>agyrtoides</i>	<i>Mus sylvaticus</i>
— <i>bisoctoden-</i>	— <i>rattus</i>
— <i>tatus</i>	
— <i>baeticus</i>	— <i>silvaticus</i>
— <i>obtusus</i>	<i>Micromys agrestis</i>
— <i>pentacan-</i>	
— <i>thus</i>	— —
—	<i>Micromys agrestis</i>
—	<i>Mus decumanus</i>
—	— <i>rattus</i>
—	— <i>silvaticus</i>
—	<i>Mustela vulgaris</i>
—	<i>Talpa europaea</i>
—	<i>Mus musculus</i>
—	— <i>silvaticus</i>
—	<i>Felis domesticus</i>
—	<i>Sorex araneus</i>
<i>Doratopsylla dasycnemus</i>	<i>Hypudaeus glareolus</i>
<i>Hystrichopsylla talpae</i>	<i>Micromys agrestis</i>
—	— <i>arvalis</i>
—	<i>Mus rattus</i>
—	— <i>silvaticus</i>
—	— <i>wintoni</i>
—	<i>Sorex araneus</i>
—	<i>Talpa europaea</i>
— <i>tripectinata</i>	<i>Mus rattus</i>
<i>Ischnopsyllus ashworthii</i>	<i>Rhinolophus augur</i>
<i>Leptopsylla musculi</i>	<i>Mus musculus</i>
—	— <i>decumanus</i>
<i>Palaeopsylla atlantica</i>	<i>Talpa europaea</i>
— <i>kohauti</i>	— —
— <i>minor</i>	<i>Mus decumanus</i>
—	— <i>rattus</i>
—	<i>Mustela putorius</i>
— <i>soricis</i>	<i>Mus rattus</i>
—	<i>Crocidura aranea</i>
—	<i>Sorex araneus</i>
—	— <i>pygmaeus</i>

<i>Rhinolopsylla unipectinata</i>	<i>Myotis cappacina</i>
<i>Spilopsyllus euniculi</i>	<i>Lepus euniculus</i>
<i>Typhlopsylla sibirica</i>	<i>Spalax</i> sp.
<i>Xenopsylla astia</i>	<i>Mus rattus</i>
— <i>cheopis</i>	<i>Paradoxurus hermaphrodita</i>
— <i>cleopatrae</i>	<i>Dipodillus campestris</i>
— <i>nubicus</i>	<i>rozsikae</i>
— <i>regis</i>	<i>Jaculus jaculus</i>
— <i>taractes</i>	<i>Dipodillus campestris</i>
	<i>rozsikae</i>
	<i>Moriones schousboei</i>
Entomophaga	
<i>Ablerus elisiocampae</i>	<i>Aspidiotus uvae</i>
<i>Acrotomus laetus</i>	<i>Empira pulverata</i>
<i>Adelognathus dorsalis</i>	<i>Pristiphora fulvipes</i>
<i>Aegilips nitidula</i>	<i>Tachina larvarum</i>
— <i>opaca</i>	— —
<i>Aenasioidea latiscapus</i>	<i>Kerines pubescens</i>
<i>Aenoplegimorpha phytonomi</i>	<i>Phytonomus variabilis</i>
—	— <i>murinus</i>
<i>Ageniaspis fuscicollis</i>	<i>Hyponomeuta malinellus</i>
<i>Agrypon flaveolatum</i>	<i>Conchylis ambiguella</i>
—	<i>Oenophtira pilleriana</i>
—	<i>Yponomeuta evonymella</i>
—	— <i>padella</i>
<i>Alaptus eriococci</i>	<i>Chrysomphalus aurantii</i>
<i>Alysia manducator</i>	<i>Nemopoda cylindrica</i>
<i>Amblyteles camelimes</i>	<i>Vanessa polychloros</i>
— <i>castigator</i>	— —
— <i>divisorius</i>	<i>Dicranura vinula</i>
— <i>equitatorius</i>	<i>Panolis griseovariegata</i>
— <i>fossorius</i>	<i>Hadena basilinea</i>
—	<i>Vanessa polychloros</i>
<i>Amblyteles gracilis</i>	<i>Malacosoma neustria</i>
— <i>laminatorius</i>	<i>Sphinx elpenor</i>
—	— <i>ocellatus</i>
— <i>margineguttatus</i>	<i>Linenitis populi</i>
— <i>panzeri</i>	<i>Agrotis segetum</i>
— <i>sputator</i>	<i>Leptidia sinapis</i>
<i>Amitus minervae</i>	<i>Aleurodes olivinus</i>
<i>Amorphota ephestiae</i>	<i>Ephestiae kühniella</i>
<i>Amyosoma chilonus</i>	<i>Chilo simplex</i>
<i>Anagrus columbi</i>	<i>Perkinsiella saccharicida</i>
— <i>frequens</i>	— <i>vitiensis</i>
— <i>spiritus</i>	<i>Empoasca flavescens</i>
— <i>subfuscus</i>	<i>Calopteryx</i> sp.
<i>Anastatus villeti</i>	<i>Cerina butyrospermi</i>
<i>Angitia armillata</i>	<i>Hyponomeuta cognatella</i>
— <i>contracta</i>	<i>Laverna ochracella</i>
— <i>glabricola</i>	<i>Simaethis pariana</i>
— <i>majalis</i>	<i>Plutella maculipennis</i>
— <i>plutella</i>	— <i>armoracia</i>
—	— <i>omissa</i>
— <i>tibialis</i>	<i>Polychrosis botrana</i>
— <i>vestigialis</i>	<i>Nematus vallisnieri</i>
—	<i>Phyllotoma microcephala</i>
—	<i>Pontania femoralis</i>
<i>Anisopteromalus mollis</i>	<i>Laemophloeus ferrugineus</i>
<i>Anomalon apicale</i>	<i>Meliana albilinea</i>
—	<i>Dendrolimus pini</i>
<i>Anilastus vulgaris</i>	<i>Pieris brassicae</i>
<i>Anoxus chittendenii</i>	<i>Cis</i> sp.

Anthrocephalus carpopcapsae	Carpocapsa pomonella	Aphytus flavus	Saissetia oleae
— pomonellae	—	— hederaceus	Aspidiotus hederae
— erythrogaster	—	— immaculatus	Chrysomphalus aurantii
Apanteles albipennis	Anthonomus pomorum	— jarvisi	Eulecanium fletcheri
— choreuti	Choreutis cardinella	— johnsoni	— cerasifex
— cajae	Arctia caja	— nitens	Eriococcus greeni
— congregatus	Ceratomya catalpae	— pulchellus	Kermes pubescens
— creatonoti	Creatonotus albistriga	— pulvinariae	Eulecanium cerasifex
Apanteles concordalis	Mesocondyla concordalis	—	— fletcheri
— electrae	Hemileuca electra	Aplastomorpha pratti	Bruehus quadrimaculatus
— embretiae	Sibine stimulea	Archonomus lauri	Aonidia lauri
— fumiferanae	Tortrix fumiferana	Aressida annulicornis	Euthyrrhinus meditabundus
— gelechiae	Gelechia trialbamaculella	Arthrolitus aeneoviridis	Peronea minuta
— glomeratus	Pieris brassicae	— apatela	Apatela populi
—	Phlyctaenia ferrugalis	— puncticollis	Anobioides panicum
— hiberniae	Hibernia defoliaria	—	Sitodrepa panicea
— hyslopi	Autographa gamma californica	Asaphes vulgaris	Anthonomus pomorum
— impurus	Anthonomus pomorum	Ascogaster carpopapsa	Carpocapsa pomonella
— lacteicolor	Enoplectis chrysorrhoea	— quadridentatus	Carpopapsa pomonella
— laeviceps	Meliana albilinea	—	Grapholita oxytropidis
— laphygmae	Laphygma frugiperda	—	Hyponomeuta padi
— laspeyresiae	Laspeyresia torenta	— rufidens	Polychrosis botrana
— leucochiloneae	Leucochilonea arsalte	Aspidiotiphagus citrinus	v. citrinus
— narangae	Naranga diffusa	—	Aonidia lauri
— nonagiae	Nonagria inferens	—	Aspidiotus britannicus
— papilionis	Papilio polytes	—	— hederae
— phycodis	Phycodes radiata	—	Chrysomphalus aurantii
— plusiae	Plusia agnatha	—	Coccus hesperidum
— plutellae	Plutella maculipennis	—	Hemichiusaspis minor
— polychrosidis	Polychrosis lirioidendrana	—	Lepidosaphes beckii
— pyraustae	Pyrausta fulitalis	—	Saissetia oliae
— sesiae	Sesia scitula	—	Cis boleti
— simplicis	Chilo simplex	—	Anthaxia morio
— stauropi	Stauropus alternans	—	Oecophyllembius neglectus
— taragamae	Taragama dorsalis	—	Polychrosis botrana
— tischeriae	Tischeria malifoliella	—	Piesarthrius marginellus
— trachynotus	Pegomyia vicina	Astichus arithmeticus	—
— zygaenarum	Melitaea aurinia	Atanycolus denigrator	Purpuricenus koehleri
Apenesia coronata	Catogenus rufus	Atoposoma variegatum	Dasychira pudibunda
Aphelinus aonidia	Aonidia lauri	Atrometus geniculatus	Aspidiotus uvae
— automatus	Chaitophorus sp.	Aulacimus pallidicaudis	Eriopeltis festucae
— diaspidis	Saissetia oleae	Aulacus apicalis	Calamia lutosa
—	Aspidiotus hederae	— striatus	Syphaerophoria cylindrica
—	Aulacaspis rosae	Automalus alboguttatus	Syrphus americanus
— fuscipennis	Aspidiotus uvae	Azotus marchali	Lema flavipes
—	— rapae	Baeocharis pascuorum	Eulecanium cerasifex
—	Hemiclionaspis minor	Bassus lactatorius	— fletscheri
— longiclavae	Aspidiotus hederae	—	Kermes pubescens
— mytilaspidis	— betulae	Brachygaster minutus	Ectobia sp.
—	— hederae	—	Phyllodromia sp.
—	Aspidiotus ostreaeformis	Brachistes uncigenis	Diprion pallidum
—	Chionaspis pinifolia	Bracon anthonomi	Pseudanthonomus crataegi
—	— salicis	— discoidens	Byctiscus betulae
—	Lepidosaphes ulmi	— dispar	Dorcatoma dresdensis
—	Mytilaspis pomorum	— eurygaster	Elaphidion villosum
—	Hemiclionaspis minor	— guttiger	Coleophora laricella
— quaylei	Aphis artemisiae	— hebetor	Ephestia kühniella
Aphidius absynthii	Aphis brassicae	— intercessor	Anthonomus pomorum
— piceus	Macrosiphum granaria	— melanoscelus	Dorcatoma dresdensis
— nigripes	Aphis avenae	— scrutator	Polychrosis viteana
— testaceipes	Coccus hesperidum	Bruchobius laticeps	Bruchus quadrimaculatus
Aphytus flavus	Lecanium corni	— laticollis	— obtectus

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.
79-80](#)