

Cecidostiba leucopeza	Biorrhiza pallida	Dibrachys boucheanus	Cydia pomonella
— —	Cynips coriaria	— —	Hemiteles socialis
Centrodora cicadae	Cicada plebeja	— —	Hyponomeuta malinella
Cerambycobius cicadae var. minor	Tettigia orni	— —	Lophyrus pini
Cerapterocerus bonariensis	Ceroplastes bergi	— —	— similis
Chaleis bribanensis danaidae	Danaida affinis	— —	Phlyctaenia rubigalis
— intermedia	Oenophthira pilleriana	— —	Pieris brassicae
— —	Papilio machaon	— —	Sitotroga cerealella
— —	Tmetocera ocellana	— —	Tinea granella
— ovata	Megalopyge opercularis	Diglochis lophyrorum	Lophyrus pini
Chelonus phthorimaeae	Phthorimaea glochinella	Dinarmus lichtensteini	Mononychus punctum-album
Chiloneurus formosus	Phlippia oleae	Diospilus melanoscelus	Dorcatoma dresdensis
Chiropachys intermedius	Tetrops praeusta	Echthrus reluctator	Ergates faber
Chorea inepta	Lecanopsis formicarum	Edrisa pilicornis	Micropplitis eusirus
Chromocryptus nebraskensis	Tolyte velleda	Elachertus affinis	Oenophthira pilleriana
Chrysoplatycerus ferris	Pseudococcus adenostomae	Elachistus inunctus	Lithocolletis blancardella
Cirrospilus elegantissimus	Phyllocnistis suffusella	— monachae	Lymantria monacha
— flavicinctus	Coptodisca splendoriferella	Elasmus brevicornis	Erionota thrax
Closterocerus tricinctus	— —	Emersonella niveipes	Chelymorpha cassidea
Coccophagus flavoscutellum	Toumeyella liriodendri	Entelus tibialis	Neuroterus albipes
— saissetiae	Saissetia nigra	Entypoma robustum	Dynatosoma fuscicorne
— scutellaris	Lecanium corni	Ephialtes aequalis	Carpocapsa pomonella
Coelaspida osborni	Pseudococcus calceolariae	— carbonarius	Saperda populnea
— —	— kraunchiae	— formosana	Metanaestia punctata
— —	— sacchari	— manifestator	Xylotrechus manifestator
Coelinus niger	Chlorops taeniopa	— tuberculatus	Ptosima undecimmaculata
Coelopencyrtus mauiensis	Odynerus nigripennis	— —	Saperda populnea
Coelopisthoidea cladiae	Cladius isomerus	Etroxys dimidiatus	Pityogenes bidentatus
Colastes braconius	Agromyza lutea	Eubadizion extensor	Epiblema pinkleriana
— —	Lithocolletes sylvella	Eudecatoma paranensis	Neurolasioptera baezi
— —	Phytomyza aselepiadeae	Eulophus dimidiatus	Lithocolletis blancardella
Compsocryptus retentor	Megalopyge opercularis	— tarandicornis	Lyonetia clerkella
Conoaxima affinis	Azteca alferoi	Eupelmus inyoensis	Aphycus lounsburyi
— —	— constructor	— spongipartus	Cynips kollarii
— azteceida	alferoi	Eurytoma appendigaster	Apanteles glomeratus
— —	— constructor	— curta	Dirophora cardui
Copidosoma coleophorae	Blastodaena putripinella	— robusta	— —
— nanella	Recurvaria nanella	— tristis	— —
Cosmophorus klugi	Pityogenes bidentatus	Eutelus dilectus	Diplelepis quercusfolii
Cratotechus opaculus	Mamestra sp.	— mediterraneus	Apanteles glomeratus
Cryptus albatorius	Panolis griseovariegata	— —	Cecidomyia mediterranea
— lophyri	Diprion simile	— —	Dryomyia lichtensteini
— spinosus	Panolis griseovariegata	— —	Hyponomeuta malinella
— tarsioleucus	Argiope bruenichii	— —	Prays oleella
Cymodusa albicalcar	Catochrysops cnejus	— —	— —
— argenteopilosa	Laphygma exigua	— —	— —
— debilis	Exelastis atomosa	— —	— —
— inclyta	Melasina sp.	— —	— —
— multieincta	Heliothis armiger	— —	— —
— vulgaris	Bruckleria defectalis	— —	— —
— —	Chilades laius	— —	— —
Daenusa areolaris	Phytomyza angelicae	— —	— —
— —	Chlorops taeniopa	— —	— —
— tristis	— —	— —	— —
Derostenus gemmeus	Lithocolletes blancardella	— —	— —
Diadromus candidatus	Tortrix viridana	— —	— —
— collaris	Plutella maculipennis	— —	— —
Dialomella javensis	Gracilaria sp.	— —	— —
— —	Laspeyresia sp.	— —	— —
Dibrachys boucheanus	Apanteles glomeratus	— —	— —
— —	Argyresthia nitidella	— —	— —
— —	Chrysopa rufilabris	— —	— —

Entomologische Neuigkeiten.

Nach H. Kobayashi steht es mit der Ueberwinterung der Fliegen, die in und um Häuser gefunden werden, wie folgt: *Musca domestica* überwintert als Fliege in beiden Geschlechtern; daß Larven und Puppen überwintern, mag ganz selten vorkommen, positive Daten dafür sind nicht vorhanden. *Muscina stabulans* überwintert ebenfalls als Fliege, besonders die ♀♀. *Fannia canicularis* und *scalaris* scheinen als Fliegen und im Puppenstadium zu überwintern. *Lucilia* und *Sarcophaga* bringen den Winter ausschließlich im Puppenstadium zu, *Calliphora lata* als Fliegen, wahrscheinlich in fortgesetzter Brut. *Ophyra nigra* überwintert als Larve und Puppe. *Stomoxys calcitrans* als Puppe, *Mesembrina* sp. als Fliege, besonders die ♀♀, *Scatophaga stercoraria* und einige Anthomyidenarten als Fliegen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Entomologische Neuigkeiten. 44](#)