

DEGLI INSETTI PARASSITI
E DELLE LORO VITTIME

ENUMERAZIONE CON NOTE

del

Professore CAMILLO RONDANI

(Continuazione. V. v. 3^o, p. 217 a 248).



- Genus *ICHNEUMON* Lin. — Fam. *variae* (1)
- sp. — *Acridictida* Rndn.
Osservato in America vivente allo stato di larva in *Acridii* di quelle regioni, ma non ne fu determinata la specie Locustarii
- sp. — *areator* Pnz. — Gen. *Aphidius*?
La sua larva vive nel corpo di alcune Aphidinae. Cicadarii
- sp. — *campestris* Lin.
Parassito di alcuni Papilionarii. Papilionarii
- sp. — *castigator* Fab.
Nei bruchi e pupe, di *Cucullia*, di *Vanessa* ecc. Idem
- sp. — *equilatortus* Lin.
La larva vive nella *Trachea* piniperda. Idem
- sp. — *grillartus* Rndn.
Fu osservata la sua larva soltanto, vivente

(1) Generi e specie che non si determinarono secondo le moderne classificazioni.

	nel corpo degli Acridii, molto infesti alla Sardegna.	Locustarii
sp. — <i>juntipert</i> Lin. — Fam. Chalcididae?	Vive nel baco della <i>Cecidomyia Iuniperi</i> .	Muscarii
sp. — <i>larvarum</i> Lin.	Sortito da bruchi e crisalidi di Papilionarii non determinati.	Papilionarii
sp. — <i>moltorius</i> Lin.	Vive nei bruchi di alcune Noctuidae.	Idem
sp. — <i>necator</i> Fabr.	In bruchi e pupe indeterminate.	Idem
sp. — <i>nominator</i> Pnz. — Gen. Aphidius?	Larva vivente nel <i>Myzocallis Coryli</i> Pass. (Aphidinae).	Cicadarii
sp. — <i>pistacicola</i> Rndn.	Due individui nati dalle larve del Curcu- lio (1) <i>pistaciperda</i> Rnd. vennero divorati dagli <i>Anthrenus</i> prima di essere classi- ficati.	Scarabearii
sp. — <i>praerogator</i> Lin.	Vive nei bruchi di alcuna specie di <i>Liparis</i> .	Papilionarii
sp. — <i>saturatorius</i> Lin.	Parassito di alcune Noctuidae	Idem
sp. — <i>strobilellae</i> Lin. — Fam. Chalcididae?	Nei bruchi di alcune Tortricidi delle piante resinose.	Idem
sp. — <i>turionellae</i> Lin. — F. Chalcididae?	come la precedente specie.	Idem

Genus ICHNEUTES Grav. — Fam. Braconidae.

sp. — *brevts* Wsml.

Nelle larve del *Nematus pedunculi* Hg. Vesparii

(1) *Balaninus*? *Doritomus*? divora, allo stato di larva, il mandorlo del *Pistacia vera*.

- sp. — *reunitor* Nees.
Nei bruchi fillofagi del *Nematus septentrionalis* *Sptn.* Vesparii
-
- Genus *INOSTEMMA* *Halid.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *Boschi* *Wstw.*
Nelle larve frugivore di *Carpocapsa pomonana* *Hbn.* Papilionarii
-
- Genus *ISCHIUS* *Wsm.* — (*microdus* *Ns.*) — Braconidae.
sp. — *obscurator* Nees.
Nelle larve della *Coccyx Buoliana* *L.* Idem
-
- Genus *ISCHNOCERUS* *Grav.* — Fam. Ichneumonidae.
sp. — *marchicus* *Hrtg.*
Nei bruchi di *Lasiocampa pini* *L.* Idem
-
- Genus *LACCOPHRIS* *Frst.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *magdalini* *Frst.*
Nelle larve del *Magdalinus pruni* *Lin.* Scarabearii
-
- Genus *LAESTIA* *Halid.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *littigiosa* *Rndn.*
Nelle larve della *Cecidomyia frumentaria* *Rndn.* Muscarii
-
- Genus *LEUCOSPIS* *Fab.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *gigas* *Fab.*
Nelle larve della *Vespa vulgaris* *L.* Vesparii
- Genus *LISSONOTA* *Grav.* — Fam. Ichneumonidae.
sp. — *angularis* *Rtz.*
Nei bruchi di alcune *Tortrix* e di *Anacampsis*. Papilionarii

- sp. — *arvicola* Grav.
Nelle larve di alcuni Anobium. Scarabearii
- sp. — *brevisetæ* Rtz.
Nei bruchi di *Lophyrus pini* L. Vesparii
e di *Tortrix cerasana* L. Papilionarii
- sp. — *Buoliana* Hrtg.
Parassito della *Coccyx Buoliana*. Idem
- sp. — *calenator* Pnz.
Nelle larve di una sp. di Buprestide Scarabearii
- sp. — *cuticiformis* Gr.
Nei bruchi della *Penthina ocellana* Hb. Papilionarii
- sp. — *cylindrator* Gr.
Nei bruchi della *Eubolia mensuraria* H. Idem
- sp. — *hortorum* Grav.
Nei bruchi della *Coccyx resinana* L. Idem
- sp. — *impressor* Gr.
Parassito della *Carpocapsa amplana* Hbn. Idem
- sp. — *obscura* Rtz.
Nei bruchi della *Tortrix ameriana* L. Idem
- sp. — *pectoralis* Gr.
Parassito di alcune *Anacampsis* e *Tortrix*, *laevigana*, *cerasana* ecc. Idem
- sp. — *robusta* Rtz.
Attacca i bruchi della *Coccyx Buoliana* L. Idem
- sp. — *setosa* Fab.
Parassito del *Cossus ligniperda* L. Idem

Genus LOPODITES Rndn. — Fam. Chalcididae

- sp. — *prunicola* Rndn.
Uccide le larve gemmivore della *Asphondylia pruniperda* Rndn. Muscarii

Genus MACRONEURA Wlk. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *maculipes* Wlk.
Nelle larve dell'*Aleurodes chelidonii* L. Aleuroditi
-

Genus **MACROPALPUS** *Rtz.*

sp. — *leptocephalus* *Hrtg.*

Nei bruchi della *Coccyx Buoliana* *L.* Papilionarii

Genus **MENISCUS** *Vedi* **ICHNEUMON.**

Genus **MEGASTIGMUS** *Dalm.* — Fam. Chalcididae

sp. — *Bohemani* *Rtz.* — *dorsalis?* *Fab.*

Attacca diverse Cynipidae, come i *Cynips*
Malpighii; fecundatrix ecc. dell'*Hrtg.* Vesparii

sp. — *strobilobtus* *Rtz.* — *Torymus erythrotho-*
rax *Bè.*

Nei bruchi della *Coccyx strobilana* Papilionarii

sp. — *transversus* *Wlk.* — *Torymus punctum* *Frst.*

Nelle larve della *Zonozema alternata*
Fall. cioè continua di *Mgn.* Muscarii

sp. — *vexillum* *Bè.* — *transversus* *Wlk.*

Genus **MESOCHORUS** *Grav.* — Fam. Ichneumonidae

sp. — *areolaris* *Rtz.*

Nei bruchi del *Lophyrus pini* *L.* Vesparii

sp. — *ater* *Rtz.*

Nei bruchi di *Lasiocampa pini* *L.*, e *Cli-*
siocampa neustria *L.* Papilionarii

sp. — *brevipetiolatus* *Rtz.*

Nei bruchi della *Trachea piniperda* *L.*;
e dell'*Yponomeuta malinella.* Idem

sp. — *cimbicis* *Bè.*

Parassito di parecchie *Tentredinidae*,
Cimbex amerinae, *Cladius difformis*,
Lida clypeata ecc. Vesparii

Ma anche in qualche *Tineide*, del *Gen.*
Yponomeuta. Papilionarii

- sp. — *contractus* Rtz.
 Nei bruchi della *Dicranura vinula* L. Papilionarii
- sp. — *dilutus* Rtz.
 Attacca alcuni *Liparis*, la *Penthina ocellana*, la *Gelechia leucatella* ecc. Idem
- sp. — *laricis* Hrtg.
 Nelle larve di varii *Lophyrus*, *laricis*,
 pini ecc. Vesparii
- sp. — *nigripes* Rtz.
 Parassito del *Phytonomus poligoni* Lin. Scarabearii
- sp. — *pectoralis* Rtz.
 Nelle larve di *Liparis dispar* L. Papilionarii
- sp. — *pollus* Grav.
 Nei bruchi della *Fidonia piniaria* L. Idem
- sp. — *rubeculus* Hrtg.
 Nelle larve del *Lophyrus pallidus* Klg. Vesparii
- sp. — *scutellatus* Grav.
 Nel *Lophyrus pini* L. Idem
- sp. — *splendidulus* Grav.
 Polifago; vive nei bruchi di *Sphinx*, *Liparis*, *Geometra*, *Pyralis*, *Yponomeuta* ecc. Papilionarii
 Ed anche nel *Cimbex variabilis* Klg. Vesparii
- sp. — *testaceus* Grav.
 Nello larve del *Cimbex amerinae* L. Vesparii
- sp. — *thoracicus* Grav.
 Nella *Galleruca lineola* Fab. Scarabearii

Genus MESOLEPTUS Grav. — Fam. Ichneumonidae

- sp. — *evanescens* Rtz.
 Parassito del *Lophyrus rufus*. Vesparii
- sp. — *exornatus* Grav.
 Nei bruchi di *Nemathus abietum*
 e *compressus* Hrtg. Idem

- sp. — *limitaris* Grav.
Vive nel *Nemathus ribesii* Scop. Vesparii
- sp. — *teredo* Hrtg.
Nella larva di un Longicorne non determinato,
Scarabearii
-
- Genus MESOPOLOBUS Westw. — Fam. Chalcididae.
sp. — *fasctiventris* Ww.
Nei *Cynips petioli* L. Vesparii
-
- Genus MESOSTENUS Grav. — Fam. Ichneumonidae.
sp. *aler* Rtz.
Nelle larve di *Melandria*. Scarabearii
- sp. — *brachicentrus* Rtz.
Nelle larve dell'*Hylesinus crenatus* Pfl. Idem
- sp. — *gladiator* Scop.
Nelle larve del *Pelopeus spirifex* Fabr. Vesparii
- sp. — *ligator* Grav.
Nei bruchi di *Clisiocampa neustria* L. Papilionarii
-
- Genus METHOCA Latr. — Fam. Thynnidae.
sp. — *domestica* Latr.
Nelle larve di *Anthrenus museorum* L.
o di altri insetti che guastano le collezioni
entomologiche. (Obsn: n) Scarabearii
-
- Genus METOPIUS Pnz. — Fam. Ichneumonidae.
sp. — *micratorius* Grav.
Nei bruchi della *Saturnia pyri* L. Papilionarii
- sp. — *nasutus* Gir.
Negli *Eriogaster Lanestrise populi* L. Idem
- sp. — *necatorius* Fab.
Nei bruchi di *Arctia urticae* Esp., e di
Harpya fagi L. Idem

- sp. — *scrobiculatus* Hrtg.
Nelle larve di *Lophyrus pini* L. Vesparii
-
- Genus MICROCTONUS Wsml. — Fam. Braconidae.
sp. — *bicolor* Wsml.
Nei bruchi di *Lasiocampa pini* L. Papilionarii
-
- Genus MICRODUS Nees. — Fam. Braconidae.
sp. — *abbreviator* Rtz.
Parassito della *Gelechia leucatella* Idem
sp. — *calculator* Fab. — *abscissus* Rtz.
Nelle larve del *Pissodes notatus*, e del
Rhynchites pubescens Fbr. Scarabearii
sp. — *cingulator* Rtz.
Nei bruchi di Papilionidae e Tortri-
cidae. Papilionarii
sp. — *claustatianus* Rtz.
Nella *Tortrix herciniana* Tr. Idem
sp. — *lugubrador* Rtz.
In una specie di *Coleophora* Idem
sp. — *obscurator* Nees. *Vedl* Gen. *Ischius*.
sp. — *punitus* Rtz.
Nella *Coleophora lariciella* Hbn. Idem
sp. — *rustipes* Wsml.
Nei bruchi della *Penthina ocellana* Idem
e dell'*Andricus a terminalis* L. Vesparii
-
- Genus MICROGASTER Latr. — Fam. Braconidae.
sp. *albipennis* Nees.
Nei bruchi dell'*Acydalia brumaria* Esp. Papilionarii
sp. — *alvearius* Spin.
Nelle larve dei *Nematus septentriona-*
lis Spin. Vesparii

- sp. — *amentorum* Rtz.
Nei bruchi della *Pedisca immundana*. Papilionarii
- sp. — *arundineus* Rndn.
Nelle Aphidine del *Gen. Hyalopterus*. Cicadarii
- sp. — *ater* Rtz. — *Carbonarius?* Bè.
Nell' *Acydalia brumaria* Esp. Papilionarii
- sp. — *bicolor* Nees.
Nei bruchi di *Litocolletis cavella* Zell.
pomifoliella, ed emberizae-pennella,
più in quelli della *Tischeria complanella*. Idem
- sp. — *breviventris* Rtz.
Nelle larve di *Orchestes quercus* L. Scarabearii
e di *Andricus terminalis* L. Vesparii
- sp. — *crataegi* Rtz.
Nei bruchi della *Leuconea*, della *Pieris*
brassicae, e della *Zerene grossularia*. Papilionarii
- sp. — *cruentatus* Rtz.
Nella *Tortrix herciniana* Tr. Idem
- sp. — *depressellae* Rndn.
Nei bruchi dell' *Hemilis depressella* Fbr. Idem
- sp. — *ensiformis* Rtz.
Vive nel *Cynips rosae* L. Vesparii
e nella *Halias quercana* Hb. Papilionarii
- sp. — *evonimellae* Rtz.
Parassito di varie Yponomeute. Idem
- sp. — *ditutus* Rtz.
Nei bruchi del *Lyparis auriflua* L. Idem
- sp. — *falculator* Rtz.
Nelle larve di *Cecidomyia salicina* Fr. Muscarii
- sp. — *femoralls* Bè.
Nei bruchi dell' *Hadena persicariae* L. Papilionarii
- sp. — *flavilabris* Rtz.
Nella *Tortrix herciniana* Tr. Idem

- sp. — *flavo-limbatus* Rtz.
Nelle larve di *Litocolletis pomifoliella*, e *populifoliella* Zell. Papilionarii
- sp. — *fossulatus* Bè.
Nei bruchi della *Vanessa polichloros* L. Idem
- sp. — *fuliginosus* Wsml.
Nella *Tortrix laevigana*, ed in qualche *Yponomeuta*. Idem
- sp. — *funtipennis* Rtz.
Nelle larve di *Tenthredo succincta* Vesparii
- sp. — *gagates* Nees.
Nei bruchi della *Tortrix heparana* Tr. Papilionarii
- sp. — *gastropachae* Bè.
Nei bruchi di *Clisiocampa neustria* e di *Pedisca immundana* Tr. Idem
- sp. — *glomeratus* Latr.
Nei bruchi delle *Pieris*. Idem
- sp. — *hoplites* Rtz.
Nei bruchi di *Anacampsis populella* L. Idem
Ma anche della *Lina tremulae* L. Scarabearii
- sp. — *impurus* Nees.
Nelle larve dell' *Anthonomus pomorum* F. Idem
- sp. — *inclusus* Rtz.
Nei bruchi di *Liparis auriflua* L. Papilionarii
- sp. — *insidens* Rtz.
Nei bruchi della *Diloba caeruleocephala*, e dell' *Arctia caja* L. Idem
- sp. — *Juniperatae* Bè.
Nella *Corythea juniperaria* Dup. Idem
- sp. — *lactipennis* Rtz.
Nei bruchi del *Liparis chrysoorea*, e della *Clisiocampa neustria* L. Idem
- sp. — *laevigatus* Rtz.
Nelle larve del *Rhynchites betuleti* L. Scarabearii

- sp. — *lugens* Rtz.
 Nei bruchi della *Tortrix heparana* Tr.,
 e dell' *Argyrotoza Bergmaniana* L. Papilionarii
- sp. — *liparidis* Rtz.
 Nella *Liparis dispar* L. Idem
- sp. — *medianus* Rtz.
 Nella *Yponomeuta evonimella* L. Idem
- sp. — *melanoschelus* Rtz.
 Nei bruchi dei *Liparis dispar* e *salicis* L. Idem
- sp. — *nemorum* Hrtg.
 Nei bruchi del *Lasiocampa pini* L. Idem
- sp. — *nigripes* Rtz.
 Nella *Phycis abietella* F. Idem
- sp. — *ocellatae* Bè.
 Nei bruchi degli *Smerinthus ocellata*,
 e populi, ed in quelli di *Acronycta psi* L. Idem
- sp. — *ochrostigma* Wsml.
 Nella *Tortrix laevigana*. W. Idem
- sp. — *octonarius* Rtz.
 Nei bruchi della *Lithosia quadra* L. Idem
- sp. — *ordinarius* Rtz.
 Nei bruchi di *Lasiocampa pini* L. Idem
- sp. — *pteridis* Bè.
 Nei bruchi e crisalidi di *Pieris brassicae*,
 e di *Leuconea crataegi* L. Idem
- sp. — *pubescens* Bè.
 Nella *Liparis dispar* L. Idem
- sp. — *ruflabris* Rtz.
 Nelle larve di *Anobium carpini* L. Scarabearii
- sp. — *semicircularis* Rtz.
 Nella *Tortrix herciniana* Tr. Papilionarii
- sp. — *sessilis* Nees.
 Nei bruchi di *Acydalia* e di *Tortrix*. Idem
- sp. — *solitarius* Rtz.
 Nei bruchi dei *Liparis dispar* e *monacha* Idem

- sp. — *Spinotae* Nees.
Nei bruchi dell'*Hadena oleracea* L. Papilionarii
- sp. — *spurius* Wsml.
Nei bruchi dell'*Hadena oleracea* L., e
della *Dicranura vinula* L. Idem
- sp. — *subcompletus* Nees.
Parassito di varie specie del genere *Pieris*,
e di *Tortricidae* e *Tineidae*. Idem
- sp. — *tau*. Rtz.
Nella *Tortrix laevigana* L. Idem
- sp. — *terebrator* Rt.
Nella *Gelechia leucatella* L. Idem
- sp. — *tuberculifer* Bé.
Nei bruchi dell'*Hadena brassicae* L. Idem
- sp. — *varicornis* Grav.
Nella *Pieris rapae* L. Idem
- sp. — *vinulae* Bé.
Nei bruchi della *Dicranura vinula* L. Idem
- sp. — *stigmaticus* Rtz.
Nei bruchi della *Chelonia caja*, e della
Cosmia trapezina L. Idem

Genus *MICROTYPUS* Rtz. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *Wesmaeli* Rtz.
Nelle larve di *Andricus terminalis* Vesparii

Genus *MISAPHIDUS* Rndn. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *crudelis* Rndn.
Nel corpo di alcune *Aphidinae* del genere
Siphonophora Cicadarii

Genus *MISOCAMPUS* Latr. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *bedeguaris* Fab.
Nel *Cynips rosae* L. Vesparii

- sp. — *nigricornis* Latr.
Nelle larve della *Cecidomyia* (*Asphondilia*) *verbasci* Vallot. Muscarii
- sp. — *stigmatizans* Fab.
Nelle larve del *Cynips* *Reomurii* Fbr. Vesparii
- Genus MYINA Nees. — Fam. Chalcididae.
- sp. — *flavicornis* Frst.
Parassito di alcune specie di *Aphidinae*. Cicadarii
- sp. — *nemoranae* Rndn.
Nei bruchi della *Xylopoda nemorana* L. Papilionarii
- sp. — *tibialis* Nees.
Nel corpo di varie specie di *Aphidinae*. Cicadarii
-
- Genus NEURATELES R. — Fam. Ichneumonidae.
- sp. — *papyraceus* Rtz.
Nelle larve del *Pissodes notatus* L. Scarabearii
-
- Genus ODINERUS Latr. — Fam. Vespidae.
- sp. — *parietum* Lin.
Fa caccia di piccoli bruchi di cui alimenta la sua prole. Papilionarii
- sp. — *rubicola* Dufr.
Come la specie precedente. Idem
- sp. — *spinus* Fab.
Alimenta le sue larve con alcune specie di *Curculionidae*, spesso del genere *Phytomomus*. Scarabearii
-
- Genus Oomyzus Rndn. — Fam. Chalcididae.
- sp. — *gallerucae* Fncs.
Nelle uova della *Galleruca Xanthomelena* Schr., molto dannosa agli Olmi, di cui rode le foglie allo stato di larva, e completa. Idem
-

Genus *OPHION* Fab. — Fam. Ichneumonidae.

- sp. — *artemisiae* Boj.
 Nei bruchi della *Cucullia artemisiae* L. Papilionarii
- sp. — *bombyctivorus* Grav.
 Nei bruchi dell'*Harpyia fagi* L. Idem
- sp. — *costatus* Rtz.
 Nell'*Acronicta aceris* L. Idem
- sp. — *inflexus* Rtz.
 Nei bruchi dell'*Eriogaster lanestris* L. Idem
- sp. — *luteus* Fab.
 Nei bruchi o crisalidi delle *Lasiocampa*
pini; *Dicranura vinula*; *Cucullia*
absynthii; *Trachea piniperda*; *Dian-*
thoecia cucubali; *Dypterygia pina-*
stri ecc. Papilionarii
- sp. — *mercator* Grav.
 Nelle larve di alcune specie di *Lyda* F. Vesparii
- sp. — *merdarius* Grav.
 Nei bruchi della *Polia disodea*, e della
Trachea piniperda L. Papilionarii
 ed anche del *Lophyrus pini* L. Vesparii
- sp. — *mixtus* Grav.
 Nelle larve della *Lyda pyri* Schr. Idem
- sp. — *obscurus* Fab.
 Nei bruchi di *Hybernia aurantiaria*,
 di *Acronycta leporina*, *Lasiocampa*
pini ecc. Papilionarii
- sp. — *ramidulus* Lin.
 Nella *Trachea piniperda*, e nella *Dip-*
terygia pinastri. Idem
- sp. — *vulnerator* Gr.
 Nei bruchi dell'*Hemilis daucella* Dup. Idem

Genus OPHIONEURUS *Rtz.* — Fam. Chalcididae.

sp. — *Filippii* Rdn. — Simplex? *Rtz.*

Nelle uova del *Rhychites betuleti* *L.* Scarabearii

sp. — *signatus* *Rtz.* vedi *Poropèa Stolwerichi.*

Genus OPIUS *Wsm.* — Fam. Braconidae.

sp. — *abnormis* *Wsm.*

Nelle larve di *Anthomyia verbasci* *Bé.* Muscarii

e nei bruchi della *Coleophora coracipennella* *H.*

Papilionarii

sp. — *agromyzae* Rdn.

Nelle larve minatrici dell' *Agromyza nigripes* *Mgn.*

Muscarii

sp. — *ambirius* Gour.

Nelle larve della *Phytomyza ancholiae* *Desv.*

Idem

sp. — *cephalotes* *Wsm.*

Parassito dell' *Eccoctogaster rugulosus*

Scarabearii

sp. — *pallipes* *Wsm.*

Nelle larve della *Philophylla* (*Tripeta*) *onopordi* *Fab.*

Muscarii

Ma anche della *Tortrix laevigana.*

Papilionarii

sp. — *paradoxus* *Wsm.*

Parassito della *Chortophila* (*anthomyia*) *bicolor* *Fall.*

Muscarii

sp. — *pumilio* *Wsm.*

Parassito della suddetta *anthomyia.*

Idem

sp. — *rubriceps* *Rtz.*

Nelle larve del *Magdalis violaceus* *L.*

Scarabearii

sp. — *rustipes* *Wsm.*

Nelle larve dell' *Agromyza mobilis* *Mgn.*

Muscarii

e nella *Coleophora coracipennella* *H.*

Papilionarii

Genus ORMYRUS *Frst.* — Fam. Chalcididae.

sp. — *caeruleus* Frst.

Nel corpo di una specie di *Cynips*. Vesparii

Genus ORTHOSTIGMA *Rtz.* — Chalcididae.

sp. — *brunnipes* Rtz.

Parassito di una specie di *Cecidomyia Lat.* Muscarii

sp. — *gallarum* Rtz.

Nel *Cynips quercus folii Lin.* Vesparii

Genus PACHYLOMMA *Brbs.* — Fam. Braconidae.

— *HYBRIZON Fall.*

sp. — *buccata* Brbs.

Parassito del *Troscus adstrictor Fbr.* Scarabearii

sp. — *latebricola* Nees.

Come la specie precedente. Idem

sp. — *Cremeri* De Rom.

Nemico della *Formica fuliginosa*. Vesparii

Genus PACHYMERUS *Grav.* — Ichneumonidae.

sp. — *calcitrator* Grav.

Parassito nelle larve dei *Cephus*. Idem

sp. — *vulnerator* Pnz.

Nei bruchi della *Carpocapsa pomonana F.* Papilionarii

Genus PANISCUS *Schr.* — Ichneumonidae.

sp. — *glaucopterus* Lin.

Nelle larve del *Cymbex variabilis F.* Vesparii

sp. — *oblongo-punctatus* Hrtg.

Nei bruchi dei *Lophyrus piceus* e *rufus* Idem

sp. — *quercus* Rtz.

Nei bruchi dell' *Halias quercana Hb.* Papilionarii

sp. — *testaceus* Fabr.

Parassito polifago: attacca le larve del

Cimbex lutea *Pnz.* e della *Clavellaria*
Amerinae *L.* Vesparii
ed i bruchi della *Lasiocampa pini* *L.*,
Dicranura vinula; *Mania typica*;
Cucullia scrophulariae, ed *asteris*;
Dicranura furcula ecc. Papilionarii

Genus *PARNOPE* *Latr.* — Fam. *Chrysididae*.
sp. — *carnea* *Fab.*
Infesto ai *Bembex*, di cui vive nei nidi. Vesparii

Genus *PASSALOECIUS* *Vedi* *PEMPHREDON*.

Genus *PELTASTES* *Illg.* — Fam. *Ichneumonidae*.
sp. — *dentatus* *Grav.*
Nei bruchi del *Bombyx trifolii* *Fabr.* Papilionarii

Genus *PEMPHREDON* *Latr.* — Fam. *Crabronidae*
sp. — *tristis* *Dahlb.*
Alimenta le sue larve con alcune specie di
Aphidinae, e spesso del *Pterocallis*
alni. Cicadarii
sp. — *turtonum* *Dahlb.*
Nutre la sua prole con piccoli bruchi di
tortricidi, e spesso delle *Coccyx*. Papilionarii

Genus *PERILAMPUS* *Latr.* — Fam. *Chalcididae*.
sp. — *angustus* *Wstw.*
Nelle larve lignivore di *Anobium molle* *L.* Scarabearii
sp. — *levifrons* *Nees*.
Nei bruchi della *Carpocapsa pomonana*. Papilionarii
sp. — *micans* *Dahlb.*
Nelle larve lignivore di *Lyctus canali-*
culatus *F.* Scarabearii

sp. — *violaceus* Fabr.
Nel bruco dell' *Halias quercana* *Hb.* Papilionarii

Genus PERILITUS *Nees.* — Fam. Braconidae.

- sp. — *brevicornis* Rtz.
Nei bruchi di *Clisiocampa neustria*, e
di *Cnetocampa processionea* *L.* Idem
- sp. — *cinctellus* Bé.
Nei bruchi della *Tortrix viridana* *L.* Idem
- sp. — *ditutus* Rtz.
Parassito di una Tortricide. Idem.
- sp. — *fasciatus* Hrtg.
Nei bruchi di *Pygera bucephala*, e di
Lithosia quadra *L.* Idem
- sp. — *flaviceps* Rtz.
Nei bruchi di *Tortrix piceana* ed *her-*
ciniana. Idem
- sp. — *gracilis* Rtz.
Parassito della *Tortrix roborana.* Idem
- sp. — *ictericus* *Nees.*
Nei bruchi di *Pyralis farinalis*; *Cne-*
tocampa processionea; *Acidalia bru-*
maria, e di una specie di *Zigaena.* Idem
- sp. — *longicaudis* *Nees.*
Nelle larve di *Orchesia micans* *F.* Scarabearii
- sp. — *longicornis* Rtz.
Nei bruchi di *Lythosia quadra* *L.* Papilionarii
- sp. — *obfuscatus* *Nees.*
Nelle larve di *Orchesia micans* *F.* Scarabearii
- sp. — *rubriceps* Rtz.
Nei bruchi delle *Zerene grossularia*,
Halias clorana, *Tortrix laevigana*,
Penthina pruniana e di *Grapholitha.* Papilionarii

- sp. — *rugator* Rtz.
 Nei bruchi delle *Clisiocampa castrensis*,
 e *neustria* L. Papilionarii
- sp. — *stimulator* Ww.
 Nelle larve corticicole dell' *Orchesia mi-*
cans. Scarabearii
- sp. — *unicolor* Hrtg.
 Nei bruchi di *Lasiocampa pini*, *Lipa-*
ris monacha, e *Trachea piniperda* L. Papilionarii

Genus PEZOMACHUS Grav. — Fam. Icheumonidae.

- sp. — *agilis* Gr.
 Nei bruchi di una specie di *Coleophora*. Papilionarii
- sp. — *cursitans* Gr.
 Nei bruchi di *Lasiocampa pini* e di *Tor-*
trix piceana F. Idem
 e nelle larve di *Lophyrus pini*, e del
Cimbex variabilis. Vesparii
- sp. — *geochares* Frst.
 Nei bruchi della *Tortrix piceana*. Papilionarii
- sp. — *Gravenhorstii* Rndn.
 Nelle larve del *Cionus fraxini* De G. Scarabearii
- sp. — *hortensis* Hrtg.
 Nei bruchi di *Yponomeuta padella* L. Papilionarii
- sp. — *latrator* Frst.
 Nella *Lasiocampa pini* L. Idem
- sp. — *pedestris* Fab.
 Nella *Lasiocampa pini* L.; Idem
 ma anche nelle larve di *Criptocephalus*
12-punctatus. Scarabearii
- sp. — *papaveris* Frst.
 Nelle larve del *Cynips phoeadis* Kalt. Vesparii
- sp. — *Rosenhauert* Rtz.
 Nelle larve di *Criptocephalus minutus* L.
 e *12-punctatus* F. Scarabearii

- sp. — *striolatus* Rtz.
Nei bruchi di *Tortrix piceana* F. Papilionarii
- sp. — *terebrator* Frst.
Nei bruchi del *Liparis salicis* L. Idem

Genus PHAEAGENES Grav. — Fam. Ichneumonidae.

- sp. — *semiculpinus* Gr.
Parassito dell' *Argyrotoza rosetana* H. Idem

Genus. — PHENICELLIA Hrtg. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *nigra* Hrtg.
Nei bruchi della *Chelonia hebe* L. Idem

Genus PHYGADEUON Grav. — Fam. Ichneumonidae.

- sp. — *brevis* Grav.
Nei bruchi della *Carpocapsa pomonana* F. Idem
- sp. — *commutatus* Rtz.
Nella *Trachea piniperda* L. Idem
- sp. — *curvus* Schr.
Nei bruchi di *Fidonia piniaria*, e di *Philobia lituraria*. Idem
- sp. — *liturariae* Rtz.
Nella *Philobia lituraria* H. Idem
- sp. — *pachymerus* Hrtg.
Nella *Trachea piniperda* L. Idem
- sp. — *piniperdae* Hrtg.
Nella *Trachea* suddetta. Idem
- sp. — *pteronorum* Hrtg.
Nelle larve di *Lophyrus pini* e *rufus*. Vesparii
- sp. — *pugnax* Hrtg.
Nei *Lophyrus* suddetti, come la sp. precedente. Idem

Genus PIMPLA Fabr. — Fam. Ichneumonidae.

- sp. — *alternans* Gr.
Parassito polifago; vive nei bruchi della

- Oenophytira pilleriana e della Elachista saportella Dup.; Papilionarii
 e nelle larve del Nematus saliceti e dell'Andricus terminalis. Vesparii
 Più nell'Orchestes quercus. L. Scarabearii
- sp. — *agens* Gr.
 Nelle larve del Lophyrus frutetorum, e del Nematus septentrionalis Spin., Vesparii
 e nei bruchi dell'Ennemos alniaria L. Papilionarii
- sp. — *Bernutii* Hrtg.
 Nei bruchi della Lasiocampa pini L. Idem
- sp. — *bicolor* Grav.
 Nei bruchi della Calocampa exoleta L. Idem
- sp. — *buoltanae* Hrtg.
 Nella Coccyx buoliana L. Idem
- sp. — *caudata* Rtz.
 Nell'Andricus terminalis. Idem
- sp. — *calobata* Gr.
 Nell'Andricus suddetto. Idem
- sp. — *cicatricosa* Rlz.
 Nelle larve di Cryptorhyncus Lapatthii L., Scarabearii
 e nei bruchi della Sesia formicaeformis. Papilionarii
- sp. — *cingulata* Schr.
 Parassito dell'Anacamptis populella Idem
- sp. — *didima* Gr.
 Nella Lasiocampa pini L. Idem
- sp. — *diluta* Gr.
 Nei bruchi della Coccyx resinana. Idem
- sp. — *examinator* Fabr.
 Attacca molte specie di bruchi, di Liparis auriflua, chrysorrhaea, monacha; di Bombyx trifolii, di Cnetocampa processionea, di Lithosia quadra, di Zi-

- gaena, Tortrix, Yponomeuta, Psyche ecc.
- sp. — *flavicans* Fab.
Parassito di molte specie di bruchi, di *Lasiocampa pini* L.; *Clisiocampa neustria*; *Liparis chryosrrhaea*; *Tortrix viridana*; *Coccyx resinana*, e di *Vanessa*, *Leuconea* ecc. Papilionarii
- sp. — *flavicornis* Grav.
Nei bruchi e crisalidi di *Leuconea*. Idem
- sp. — *flavipes* Grav.
Parassito molto polifago, attacca i bruchi di *Pedisca*, *Coccyx*, *Halias*, *Tortrix*, *Yponomeuta* ecc., Idem
più le larve di *Apoderus coryli*, *Rhynchites betuleti*, *Anobium striatum* ecc. Scarabearii
- sp. — *gymnetri* Rtz.
Nelle larve di *Gymnetron teter*. Idem
- sp. — *gramtnellae* Schr.
Nei bruchi di *Tortrix viridana* e *levigana*, e dell' *Anacampsis populella*. Papilionarii
- sp. — *heraclei* Gr.
Nell' *Hemilis heraciella* De G. Idem
- sp. — *instigator* Fab.
Vive la sua larva in molti bruchi, di *Lasiocampa pini*, *Clisiocampa neustria*, *Dasyschira pudibunda* L. *Orgya*, *Liparis*, *Polia*, *Diloba*, *Gonoptera*, *Trachea*, *Cochylis*, *Cnetocampa*, *Oenophytia* ecc.; Papilionarii
ed anche nelle larve del *Pissodes notatus*, Scarabearii
ed in quelle del *Nematus salicis*. Vesparii
- sp. — *laticeps* Rtz.
Nelle larve del *Pissodes notatus*. Scarabearii

- sp. — *linearis* Rtz.
Parassito delle *Coccyx resinana* e *Buoliana*, e della *Tischeria complanella*; più del *Magdalinus violaceus* L., *Pisodes notatus*, e *Buprestis 4-punctatus*. Papilionarii
Scarabearii
- sp. — *longisetæ* Rtz.
Nei bruchi della *Ephippiphora dorsana* H. Papilionarii
- sp. — *longiventris* Rtz.
Nelle larve dell' *Apoderus coryli* L. Scarabearii
- sp. — *mixta* Rtz.
Nei bruchi della *Thecla quercus*, e della *Tinea turionella* L. Papilionarii
- sp. — *Mussii* Hrtg.
Nei bruchi della *Lasiocampa pini*. Idem
- sp. — *nucum* Rtz.
Parassito della *Carpocapsa splendana*, e del *Balaninus nucum* L. Idem
Scarabearii
- sp. — *orbitalis* Rtz.
Nei bruchi delle *Coccyx Buoliana* e *resinana*. Papilionarii
- sp. *planata* Hrtg.
Nella *Coccyx Buoliana*. Idem
- sp. — *pomorum* Rtz.
Nelle larve di *Anthonomus pomorum*. Scarabearii
- sp. — *pubibundæ* Rtz.
Nei bruchi dell' *Orgyia pudibunda* (*Dasychira Steph.*) Papilionarii
- sp. — *processionææ* Rtz.
Nella *Cnetocampa processionææ* L. Idem
- sp. — *punctulata* Rtz.
Nei bruchi della *Coccyx resinana* F. Idem
- sp. — *Retssigii* Rtz.
Nelle larve del *Cryptorhynchus lapatii* L. Scarabearii

- sp. — *roborator* Gr.
 Nei bruchi della *Coccyx turionana* H. Papilionarii
- sp. — *rufata* Gr.
 Vive la sua larva in molti bruchi di *Sphinx ligustri*, *Leuconea crataegi*, *Vanessa urticae* e di *Zerene*, *Anacampsis*, *Tortrix*, *Penthina*, *Gelechia* ecc. Papilionarii
- sp. — *sagax* Hrtg.
 Nella *Tortrix cosmophorana*, *Coccyx resinana* ecc. Idem
- sp. — *scambus* Hrtg.
 Nelle larve di *Nematus compressus* Hrtg. Vesparii
- sp. — *scanica* Gr.
 Nei bruchi di *Clisiocampa neustria*, di *Coccyx*, *Halias*, *Tortrix*, *Yponomeuta*, *Elachista* ecc. Papilionarii
- sp. — *stercorator* Fab.
 Nei bruchi di *Orgya antiqua*, *Clisiocampa neustria*, *Liparis salicis*, *Tortrix prasinana*, *Yponomeuta cognatella* ecc. Idem
 ed anche nelle larve del *Cephus compressus* F. Vesparii
- sp. — *strobilorum* Rtz.
 Attacca le larve dell' *Anobium abietis*, ed i bruchi della *Coccyx strobilana*, e *Tinea abietella*. Scarabearii
 Papilionarii
- sp. — *terebrans* Rtz.
 Vive nelle larve di *Pissodes abietis* ed *Hercinia*, ed in quella di una specie di *Pogonochaerus*. Scarabearii
- sp. — *tricolor* Rtz.
 Nella *Tortrix laevigana* e *Coccyx resinana* Fab. Papilionarii

- sp. — *turtonella* Grav.
 Nei bruchi di *Lasiocampa pini*, dell'*Aspidia cynosbana*, *Coccyx Buoliana*, e di *Coleophora lariciella* H. Papilionarii
- sp. — *varicornis* Grav.
 Nei bruchi di *Leuconea*, *Pieris*, *Liparis*, ed in quelli di *Botys verticalis*. Idem
- sp. — *variegata* Rtz.
 Nelle *Coccyx Buoliana* e *resinana*, e nell'*Halias quercana*. Idem
- sp. — *vescicaria* Rtz.
 Nelle larve di *Nematus pedunculi*, *saliceti* e *medullarius*. Vesparii
- sp. — *vicina* Gr.
 Nei bruchi della *Pieris brassicae* L. Papilionarii

Genus PLATYGASTER Latr. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *cecidomyiarum* Nees.
 Parassito della *Cecidomyia longicornis* L. Muscarii
- sp. — *cecidomyiae* Bé.
 Parassito della *Lasioptera saliciperda* Idem
- sp. — *contorticornis* Rtz.
 Nei bruchi della *Coccyx strobilana*. Papilionarii
- sp. — *fragmitis* Schr.
 Nelle larve della *Ceroxys hortulana* Rosst. Muscarii
- sp. — *Generalli* Rndn.
 Nelle larve della *Cecyidomia frumentaria* Rndn. Idem
- sp. — *inserens* Westw.
 Nelle larve di *Cecidomyia tritici* Latr. Idem
- sp. — *mucronatus* Rtz.
 Nei bruchi della *Coccyx resinana*. Papilionarii
- sp. — *muticus* Nees.
 Nella *Cecidomyia tritici* Latr. Muscarii

- sp. — *niger* Nees.
Nella *Lasioptera obfuscata* *Mgn*; Idem
ma anche nel *Nematus medullarius* *Bé.* *Vesparii*
- sp. — *nitripes* Rtz.
In una specie di *Cecidomyia*. *Muscarii*
- sp. — *nodicornis* Nees.
In una specie di *Cecidomyia*. *Muscarii*
- sp. — *punctiger* Nees.
Nelle larve della *Cecidomyia tritici* *Latr.*
Ed in quelle della *Tripeta serratulae* *Mgn.* Idem
- sp. — *rectus* Rtz.
In una sp. di *Cecidomyia*. Idem
- sp. *scutellaris* Nees.
Nella *Cecidomyia tritici* *Latr.* Idem
- sp. — *Tipulae* *Wstw.*
Nelle larve di *Cecidomyia tritici*. Idem
- sp. — *Wesmaeli* *Rndn.*
Nelle larve di *Cecidomyia salicis* *F.* Idem
- sp. — *Westwoodii* *Rnd.*
Nella stessa *Cecidomyia salicis*. Idem

Genus *PLATYMESOPUS* *Rtz.* — Fam. Chalcididae.

- sp. — *Erichsonii* *Rtz.*
Nelle larve di *Cecidomyia fagi* *L.* Idem
e di *Andricus terminalis*. *Vesparii*
- sp. — *sodalis* *Ww.* — Vedi *Pteromalus sodalis* *Frst.* *Vesparii*
- sp. — *Westwoodii* *Rtz.*
Nelle larve di una specie di *Cynips*. Idem

Genus *PLEIOMERUS* *Wsm.* — Fam. Braconidae.

- sp. — *subfasciatus* *Halid.*
Nelle larve delle *Cecidomyiae* dei salici *Muscarii*
-

- Genus *POLINEMA* *Hald.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *ovulorum* Hal.
Nelle larve di una specie di Pieriz. Papilionarii
-
- Genus *POECILOSTICTUS* Rtz. — Fam. Ichneumonidae.
sp. — *octopunctatus* Rtz.
Nei bruchi di *Fidonia piniaria*. Idem
-
- Genus *POLISPHINCTA* *Grav.* — Fam. Ichneumonidae.
sp. — *areolaris* Rtz.
Nelle larve di *Cladius viminalis*; e di
Nematus salicis e *septentrionalis* Sp. Vesparii
sp. — *elegans* Rtz.
Nelle larve di *Ptilinus pectinicornis*,
e di una specie di *Anobium*. Scarabearii
sp. — *latistriata* Rtz.
Nelle larve di *Orchestes quercus* L. Idem
sp. — *ribesii* Rtz.
Nei bruchi di *Nematus ribesii*. Vesparii
sp. — *soror* Rtz.
Nelle larve di un *Anobium*. Scarabearii
sp. — *velata* Hrtg.
Nei bruchi della *Fidonia piniaria*. Papilionarii
- Genus *POLOCHRUM* *Sptn.* — Fam. Sapygidae.
sp. — *repandum* Sp.
Nei nidi della *Xylocopa violacea*, di cui
uccide le larve. Vesparii
-
- Genus *POMPYLUS* *Fab.* — Fam. Sphegidae.
sp. — *fuscus* Fab.
Alimenta le sue larve di piccoli bruchi
e di alcuni Aracnidi. Papilionarii
Aranearii
sp. — *rustipes* Lin.
Uccide diversi Aracnidi, dei quali nutre
la sua prole. Idem

sp. — *viaticus* Fab. (1).
Fa caccia di piccoli bruchi, di cui alimenta
la sua progenie. Papilionarii
e di varie specie di Aracnidi. Aranearii

Genus PORIZON *Fall.* — Fam. Ichneumonidae.

sp. — *boops* Grav.
Nelle larve di *Hallomenus affinis*. Scarabearii

sp. — *claviventris* Gr.
Nelle galle del *Cynips quercus folii L.* Vesparii

sp. — *harpurus* Grv.
Nelle larve del *Cynips rosae*. Vesparii

sp. — *moderator* Grav.
Nelle larve di *Orchesia micans*. Scarabearii

sp. — *rustmus* Grv.
Nel *Cynips rosae*. Vesparii

Genus POROPEA *Frst.* — Fam. Chalcididae.

sp. — *Stollwerichti* Frst. — *Ophioneurus signatus Rtz.*
Nelle larve di *Attelabus curculionoides*,
e di *Rhynchites betuleti*. Scarabearii

Genus PROCTOTRUPES *Latr.* — Fam. Chalcididae.

sp. — *parvulus* Nees.
Nelle larve fungivore di *Micethophila*, e
generi affini. Muscarii

Genus PROSACANTHA *Nees.* — Fam. Chalcididae.

sp. — *dubia* Nees.
In larve di *Cecidomyia*. Idem

sp. — *fulicornis* Nees.
Nelle larve di una specie di *Cecidomyia*. Idem

(1) Altre specie congeneri hanno le medesime abitudini.

- Genus *PSEN* Latr. — Fam. Crabronidae.
sp. — *ater* Lin.
Alimenta le sue larve con alcune specie di
Cimiciti delle Pentatomidae. Cimiciti
- Genus *PTELEOPHILUS* Rndn. — Fam. Chalcididae.
sp. — *Orchestictida* Rndn.
Nelle larve dell'*Orchestes alni* L. Scarabearii
-
- Genus *PTEROMALUS* Swd. — Fam. Chalcididae.
sp. — *abieticola* Rtz.
Nelle larve del *Bostrychus chalcographus*. Idem
- sp. — *aemulus* Rtz.
Parassito di molti insetti lignivori, cioè del
Bostrychus laricis, *Hylesinus polygraphus*,
pithyographus, *palliatus*; del *Buprestis nociva* ecc. Scarabearii
- sp. — *albescens* Rtz.
Nelle larve del *Pissodes notatus*. Idem
- sp. — *albicollis* Bé.
Nelle Yponomeute. Papilionarii
- sp. — *albinervis* Rtz.
Nella *Yponomeuta padella* ed *evoni-*
mella. Idem
- sp. — *alboannulatus* Rtz.
Nei bruchi di *Trachea piniperda*. Idem
- sp. — *annulatus* Rtz.
Nel *Coccus racemosus*. Cicadarii
- sp. — *aphidis* Wstw. — *Aphidivorus?* Frst.
In varie specie di Aphidine dei generi
Sipha, *Toxophora*, *Aphis* ecc. Idem
- sp. — *Audouinii* Rtz.
Nelle larve gallicole dell'*Aulax sabaudi*
di Hrtg. Vesparii
E nel *Coccus cambii* Cicadarii

sp. — <i>aurantiacus</i> Rtz.	Nelle galle dell' <i>Aulax sabaudi</i> Hrt.	Vesparii
sp. — <i>azureus</i> Rtz.	Nel <i>Bostrychus bidens</i> , e nell' <i>Hylesinus minimus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>azureus</i> Rtz.	Negli <i>Hylesinus minor</i> e <i>minimus</i> .	Idem
sp. — <i>bidentis</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Bostrychus bidens</i> .	Idem
sp. — <i>bimaculatus</i> Spin. — <i>binevius</i> , <i>binimbatus</i> , <i>bicaliginosus</i> Rtz.	Parassito, degli <i>Eccoptogaster scolytus</i> , <i>Hylesinus fraxini</i> , <i>Anoetia praeusta</i> , <i>Eccoptogaster multistriatus</i> , <i>rugulosus</i> , <i>intricatus</i> ; <i>Callidium variabile</i> , <i>Apate sinuata</i> , <i>Bostrychus villosus</i> ecc.	Idem
sp. — <i>bicolor</i> Gw. = <i>Elachistus albiventris</i> Nees.		
sp. — <i>bivestigatus</i> Rtz.	Nelle larve dell' <i>Hylesinus fraxini</i> L.	Scarabearii
sp. — <i>Brandtii</i> Rtz.	Nei bruchi di <i>Yponomeuta padella</i> .	Papilionarii
sp. — <i>brevicornis</i> Rtz.	Nella <i>Coccyx Buoliana</i> .	Idem
sp. — <i>brunnicans</i> Frst.	Nelle larve di <i>Eccoptogaster scolytus</i> e <i>multistriatus</i> .	Scarabearii
sp. <i>capitatus</i> Frst.	Parassito dei <i>Bostrychus abietis</i> e <i>ptyographus</i> , dell' <i>Hylesinus poligraphus</i> ed <i>Eccoptogaster scolytus</i> .	Idem
sp. — <i>cassidarum</i> Rtz.	Parassito di una specie di <i>Cassida</i> .	Idem
sp. — <i>cecidomytae</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Cecidomyia pini</i> .	Muscarii

sp. — <i>clavatus</i> Rtz.	Nei bruchi di <i>Yponomeutae</i> .	Papilionarii
sp. — <i>caerulescens</i> Rtz.	Nell' <i>Argyrestia Goedartella</i> L.	Idem
sp. — <i>coeruleocephalae</i> Rtz.	Nei bruchi della <i>Diloba coeruleocephala</i> L.	Idem
sp. — <i>citrinus</i> Rtz.	Nella <i>Lasioptera saliciperda</i> .	Muscarii
sp. — <i>clavatus</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Pissodes notatus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>coccorum</i> Rtz.	Nel <i>Kermes piceae</i> .	Cicadarii
sp. — <i>communis</i> Nees.	Nei bruchi della <i>Oenophthira pilleriana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>complanatus</i> Rtz.	Nei bruchi della <i>Coccyx strobilana</i> , e del <i>Cynips rosae</i> .	Papilionarii Vesparii
sp. — <i>conotdeus</i> Rtz.	Nella <i>Lithocolletis cavella</i> Zell.	Papilionarii
sp. — <i>Cordatrii</i> Rtz.	Nel <i>Cynips curvator</i> , ed <i>Andricus terminalis</i> .	Vesparii
sp. — <i>crassipes</i> Rtz.	Nelle larve di una specie di <i>Tortrix</i>	Papilionarii
sp. — <i>cryptocephali</i> Rtz.	Nelle larve di una specie di <i>Cryptocephalus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>cruciatu</i> s Rtz.	Nelle larve di <i>Orchestes fagi</i> .	Idem
sp. — <i>cupreus</i> Nees.	Nella <i>Oenophthira pilleriana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>curculionoides</i> Bé.	Parassito del <i>Gymnetron villosulum</i> Schm.	Scarabearii

sp. — <i>cianocephalus</i> Bé.	Nei bruchi di varie Yponomeute.	Papilionarii
sp. — <i>Dahlbomii</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Pogonochaerus fascicularis</i> e di <i>Pissodes notatus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>deplanatus</i> Nees.	Parassito dell' <i>Oenophytira pilleriana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>diachymatis</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Orchestes viminalis</i> .	Scarabearii
sp. — <i>diadema</i> Rtz.	Nella <i>Lasioptera saliciperda</i> .	Muscarii
sp. — <i>dilutipes</i> Rtz.	Nei bruchi dell' <i>Argyrotoza holmiana</i> L., e dell' <i>Yponomeuta padella</i> .	Papilionarii
sp. — <i>distinguendus</i> Frst.	Nelle larve di <i>Ptilinus costatus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>dubius</i> Nees.	Parassito dell' <i>Hylesinus minimus</i> .	Idem
sp. — <i>Dufourii</i> Rtz.	Parassito della <i>Cecidomyia fagi</i> L. e dell' <i>Andricus terminalis</i> .	Muscarii Vesparii
sp. — <i>Einersbergensis</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Cecidomyia fagi</i> L.	Muscarii
sp. — <i>elongatus</i> Rtz.	Parassito dell' <i>Ochina haederae</i> L.	Scarabearii
sp. — <i>excrescentum</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Cecidomyia salicis</i> F., e nei <i>Nematus intercus</i> , <i>pedunculi</i> , et <i>medullarius</i> , e <i>Cynips eglanteriae</i> .	Muscarii Vesparii
sp. — <i>fagi</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Cecidomyia salicis</i> e <i>fagi</i>	Muscarii
sp. — <i>fasciculatus</i> Frst. <i>Gen. Mesopolobus</i> Wstw.	Nelle larve del <i>Cynips aceris</i> Hrbst.	Vesparii
sp. — <i>flavipalpis</i> Rtz.	In una specie di <i>Cynips</i> .	Idem

- sp. — *fraxini* Rtz.
Parassito dell' *Hylesinus fraxini*. Scarabearii
- sp. — *fuscipalpis* Frst.
Nelle larve dell' *Asinapta lugubris* *Winrs.* Muscarii
vel *pruni* *Wrntz.*
- sp. — *gallicus* Rtz.
Nelle larve di *Anobium paniceum* *L.* Scarabearii
e dell' *Andricus terminalis*. Vesparii
- sp. — *Gouroltiti* Rndn.
Parassito della *Cassida nebulosa* *L.* Scarabearii
- sp. — *Gravenhorstii* Rtz.
Nelle larve del *Tomicus bispinus* *Mgrt.* Idem
- sp. — *guttatus* Rtz.
Nelle larve del *Pissodes notatus*, del-
l' *Hylesinus piniperda*, e del *Bostri-*
cus bidens. Idem
- sp. — *guttula* Rtz.
Nei bruchi di *Coccyx resinana* e di
altre Tortricidi. Papilionarii
- sp. — *incrassatus* Rtz.
Parassito del *Cynips divisa*. Vesparii
- sp. — *inflexus* Frst.
Parassito del *Cynips rosae*. Vesparii
- sp. — *Jouanensis* Rtz.
Nelle larve di *Orchestes quercus* ed
ilicis. Scarabearii
- sp. — *jucundus* Frst.
Nei bachi di *Oxya cinerea* *Desv.* Muscarii
- sp. — *Klugii* Rtz.
Nelle larve del *Nematus Erichsonii*. Vesparii
- sp. — *lanceolatus* Rtz.
Parassito dell' *Hylesinus poligraphus*,
e dell' *Eccoptogaster scolytus*. Scarabearii
- sp. — *lartcinellae* Rtz.
Nei bruchi della *Coleophora Lariciella* *H.* Papilionarii

- sp. — *larictinus* Rndn.
Nelle larve del *Tomicus laricis* F.
(Perris) Scarabearii
- sp. — *larvarum* Nees.
Nei bruchi di *Pieris* ed *Oenophthira*. Papilionarii
- sp. — *Latreillei* Rtz.
Parassito dell' *Hylesinus piniperda*. Scarabearii
- sp. — *leguminosum* Rtz.
Nei *Bruchus* delle fave e piselli, *Bruchus*
pisi L. Idem
- sp. — *leguminum* Rtz.
Nelle larve del *Bruchus spartii* Schm. Idem
- sp. — *lepidotus* Rtz.
Nei bruchi della *Xylopada pariana* L. Papilionarii
- sp. — *lepidus* Frst.
Nelle larve di *Orchestes fagi*. Scarabearii
- sp. — *leucopezus* Rtz.
Nell' *Andricus terminalis*. Vesparii
- sp. — *Lichtensteinii* Rtz.
Nel *Cynips rosae*. Idem
- sp. — *lugens* Rtz.
Nelle larve di *Lophyrus pini*. Idem
- sp. — *lunula* Rtz.
Nelle larve di *Eccoptogaster destru-*
ctor, *Hylesinus piniperda*, e *Pisso-*
des notatus. Scarabearii
- sp. — *maculiscapus* Rtz.
In una specie di *Coccidina*. Cicadarii
- sp. — *magdalis* Rtz.
Nelle larve di *Magdalinus violaceus* Scarabearii
- sp. — *meconotus* Rtz.
Nell' *Andricus terminalis*. Vesparii
- sp. — *Meyerinchii* Rtz.
Nelle larve di *Syrex camelus* L. (*Xy-*
phidria). Idem

- sp. — *micans* Oliv. Hrtg.
 Nei bachi di *Chlorops* delle biade, e della
Cecidomyia tritici Latr. Muscarii
- sp. — *microneurus* Rtz.
 In una specie di Coccidina. Cicadarii
- sp. — *multicolor* Rtz. — *Spinolae* Rtz.
 Nelle larve di *Pissodes pini*, di *Bostrichus typographus*, *pythiographus*,
 ed *autographus*, e degli *Hylesinus polygraphus*, *palliatus* e *piniperda* ecc. Scarabearii
- sp. — *namus* Rtz.
 Nelle larve del *Braconyx indigena* Gyll. Idem
- sp. — *navis* Rtz.
 Nelle larve di *Bostrichus abietis*, e di
Hylesinus polygraphus, e *pithyographus*. Idem
- sp. — *Neostadiensis* Rtz.
 Nel *Cynips rosae*, Vesparii
 ed in una specie di Tortricide. Papilionarii
- sp. — *nodulosus* Rtz.
 Nelle larve di *Anoetia Dej. praeusta* F. Scarabearii
- sp. — *ochrealis* Rtz.
 Nei bruchi di alcune *Lithocolletis*. Papilionarii
- sp. — *occultus* Frst.
 Nelle larve del *Nematus Laricis*. Vesparii
- sp. — *Oshetnensis* Rtz.
 Nei bruchi della *Coccyx strobilana*, Papilionarii
 e dell' *Anobium abietis*. Scarabearii
- sp. — *omnivorus* Wlk. — *Processioneae* Rtz.
 in molti bruchi di *Vanessa*, *Arctia*, *Liparis*, *Cnetocampa*, *Clisiocampa*, di
 varie Noctuide ecc. Papilionarii
- sp. — *oomyzus* Rndn.
 Nelle uova di *Euridema ornatum* L. Cimiciti

sp. — <i>opisthotonus</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Xyletinus murinus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>orchestis</i> Rtz.	Parassito dell' <i>Orchestes betulae</i> .	Idem
sp. — <i>ovatus</i> Nees.	Nella <i>Oenophthya pilleriana</i> <i>Hb.</i>	Papilionarii
sp. — <i>ovivorus</i> Rndn.	Nelle uova di <i>Euridema ornatum</i> <i>L.</i>	Cimiciti
sp. — <i>Parnemoitzi</i> Rtz.	Parassito del <i>Crabro cephalotes</i> .	Vesparii
sp. — <i>papaveris</i> Frst.	Nelle larve del <i>Cynips rhaeadis</i> <i>Ktt.</i>	Idem
sp. — <i>pelluctdiventris</i> Rtz.	Nei <i>Cynips quercus foli</i> , e <i>quercus petioli</i> .	Idem
sp. — <i>ptigmeanae</i> Rtz.	Nella <i>Tortrix pygmaeana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>pilosus</i> Rtz.	Nel <i>Cynips rosae</i> .	Vesparii
sp. — <i>pione</i> Wlk.	Nella larva dell' <i>Apion apricans</i> <i>Schn.</i>	Scarabearii
sp. — <i>planiusculus</i> Frst.	Nelle larve dell' <i>Aulax hyeracii</i> .	Vesparii
sp. — <i>pogonochaerti</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Pogonochaerus fascicularis</i> .	Scarabearii
sp. — <i>pomaceorum</i> Rtz.	Nei bruchi della <i>Gelechia leucatella</i> .	Papilionarii
sp. — <i>processioneae</i> Rtz. — <i>V. omnivorus</i> <i>Wlk.</i>		
sp. — <i>puparum</i> Lin.	Nei bruchi e crisalidi di <i>Leuconea crataegi</i> <i>Lin.</i>	Idem
sp. — <i>quadratus</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Pissodes notatus</i> .	Scarabearii

sp. — <i>racemosi</i> Rtz.	Nel <i>Coccus racemosus</i> .	Cicadarii
sp. — <i>ramulorum</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Hylesinus minimus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>Ratzeburgii</i> Rndn.	Nei bruchi di <i>Lithocolletis alniella</i> Tr.	Papilionarii
sp. — <i>reptans</i> Nees. — V. Gen. <i>Tetracampe</i> Frst.		
sp. — <i>Reaumurii</i> Gour.	Nei bachi della <i>Butalis cerealella</i> , L.	Idem
sp. — <i>rotundatus</i> Rtz.	Nei bruchi dei <i>Liparis chrysorrhea</i> ed <i>auriflua</i> , e della <i>Cnetocampa processionea</i> .	Idem
sp. — <i>saltans</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Cladius uncinatus</i>	Vesparii
sp. — <i>Saxesenii</i> Rtz.	Nelle larve dell' <i>Anthonomus pomorum</i> , e del <i>Cynips divisa</i> .	Scarabearii Vesparii
sp. — <i>siccatorum</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Bostrychus bidens</i> , e dell' <i>Hylesinus minimus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>Steboldtii</i> Rtz.	Nelle larve e pupe della <i>Lina populi</i> L.	Idem
sp. — <i>sodalis</i> Frst.	Nelle galle del <i>Neuroterus petiolatus</i> Hrg.	Vesparii
sp. — <i>stenonotus</i> Rtz.	Nella <i>Yponomeuta cognatella</i> ed <i>Andricus terminalis</i> .	Papilionarii Vesparii
sp. — <i>strobilobius</i> Rtz.	Nel bruco della <i>Coccyx strobilana</i> e nell' <i>Anobium abietis</i> .	Papilionarii Scarabearii

- sp. — *subclavatus* Rtz.
Nelle *Cecidomyia* *tiliae*, e *popu-*
lnea *Schr.* Muscarii
- sp. — *subfumatus* Rtz.
Nelle larve di *Lophyrus pini.* Vesparii
- sp. — *subterraneus* Frst.
Nei bachi della *Tephritis reticulata* *Fall.* Muscarii
- sp. — *suspensus* Rtz.
Nelle larve di *Pissodes notatus*; di *Bos-*
trychus laricis ed *Hylesinus pini-* Scarabearii
perda, ma anche di *Cecidomyia fagi.* Muscarii

DEGLI INSETTI PARASSITI
E DELLE LORO VITTIME

ENUMERAZIONE CON NOTE

del

Prof. CAMILLO RONDANI

(Continuazione. V. vol. 3^o, pag. 41 e seg.)

- sp. — *synthomus* Rtz.
Nei bruchi di *Gelechia leucatella*. Papilionarii
- sp. — *tessellatus* Rtz.
Nelle larve del *Magdalis violaceus*. Scarabearii
- sp. — *tiphinus* Rndn.
Nel corpo del *Hyalopterus arundinis* F. Cicadarii
- sp. — *tripetae* Frst.
Nei bachi del *Tephritis radiata* Mgn. Muscarii
- sp. — *tritici* Gour.
Parassito del *Sitophilus granarius* L. Scarabearii
- sp. — *vagnula* Rtz.
Nelle larve del *Brachonyx indigena* Gyl. Idem
- sp. — *vallecula* Rtz.
Parassito dell' *Eccoctogaster scolytus*. Idem
- sp. — *variabilis* Rtz.
Nei bruchi della *Coccyx Buoliana*; *Yponomena cognatella*, *padella* ecc. Papilionarii
- sp. — *varians* Nees.
Nelle larve del *Bruchus nubilus*, e del-

	l' Apion craccae <i>Schr.</i>	Scarabearii
	e ne bruchi di <i>Butalis cerealella</i> .	Papilionari
sp. —	<i>vesparum</i> Rtz.	
	Parassito di una specie di <i>Vespida</i> .	Vesparii
sp. —	<i>vicartus</i> Rtz.	
	Nelle larve di <i>Hylesinus minimus</i> .	Scarabearii
sp. —	<i>violaceus</i> Rtz.	
	Nelle larve di <i>Magdalis violaceus</i> .	Idem
sp. —	<i>virescens</i> Rtz.	
	Nel <i>Magdalis violaceus</i> ; <i>Pissodes notatus</i> , e <i>Bostrichus bidens</i> .	Idem
sp. —	<i>xanthopterus</i> Rtz.	
	In una specie di <i>Coccida</i> .	Cicadarii
sp. —	<i>Zelleri</i> Rtz.	
	Nei bruchi di <i>Clisiocampa neustria</i> <i>L.</i>	Papilionarii
sp. —	<i>Walkeri</i> Rtz.	
	Nei bruchi della <i>Pyralis parialis</i> .	Idem
—————		
Genus <i>RAPHITERUS</i> <i>Wlk.</i> — Fam. Chalcididae.		
Stortigocerus e Styloceras. <i>Rtz.</i>		
sp. —	<i>Ladenbergii</i> Rtz.	
	parassito dell' <i>Hylesinus fraxini</i> .	Scarabearii
sp. —	<i>subulifer</i> Frst.	
	Nell' <i>Hylesinus spartii</i> .	Idem.
—————		
Genus <i>RAPTRCNEMUS</i> <i>Frstr.</i> — Fam. Chalcididae.		
sp. —	<i>papaveris</i> Frst.	
	Nelle larve del <i>Cynips rhaeadis</i> <i>Kalt.</i>	Vesparii
—————		
Genus <i>ROPTROCERUS</i> <i>Rtz.</i> — Fam. Chalcididae.		
<i>Pachyceras</i> <i>Rtz.</i>		
sp. —	<i>eccoptogastris</i> Rtz.	
	Negli <i>Eccoptogaster pigmeus</i> <i>F.</i> , ed <i>intricatus</i> <i>Rtz.</i>	Scarabearii
sp. —	<i>xilophagorum</i> Rtz.	

Nelle larve di *Hylesinus palliatus* e *poligraphus*, ed in quelle di *Bostrichus typographus*, *curvidens*, *villosus*, *piccae*, *bicolor* ecc. Scarabearii

Genus *RHYSSA* Grav. — Fam. Ichneumonidae.

sp. — *curvipes* Grv.

Nelle larve di *Xiphydria camelus*, e *dromedarius* L. Vesparii

sp. — *persuasoria* L.

Nelle larve di *Sirex spectrum* L. Idem

Genus *ROGAS* Nees. — Fam. Braconidae

sp. — *collaris* Spin.

Nelle larve di *Anobium striatum* Scarabearii

sp. — *Esenbeckii* Hrtg.

Nei bruchi di *Lasiocampa pini* L. Papilionarii

sp. — *flavipes* Rtz.

Nella *Ephippiphora dorsana* Hb. Idem

sp. — *hervor* Rtz.

Nei bruchi di alcune *Coccyx* Idem

sp. — *interstitialis* Rtz.

Parassito della *Coccyx resinana*, *Graphiolita cosmophorana*; della *Sesia formicaeformis*, e della *Tinea flavilaticella*. Idem

sp. — *limbator* Rtz.

Nei bruchi di *Tortrix laevigana*; *Anacampsis populella* ecc. Idem

sp. — *ltnearis* Nees,

Nei bruchi di *Clisiocampa neustria*; *Cosmia trapezina*; *Tortrix viridana*, ed *Halias prasinana*. Idem

sp. — *marginator* Nees.

Nella *Graphiolitha siliceana*. Idem

	nelle larve di <i>Criptorhynchus</i> , e di <i>Ceutorhynchus</i> ,	Scarabearii
	ed anche nel <i>Cynips quercus folii</i> .	Vesparii
sp. — <i>obscurator</i> Rtz.		
	Nella <i>Phycis abietella</i> <i>F.</i>	Papilionarii
sp. — <i>praerogator</i> L.		
	Nei bruchi di <i>Liparis salicis</i> <i>L.</i>	Idem
sp. — <i>rugator</i> Rtz.		
	Parassito in larve lignivore.	Scarabearii
sp. — <i>tenus</i> Rtz.		
	Nei bruchi di <i>Clisiocampa castrensis</i> , e di <i>Tortrix heparana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>thoracticus</i> Nees.		
	In diverse larve lignivore.	Scarabearii

Genus *SCYATERAS* Rtz. — V. Genus *THECOLAX* Wlk.

Genus *SCOLOBATES* Grav. — Fam. Ichneumonidae.

sp. — <i>auriculatus</i> Fab.		
	Nei bruchi dello <i>Smerinthus ocellatus</i> <i>Lin.</i>	Papilionarii

Genus *SCOLIA* Fab. — Fam. Scoliidae.

sp. — <i>bicincta</i> Fab.		
	Alimenta le sue larve di piccoli <i>Acridium</i> e generi affini.	Locustarii
sp. — <i>flavifrons</i> Fab.		
	Parassita dell' <i>Oryctes nasicornis</i> <i>L.</i>	Scarabearii

Genus *SELADERMA* Wlk. — V. Genus *TRIDIMUS*.

Genus *SEMIOTUS* Wlk. — Fam. Chalcididae.

sp. — <i>aptonis</i> Duf.		
	Nelle larve dell' <i>Apion ulicis</i> <i>Schn.</i>	Idem

- sp. — *diversus* Ww.
 Nei bachi di una specie di *Urophora Dsv.* Muscarii
-
- Genus SIGALPHUS *Sptn.* — Fam. Braconidae.
- sp. — *acyculatus* Rtz.
 Nelle larve di *Ochina hederæ.* Scarabearii
- sp. — *apionis* Frst.
 Parassito dell' *Apion aterrimus Gyll.* Idem
- sp. — *caudatus* Nees.
 Nei bachi dell' *Oscinis vastator L.* Muscarii
 dell' *Orchestes quercus L.* Scarabearii
 e della *Tortrix quercana,* e *Tischeria complanella L.* Papilionarii
- sp. — *complanellæ* Rtz.
 Nelle larve di *Tischeria complanella.* idem
- sp. — *curculionum* Hrtg.
 Nella *Tischeria complanella.* Idem
 e nella larva di *Curculio hercyniæ.* Scarabearii
- sp. — *factalis* Rtz.
 Nelle larve di *Ochina hederæ L.* Idem
- sp. — *flavipalpis* Wsm.
 In una specie di *Eccoptogaster.* Idem
- sp. — *fulvipes* Hrtg.
 Nelle larve di *Orchestes semirufus Koll.*
 = *leucaspis.* Idem
- sp. — *pallipes* Nees.
 Nelle larve di *Centorhynchus sulci-*
collis. Scarabearii
- sp. — *striatulus* Nees.
 Nelle larve di *Pissodes notatus.* Idem
- sp. — *tentredinum* Hrtg.
 Nelle larve di una specie di *Lyda.* Vesparii
-
- Genus SIGMOPHORA *Rndn. Vedt* Eulophus. — Fam. Chal-
 cididae.

sp. — *verbasci* Wall. = *Scrophulariella Rndn.*
Nelle larve e ninfe di *Asphondylia ver-*
basci Vall. Muscarii

Genus SIPHONURA Nees. — Fam. Chalcididae.

sp. — *brevicauda* Nees.
Nelle larve di *Aulax potentillae Fab.*
e del *Cynips longicauda.* Vesparii

sp. — *punctulata* Frst.
Parassito di una specie di *Cynips.* Idem

sp. — *variolosa* Nees.
In diverse specie di *Cynipsidae*, cioè
Cyn: disticha, noduli, andricus, in-
flator ecc. Idem

sp. — *viridiaeneus* Rtz.
Nelle larve del *Cynips curvator.* Idem

Genus SIREX Lin. — Fam. Siricidae.

sp. — *gigas* Lin.
Sortito dalle crisalidi del *Papilio poda-*
lirius L. Papilionarii
Però normalmente parassito, secondo lo
Spinola, di larve lignivore. Scarabearii

Genus SOTERITEA Rndn. — Fam. Chalcididae.

sp. = *cecidomyza* Rndn.
Attacca insieme con parecchi altri paras-
siti, le larve di *Cecidomyia salicis F.* Muscarii

Genus SPALANGIA Latr. — Fam. Chalcididae.

sp. — *nitra* Ww.
Nei bachi della *Musca domestica L.* Idem

Genus SPARTIOPHILUS Rndn. — Fam. Chalcididae.

sp. — *bruchicida* Rndn.
Nelle larve del *Bruchus spartii*. Scarabearii

Genus SPATHIUS Nees. — Fam. Braconidae.

sp. — *brevicaudis* Rtz.
Nelle larve lignivore di *Eccoptogaster rugulosus*; *Bostrichus bidens*; *Hylesinus piniperda*, e *minimus*; e del *Magdalis violaceus F.* Scarabearii

sp. — *clavatus* Nees.
Parassito dell' *Anobium striatum*; *Ptinus fur*; *Ochina hederæ*; *Orchestes quercus* ecc. Idem

sp. — *collaris* Rtz.
Nella larva dell' *Anobium striatum F.* Idem

sp. — *curvicandis* Rtz.
Nella larva di una specie di Buprestidae Idem

sp. — *erythrocephalus* Rtz.
Nell' *Ochina hederæ F.* Scarabearii

sp. — *exannulatus* Rtz.
Nelle larve di *Hylesinus fraxini*; *Bostrichus tiliaë*; ed *Eccoptogaster scolytus Hrbst.*

sp. — *ferrugator* Grav.
Nel *Callidium variabile Fab.* Idem

sp. — *Giraudi* Rndn.
Nelle larve di *Xiphydria dromedarius*. Vesparii

sp. — *Radzayanus* Rtz.
Nel *Curculio? depressirostris*, *Rhagium indagator F.* ed *Agrylus biguttatus*. Idem

sp. — *rugosus* Rtz.
Nelle larve di *Eccoptogaster intricatus Rtz.* Idem

Genus SPHEGIGASTER *Spin.* — Fam. Chalcididae

sp. — *pallicornis* Spin.

Nelle larve dell' *Agromyza Schineri* *Grd.* Muscarii

Genus SPHEX *Fab.* — Fam. Sphegidae

sp. — *albisecta* Bonelli.

Nutre le sue larve di piccoli *Acridium*, e
generi affini

Locustarii

sp. — *flavipennis* Frst.

Come la precedente nutre la sua prole di
piccole specie di *Grillidae*.

Idem

Genus SPHINCTUS *Grav.* — Fam. Ichneumonidae.

sp. — *serotinus* Gr.

Nei bruchi di *Tortrix testudinana*,

Papilionarii

Genus STORTIGOCERUS *Rtz.*, { = RAPHITERUS *Wlk.*
e STYLOCERAS *Rtz.* }

Genus SYNERGUS *Hrtg.* — Fam. Cynipsidae.

sp. — *aphidicida* Rndn.

Nel corpo di *Siphonophore* ed altri ge-
neri di *Aphidinae* (n. obs.)

Cicadarii

sp. — *erythrocephalus* Hrt. (*G. Xystus*).

Vivente in diverse *Aphidinae* (n. obs.)

Idem

sp. — *luteus* Hrtg.

Come le due specie precedenti.

Idem

sp. — *ruficornis* Hrtg.

Nelle larve di *Urophora cuspidata* *Mgn.*
e di qualche altra *Ortalidina*.

Muscarii

sp. — *urophorae* Rndn.

Come la specie precedente.

Idem

Genus SYSTASIS *Wlk.* — Fam. Chalcididae.

sp. — *celer* Gour.

Nelle larve della *Phytomyza geniculata* *Mgn.* Muscarii

Genus *TAPHEUS* *Wsm.* — Fam. Braconidae.

- sp. — *affinis* *Wsm.*
Nelle larve del *Ceutorhynchus sulcicollis* *Schn.* Scarabearii
- sp. — *conformis* *Wsm.*
Parassito del *Ceutorhynchus* sopradetto. Idem
- sp. — *fuscipes* *Rtz.*
Nelle larve dell'*Anobium striatum* *F.* Idem

Genus *TELEAS* *Latr.* — Fam. Chalcididae.

- sp. — *Dalmaniti* *Rtz.*
Nelle uova dell'*Orgyia antiqua.* Papilionarii
- sp. — *discolor* *Rtz.*
Nei bruchi della *Litocolletis cavella* *Zell.* Idem
- sp. — *phalenarum* *Nees.* = *Laeviusculus* *Rtz.*
Nelle uova di *Lasiocampa pini*; *Clisiocampa neustria*, di *Liparis* ed altre *Bombycidae*, e dell'*Acronycta psi.* Idem.
- sp. — *Kaltenbakti* *Rndn.*
Nei bachi della *Cecidomyia betulae.* Muscarii
- sp. — *laeviusculus* *Rtz.* — *V. Phalenarum* *Nees.*
- sp. — *Linnei* *Nees.*
Parassito di diverse *Aphidinae.* Cicadarii
- sp. — *minutus* *Rtz.*
Nelle larve di *Orchestes quercus* *L.* Scarabearii
- sp. — *ovulorum* *Nees* = *terebrans* *Rtz.*
Nelle uova di *Clisiocampa neustria.* Papilionarii
- sp. — *pentatomae* *Rndn.* (*Audouin.*)
Parassito di alcune *Pentatomidae.* Cimiciti
- sp. — *punctatissimus* *Grv.*
Nelle uova di *Pygaera bucephala* e *Clisiocampa neustria.* Papilionarii

- sp. — *terebrans* Rtz. — V. Ovulorum *Nees*.
sp. — *truncatus* *Nees*.
Nelle larve dell' *Aulax sabaudi* *Hrtg.* Vesparii
- sp. — *Zetterstedtii* Rtz.
Nella *Gelechia leucatella* e nelle uova
di *Orgya pudibunda*. Papilionarii
-
- Genus TELEGRAPHUS *Rtz.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *maculipennis* Rtz.
Nel corpo di una specie di Coccidea. Cicadarii
- sp. — *mirabilicornis* *Frst.*
Parassito di una Coccidea. Idem
-
- Genus TETRACAMPE *Frst.* — Fam. Chalcididae.
= *Epiclerus* *Haltl.*
sp. — *flavipes* *Frst.*
Parassito della *Cassida rubiginosa* Scarabearii
-
- Genus TETRASTICUS *Haltl.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *cynipthidum* Rtz.
Nel *Cynips eglantheriae*. (G. *Rhodites*) Vesparii
- sp. — *capitatus* Rtz.
Nelle larve della *Cecidomyia salicis* *F.* Muscarii
- sp. — *cecidomyiarum* *Bé.*
Nella *Cecidomyia sudetta*. Idem
- sp. — *erythrophthalmus* Rtz.
Nei bruchi di *Coccyx strobilana*. Papilionarii
- sp. — *flavo-varius* *Nees*.
Nei bruchi di *Poecilocampa populi* *L.*,
di *Anacampsis populella*, Idem
e della *Cecidomyia salicina*. Muscarii
- sp. — *minimus* Rtz.
Nelle larve della sudetta *Cecidomyia* Idem
- sp. — *nerio* *Wlk.* (*Cirrospilus*).

= Entedon seminarius *Rtz.*
Nelle larve del *Bruchus spartii*. Scarabeari

Genus THEOCOLAX *Wstw.* — Fam. Chalcididae.
= *Scyateras Rtz.* = *Cerocephala Wstw.*
sp. — *formiciformis Ww.* = *tricotus Rtz.*
Nelle larve dell' *Hylesinus fraxini*. Idem

Genus TINEOMISA *Rndn.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *pistacina Rndn.*
Nelle larve e crisalidi della *Tinea* (*Argyrestia* ?) *terebintella Rndn.* Papilionarii

Genus TINEOPHAGA *Rndn.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *tischeriae Rndn.*
Nei bruchi della *Tischeria complanella*. Idem

Genus TORYMUS *Dalm.* — Fam. Chalcididae.
sp. — *admirabilis Frst.* = *crinicaudis Rtz.*
Nei bruchi della *Coccyx strobilana*, Idem
e dell' *Andricus terminalis*. Vesparii
sp. — *anephetus Rtz.*
Nei bruchi della *Lasiocampa pini*, e
delle *Liparis chrysorrhoea* ed *auriflua L.* Papilionari
sp. — *appropinquans Rtz.*
Parassito della *Tortrix laevigana*, Idem
della *Cecidomyia salicis F.*, Muscarii
e dell' *Andricus terminalis* e *Cynips*
pedunculi. Vesparii
sp. — *ater Nees.*
Nelle larve dell' *Aulax potentillae F.* del
Cynips rosae L. e *stigma Fnscl.* Idem.
sp. — *bedeguaris L.* = *Foersteri Rtz.*
Nelle larve del *Cynips rosae* (*G. Rhodites*), Idem

	della <i>Cecidomyia fagi</i> , e della <i>Yponomeuta padella</i> .	Muscarii Papilionarii
sp. — <i>cardicola</i> Rndn.	Nelle larve di <i>Tripeta cardivore</i> .	Muscarii
sp. — <i>caudatus</i> Nees.	Nelle larve dei <i>Nematus salicis</i> , e <i>vi-</i> <i>minalis</i> , del <i>Cynips eglantheriae</i> , e dell' <i>Andricus terminalis</i> .	Vesparii
sp. — <i>chalibaeus</i> Rtz.	Nei bruchi di <i>Coccyx strobilana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>chlorinus</i> Frst.	Nelle larve dell' <i>Aulax hieracii</i> <i>Bé.</i>	Vesparii
sp. — <i>confluens</i> Rtz.	Nei bachi di <i>Cecidomyia fagi</i> .	Muscarii
sp. — <i>contractus</i> Rtz.	Nel <i>Cynips (Trigonaspis) crustalis</i> .	Vesparii
sp. — <i>crinicaudis</i> Rtz. — V. <i>Admirabilis</i> .		
sp. — <i>cultriventris</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Cecidomyia fagi</i> .	Muscarii
sp. — <i>cupreus</i> Spin.	Nei bruchi dell' <i>Aenophytura pilleriana</i>	Papilionarii
sp. — <i>cynipsidum</i> Rtz.	Nei <i>Cynips rosae</i> , <i>quercus-folii</i> e <i>ter-</i> <i>terminalis</i> .	
sp. — <i>difficilis</i> Nees.	Nelle Cecidomie <i>Tanaceti</i> , <i>Salicis</i> e <i>brachynteros</i> ,	Muscarii
	e nella <i>Dorthesia urticae</i> <i>Bosc.</i>	Cicadarii
sp. — <i>erythrothorax</i> <i>Bé.</i> — V. <i>Megastigmus strobilobtus</i> .		
sp. — <i>Foerstert</i> Rtz. — V. sp. <i>bedaguaris</i> .		
sp. — <i>globiceps</i> Nees.	Nelle larve dell' <i>Aulax potentillae</i> <i>F.</i>	Vesparii
sp. — <i>incertus</i> Rtz.	Nel <i>Cynips scutellaris</i> .	Idem
sp. — <i>Kaltenbakti</i> Rndn.		

	Nelle larve di <i>Lasioptera berberina</i> <i>Schr.</i>	Muscarii
sp. — <i>longicaudis</i> Rtz.		
	Nel <i>Cynips quercus folii</i> , e nell' <i>Andricus terminalis</i> .	Vesparii
sp. — <i>macrocentrus</i> Rtz.		
	Nelle larve di <i>Saperda populnea</i> <i>L.</i>	Scarabearii
sp. — <i>metallicus</i> Rtz.		
	In una specie di <i>Cynips</i> .	Vesparii
sp. — <i>minor</i> Rtz.		
	Nella <i>Lasiocampa pini</i> <i>L.</i>	Papilionarii
sp. — <i>napus</i> Frst.		
	Nell' <i>Andricus terminalis</i> .	Vesparii
sp. — <i>nigricans</i> Nees.		
	Nelle larve di <i>Cecidomyia corni</i> <i>Krchn.</i>	Muscarii
sp. — <i>nigricornis</i> Nees.		
	Nelle larve di <i>Cecidomyia salicis</i> <i>F.</i>	Muscarii
sp. — <i>Nordlingeri</i> Rtz.		
	Nella <i>Cecidomyia fagi</i> <i>L.</i>	Idem
sp. — <i>propinquus</i> Frst. — <i>V. appropinquans</i> Rtz.		
sp. — <i>punctum</i> Frst. — <i>V. Megastigmus transversus</i> .		
sp. — <i>Ratzeburgii</i> Rndn.		
	Nelle larve dell' <i>Aulax sabaudi</i> <i>Hrtg.</i>	Vesparii
sp. — <i>resinanae</i> Rtz.		
	Nei bruchi di <i>Coccyx resinana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>robustus</i> Rtz.		
	Nel <i>Cynips crustalis</i> .	Vesparii
sp. — <i>rubriceps</i> Rtz.		
	In una specie di <i>Cynips</i> .	Idem
sp. — <i>saffrinus</i> Boj.		
	Nelle larve di <i>Tripeta serratulae</i> <i>Mgn.</i>	Muscarii
sp. — <i>splendens</i> Dalm.		
	Nelle larve di <i>Aulax glecomae</i> . (<i>Dia-</i> <i>strophus</i>)	Vesparii
sp. — <i>subterraneus</i> Curts.		
	Nel <i>Cynips aptera</i> <i>Schw.</i> (<i>Biorhiza</i>)	Idem

Genus TRICHOCERAS Rtz. — V. TETRASTICUS Hal.

Genus TRIDIMUS Rtz. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *aphidum* Rtz.
Nel corpo di alcune Aphidinae. Cicadarii
- sp. — *areolatus* Rtz.
Nel coccus *Salicis auritae*. Idem
- sp. — *capreae* Frst.
Nelle larve di *Cecidomyia Salicis F.* Muscarii
- sp. — *nodulatus* Rtz.
Nelle larve di *Bruchus pisi L.* Scarabearii
- sp. — *novus* Rtz.
Nelle larve di *Aulax sabaudi Hrtg.* Vesparii
- sp. — *punctatus* Rtz.
Nelle larve dei *Bruchus pisi*, e *spartii*. Scarabearii
- sp. — *rosularum* Rtz.
Nelle larve di *Cecidomyia salicina*. Muscarii
- sp. — *salicis* Rtz.
Nelle larve della sudetta *Cecidomyia*. Idem
- sp. — *toriniiformis* Rtz.
Come le due specie precedenti. Idem
- sp. — *undulatus* Rtz.
Nel *Bruchus spartii*. Scarabearii
- sp. — *xylophagorum* Rtz.
Nelle larve dell' *Hylesinus fraxini*. Idem
-

Genus TRIGONODERUS Wstw. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *amabilis* Ww.
Nelle larve di *Urophora cuspidata Mgn.*
e di specie affini. Muscarii
-

Genus TRIPHON Fall. — Fam. Ichneumonidae.

- sp. — *ambiguus* Grav.
Nelle larve del *Nematus ribesii Le Duc.* Vesparii

sp. — <i>armillatorius</i> Grav.	Parassito del <i>Nematus</i> sudetto.	Vesparii
sp. — <i>aulicus</i> Gr.	Nelle larve del <i>Cladius viminalis</i>	Idem
sp. — <i>bipunctatus</i> Gr.	Nelle larve di <i>Nematus ribesii</i> .	Idem
sp. — <i>calcator</i> Gr.	Nei bruchi della <i>Coccyx resinana</i> F. e del <i>Lophyrus pini</i> .	Papilionarii Vesparii
sp. — <i>caephalotes</i> Gr.	Nel <i>Nematus ribesii</i> .	Idem
sp. — <i>compressus</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Nematus ribesii</i> .	Idem
sp. — <i>eques</i> Hrtg.	Nei <i>Lophyrus pini</i> e <i>rufus</i> .	Idem
sp. — <i>excavatus</i> Rtz.	Parassito del <i>Tenthredo cerasi</i> .	Idem
sp. — <i>expers</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Nematus laricis</i> .	Vesparii
sp. — <i>frutetorum</i> Hrtg.	Nei <i>Lophyrus frutetorum</i> .	Idem
sp. — <i>gastropachae</i> Bé.	Nei bruchi di <i>Clisiocampa neustria</i> .	Papilionarii
sp. — <i>Gorsckii</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Selandria adumbrata</i> Kl.	Vesparii
sp. — <i>grossulariae</i> Rtz.	Nel <i>Nematus ribesii</i> .	Idem
sp. — <i>haemorrhoidalis</i> Hrtg.	Nelle larve dei <i>Lophyrus pallidus</i> , <i>rufus</i> , e <i>pini</i> .	Idem
sp. — <i>holosericeus</i> Rtz.	Parassito nel <i>Nematus virescens</i> .	Idem
sp. — <i>impressus</i> Gr.	Nei <i>Lophyrus pini</i> , <i>laricis</i> , <i>pallidus</i> , <i>virens</i> ecc.	Idem

	e nella <i>Coccyx turionana</i> .	Papilionarii
sp. —	<i>integrator</i> Gr. Nei bruchi della <i>Coccyx resinana</i> .	Idem
sp. —	<i>intermedius</i> — V. <i>transtensis</i> Rtz.	
sp. —	<i>involutor</i> Gr. Nelle larve della <i>Lyda sylvatica</i> .	Vesparii
sp. —	<i>leucodactylus</i> Rtz. Nel <i>Nematus laricis</i> .	Idem
sp. —	<i>leucostictus</i> Rtz. Nelle larve di <i>Lophyrus pini</i> .	Idem
sp. —	<i>laevis</i> Rtz. Nel <i>Lophyrus herciniae</i> e nella <i>Lyda alpina</i> .	Idem
sp. —	<i>lophyrum</i> Hrtg. Nelle larve dei <i>Lophyrus pallidus</i> , <i>pini</i> , <i>variegatus</i> ecc.	Idem
sp. —	<i>marginellus</i> Gr. Nelle larve di <i>Tentredo spinarum</i> .	Vesparii
sp. —	<i>melancholicus</i> Gr. Nelle larve del <i>Nematus septentrionalis</i> Sp.	Idem
sp. —	<i>melanoleucus</i> Gr. — V. <i>scutulatus</i> Hrtg.	
sp. —	<i>mesocoroides</i> Rtz. Parassito del <i>Nematus laricis</i> .	Idem
sp. —	<i>mezoxanthus</i> Gr. Nei bruchi del <i>Cimbex variabilis</i> . Klg.	Idem
sp. —	<i>multicolor</i> Gr. Nei bruchi di <i>Yponomeuta padella</i> .	Papilionarii
sp. —	<i>mutillatus</i> Rtz. Nelle larve del <i>Nematus laricis</i> .	Vesparii
sp. —	<i>nemati</i> Tichb. Nel <i>Nematus betularius</i> .	Idem
sp. —	<i>neustriae</i> Bé. Nei bruchi della <i>Clisiocampa neustria</i> L.	Papilionarii
sp. —	<i>niger</i> Grav.	

	Nella <i>Tenthredo cingulata</i> .	Vesparii
sp. —	<i>nigriceps</i> Gr. Nel <i>Cimbex sorbi</i> .	Idem
sp. —	<i>pyriformis</i> Rtz. Nella <i>Tenthredo straminipes</i> .	Idem
sp. —	<i>Ratzeburgii</i> Grsk. Nelle larve di <i>Selandria adumbrata</i> Kl.	Idem
sp. —	<i>Rennenkampfi</i> Tichb. Nelle larve di <i>Lophyrus pini</i> .	Idem
sp. —	<i>rufus</i> Grav. Nel <i>Cimbex variabilis</i> .	Idem
sp. —	<i>rugosus</i> Rtz. Nel <i>Lophyrus frutetorum</i> .	Idem
sp. —	<i>sanguinatorius</i> Rtz. Nelle larve di <i>Cadius eucerus</i> .	Idem
sp. —	<i>sanguinicollis</i> Grav. Nel <i>Nematus salicis</i> .	Idem
sp. —	<i>scutatus</i> Hrtg. Nelle larve del <i>Lophyrus virens</i> .	Idem
sp. —	<i>scutulatus</i> Hrtg. = <i>Melanoleucus</i> Gr. Nelle larve di <i>Lophyrus pini</i> , <i>virens</i> , e <i>variegatus</i> , ed in quelle di <i>Nematus</i> <i>ribesii</i> .	Vesparii
sp. —	<i>septentrionalis</i> Rtz. Nel <i>Nematus septentrionalis</i> Sptn.	Idem
sp. —	<i>sexitiratus</i> Gr. Nelle larve dei <i>Nematus salicis</i> , <i>coryli</i> , <i>laticrus</i> , <i>varus</i> , <i>ribesii</i> , <i>septentrio-</i> <i>nalis</i> ecc.	Idem
sp. —	<i>sorbi</i> Sxsn. Nei <i>Cimbex sorbi</i> , <i>betulae</i> , <i>variabi-</i> <i>lis</i> ecc.	Idem
sp. —	<i>succinctus</i> Gr. Nel <i>Lophyrus virens</i> e nell' <i>Athalia</i> <i>spinarum</i> .	Idem

- sp. — *tentredinum* Schrg.
Nei bruchi di varii *Lophyrus*. Vesparii
- sp. — *transtems* = *intermedtus* Rtz.
Nelle larve di *Lophyrus virens*. Idem
- sp. — *translucens* Rtz.
Nel *Nematus ethiops*. Idem
- sp. — *variabilis* Rtz.
Nei *Lophyrus pallidus* e pini. Idem
- sp. — *vesparum* Rtz.
Nelle larve di *Vespa vulgaris* L. Idem
-
- Genus TROGUS Pnz. — Fam. Ichneumonidae.
- sp. — *albosignatus* Gr.
Nei bruchi della *Dasychyra pudibunda* L. Papilionarii
- sp. — *flavatorius* Pnz.
Nei *Liparis dispar* e *monacha*, e nello *Smerinthus tiliae* P. Idem
- sp. — *lapidator* Fab.
Parassito del *Papilio Machaon*. Idem
- sp. — *tutorius* F.
Nella *Sphinx pinastri*, e *Smerinthus ocellatus* L. Idem
-
- Genus TRYPOXYLON Lat. — Fam. Crabronidae.
- sp. — *figulum* L.
Nutre le sue larve con piccoli bruchi. Papilionarii
-
- Genus VIPIO Latr. — Fam. Braconidae.
- sp. — *nominator* Fab.
Nelle larve di *Aedilis grisea* Fab. Scarabearii
-
- Genus XORIDES Latr. — Fam. Ichneumonidae.
- sp. — *appendiculatus* Gr.
Nelle larve di alcune Cerambicidae. Idem

- sp. — *ater* Grv.
Parassito dell'*Isarthron luridum*, e del
Criocephalum rusticum. Scarabearii
- sp. — *collaris* Gr.
Nelle larve di *Isarthron luridum*. Idem
- sp. — *cornutus* Rtz.
Parassito della *Saperda charcarias L.* Idem
- sp. — *crasstipes* Hrtg.
Nelle larve di *Callidium rufipes*, e di
Curculio? haercinia. Idem
- sp. — *criptiformis* Rtz.
Parassito del *Ptilinus pectinicornis L.* Idem
- sp. — *dentipes* Gmel.
Nei bruchi della *Liparis monacha L.* Papilionarii
- sp. — *filiformis* Gr.
Nelle larve di *Callidium variabile F.*,
di *Astynomus aedilis F.*, e di *Rha-*
gium inquisitor L., *Ergates faber*
L. ecc. Scarabearii
- sp. — *haerctntanus* Hrt.
Nelle larve di *Curculio? haercinia*. Idem
- sp. — *irrigator* Fab.
Nelle larve di *Rhagium indagator L.* Idem
e nei bruchi di *Liparis monacha*. Papilionarii
- sp. — *longicornis* Rtz.
Nei bruchi della *Tortrix laevigana*. Papilionarii
- sp. — *praecatorius* Fab.
Nelle larve di *Callidium sanguineum*,
e di *Isarthron luridum*. Scarabearii
- sp. — *puparum* Fab.
Sortito dalle pupe di alcune *Bombycidae*. Papilionarii
- sp. — *spinipes* Grav.
Nelle larve di alcune *Cerambycidae*. Scarabearii

Genus *XYLONOMUS* Grav. — Fam. Ichneumonidae.

sp. — *rufipes* Gr.

Nelle larve di *Rhagium indagator* L. Scarabearii

Genus XENOS Rosst. — V. avanti Ordini diversi.

Genus XYSTUS Hrt. — V. Genus SYNERGUS.

AGGIUNTE ALL' ELENCO DEI PARASSITI VESPARII.

Genus ALYSIA Latr.

sp. — *gedanensis* Rtz.

Nelle larve di *Saperda populnea* L. Scarabearii

Genus ANOMALON Jur.

sp. — *amictum* Gr.

Aggiungi, e nella *Sphinx pinastri* L. Papilionarii

sp. — *biguttatum* Gr.

Nei bruchi di *Lasiocampa pini* L. Idem

sp. — *canaliculator* — (corrige) *canaliculatum* Gr.

ed aggiungi e nella *Fidonia piniaria*. Idem

sp. — *capillosum* Hrtg.

Nei bruchi di *Philobia lituraria*. Idem

sp. — *circumflexum* L.

Nei bruchi di *Lasiocampa pini*, e di
Bombyx trifolii. Idem

sp. — *flaveolatum* Gr.

Aggiungi, anche nella *Thyatira batis* L.
e nella *Tortrix heparana*. Idem

sp. — *gliscens* Hrtg.

Nella *Trachea piniperda*. Idem

sp. — *megarthrum* Rtz.

Nei bruchi della *Fidonia piniaria*, e

- della *Trachea piniperda*. Papilionarii
- sp. — *unicolor* F.
Nel *Bombyx trifolii*, nella *Pachetra leucophea* H, e nella *Trachea piniperda*. Idem
- sp. — *xanthopus* Gr.
Nei bruchi di *Fidonia piniaria*, *Trachea piniperda*, ed *Halias quercana*. Idem

Genus APHELINUS sp. *scutellaris* Wlk. — V. Genus ENTEDON.

Genus APHIDIUS Nees.

- sp. — *duodecimarticulatus* Rtz.
Nelle larve della *Cecidomyia salicis*. Muscarii
- sp. — *exoletus* Nees.
Parassito della *Schizoneura ulmi* F. Cicadarii
- sp. — *obsoletus* Wsml.
Nelle larve di *Bostrychus binodulus*, nei bruchi dell'*Anacamptis populælla*, ed in una specie di *Cecidomyia*. Scarabearii
Papilionarii
Muscarii
- sp. — *proteus* Wsml.
Parassito dell'*Aphis aceris*. Cicadarii
- sp. — *Wissmannii* Rtz.
Nel corpo del *Lachnus quercus*. Idem

Genus ASAPHES Wlk. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *vulgaris* Wlk.
Parassito nell'*Aphis rosæ* L. Idem

Genus ASPIGONUS Wsml. — Fam. Braconidae.

- sp. — *abietis* Rtz.
Nelle larve di *Anobium abietis*, Scarabearii
e di *Coccyx strobilana*. Papilionarii
- sp. — *contractus* Rtz.
Nelle larve di *Isarthron luridum* F. Scarabearii

sp. — *diversicornis* Wsm. l.
Parassito del *Limexylon dermestoides*,
della *Micetochares linearis*, e di una
specie di *Callidium*. Scarabearii

Genus *BANCHUS* Fab. — Fam. Ichneumonidae.

sp. — *compressus* F.
Nei bruchi di *Trachea piniperda*, e di
Liparis auriflua. Papilionarii

sp. — *falcator* Fab.
Nei bruchi della *Fidonia piniaria*. Idem

Genus *BASSUS* Fab.

sp. — *laetatorius* F.
Nelle larve dell' *Adimonia rustica*. Scarabearii

Genus *BLACUS* Nees.

sp. — *rificornis* Nees.
Parassito del *Cionus fraxini*. Idem

Genus *BOTHRIOTHORAX* Rtz. — Vedi *ENCYRTUS*.

Genus *BRACHISTES* Wsm. l.

sp. — *atricornis* Rtz.
Nelle larve di *Pissodes notatus*, e del-
l' *Hylesinus piniperda*. Idem

sp. — *firmus* Rtz.
Nel *Pissodes notatus*. Idem

sp. — *interstitialis* Rtz.
Parassito dell' *Anobium pusillum*. Idem

sp. — *longicaudis* Rtz.
Nelle larve di *Eccoptogaster rugosus*,
e di *Pissodes notatus*. Idem

sp. — *minutus* Rtz.
Parassito dell' *Orchestes fagi*. Idem

sp. — <i>noctuae</i> Rtz.	Nei bruchi della <i>Trachea piniperda</i> .	Papilionarii
sp. — <i>politus</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Rhynchites betuleti</i> .	Scarabearii
sp. — <i>punctatus</i> Rtz.	Parassito dell' <i>Anobium abietis</i> .	Idem
sp. — <i>robustus</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Pissodes notatus</i> .	Idem

Genus BRACON. *Fab.*

sp. — <i>aphidiformis</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Cecidomyia salicina</i> .	Muscarii
sp. — <i>aterrimus</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Cynips quercusfolii</i> L.	Vesparii
sp. — <i>breviusculus</i> Wsml.	In una specie di <i>Coccidinae</i> .	Cicadarii
sp. — <i>caudatus</i> Rtz.	Nell' <i>Andricus terminalis</i> .	Vesparii
sp. — <i>caudiger</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Carpocapsa splendana</i> , e di <i>Coccyx strobilana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>circumscriptus</i> Wsml.	Nei bruchi di <i>Harpyia vinula</i> , di <i>Liparis salicis</i> , e di <i>Tortrix laevigana</i> .	Idem
sp. — <i>Curtisii</i> — V. <i>protuberans</i> .		
sp. — <i>disparator</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Pissodes notatus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>eccoptogastris</i> Rtz.	Nell' <i>Eccoptogaster rugulosus</i> .	Idem
sp. — <i>flavulatus</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Pogonocherus fasciculatus</i> F.	Idem
sp. — <i>gallarum</i> Rtz.	Nelle larve del <i>Nematus saliceti</i> <i>Dahlb.</i>	Vesparii
sp. — <i>guttiger</i> Wsml.		

	Nella <i>Aecophora lariciella</i> .	Papilionarii
sp. — <i>hylesini</i> Rtz.	Nelle larve degli <i>Hylesinus poligraphus</i> , e <i>spartii</i> , e del <i>Bostrichus fagi</i> .	Scarabearii
sp. — <i>hylobii</i> Rtz.	Nell' <i>Hylobius pini</i> .	Idem
sp. — <i>igneus</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Pogonocherus fasciculatus</i> .	Idem
sp. — <i>impostor</i> Scop.	Nelle larve di <i>Monohammus sutor</i> .	Idem
sp. — <i>incompletus</i> Rtz.	Uno dei molti parassiti del <i>Pissodes notatus</i> .	Idem
sp. — <i>initiator</i> Fab.	Nei <i>Rhagium indagator</i> , <i>Isarthron luridum</i> , ed <i>Astynomus aedilis</i> .	Scarabearii
sp. — <i>ischiogonus</i> — V. <i>obliteratus</i> .		
sp. — <i>labrator</i> Rtz.	Nelle larve di <i>Pissodes notatus</i> .	Idem
sp. — <i>leucogaster</i> Zglr.	Nelle larve di <i>Rhagium indagator</i> , e dell' <i>Anobium striatum</i> .	Idem
sp. — <i>laevigatus</i> . — V. <i>scutellaris</i> .		
sp. — <i>luteus</i> Nees.	Nei bruchi della <i>Tortrix testudinana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>multiarticulatus</i> Rtz.	Parassito della <i>Saperda populnea</i>	Scarabearii
sp. — <i>obliteratus</i> Nees. — <i>Ischiogonus</i> Wsml.	Aggiungi, nel <i>Bostrichus tipographus</i> , e nell' <i>Isarthron luridum</i> .	Idem
sp. — <i>pallidus</i> Grav.	Aggiungi, nei bruchi del <i>Liparis salicis</i> .	Papilionarii
sp. — <i>palpebrator</i> Rtz.	Aggiungi nell' <i>Hylesinus piniperda</i> , e	

	nei <i>Bostrichus laricis</i> e <i>bidens</i> .	Scarabearii
sp. — <i>planus</i> Rtz.		
	Nell' <i>Hylesinus spartii</i> .	Idem
sp. — <i>praecisus</i> Rtz.		
	Nelle larve di <i>Astynomus aedilis</i> F.	Idem
sp. — <i>protuberans</i> Nees. = <i>Curtisii</i> Rtz.		
	Aggiungi, nell' <i>Ec●optogaster intricatus</i> .	Idem
sp. — <i>pusillus</i> Kaum.		
	Nel <i>Cynips testaceips</i> .	Vesparii
sp. — <i>scutellaris</i> Wsml.		
	Nelle larve di <i>Nemathus pedunculi</i> Hrtg.	Idem
	ed in una specie di Tortricidae.	Papilionarii
sp. — <i>silesiacus</i> Rtz.		
	Nel <i>Bostrichus binodulus</i> .	Scarabearii
sp. — <i>sordidator</i> Rtz.		
	Nel <i>Pissodes notatus</i> .	Idem
sp. — <i>strobilorum</i> Rtz.		
	Nei bruchi di <i>Coccyx strobilana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>undulatus</i> Rtz.		
	Nelle larve di <i>Pogonocherus hispidus</i> e <i>fasciculatus</i> F.	Scarabearii

Genus *CALLICERAS* Nees. — *V. HADROCERAS* Frst.

Genus *CAMPOPLEX* Grav.

sp. — <i>albidus</i> Gr.		
	Nei bruchi della <i>Coccyx Buoliana</i> .	Papilionarii
sp. — <i>armillatus</i> Gr.		
	Nella <i>Cydaria fulvaria</i> , e nella <i>Yponomeuta variabilis</i> .	Idem
sp. — <i>assimilis</i> Gr.		
	Nei bruchi di <i>Lyparis salicis</i> L.	Idem
sp. — <i>carbonarius</i> Rtz.		
	Aggiungi, nei bruchi della <i>Dasychyra</i>	

	<i>fascellina</i> L.	Papilionarii
sp. —	<i>conformis</i> Rtz. Nell'Argyrotoza holmiana, nell'Anacampsis populella, e Gelechia leucateLLa.	Idem
sp. —	<i>difformis</i> Gr. Aggiungi; e nella Rhyosia verbascella Hb.	Idem
sp. —	<i>ebeninus</i> Gr. Nella Yponomeuta evonimella L.	Idem
sp. —	<i>excareolatus</i> Rtz. Nei bruchi dell'Halias clorana L.	Idem
sp. —	<i>flaviventris</i> Rtz. Nella Coccyx strobilana.	Idem
sp. —	<i>intermedius</i> Rtz. Nei bruchi della Tortrix viridana L.	Idem
sp. —	<i>multinctus</i> Gr. Nelle larve dei Nematus pedunculi, e medullarius, e dell'Anacampsis populella.	Vesparii Papilionarii
sp. —	<i>nanus</i> Gr. Nella Coleophora lariciella.	Papilionarii
sp. —	<i>relictus</i> , p. 137. Lege <i>relectus</i> .	
sp. —	<i>subinctus</i> Gr. Parassito della Tischeria complanella.	Idem
sp. —	<i>tessellatus</i> Rtz. Nelle larve di Tenthredo tricincta.	Vesparii
sp. —	<i>transfuga</i> Gr. Nei bruchi della Litocolletis emberizepennella.	Papilionarii
sp. —	<i>transiens</i> Rtz. Nelle larve dell'Allanthus cingulatus.	Vesparii
sp. —	<i>tricolor</i> Hrtg. Nei bruchi di Zerene grossularia.	Papilionarii
sp. —	<i>turnum</i> Hrtg:	

Nelle *Coccyx buoliana* e *turionana*. Papilionarii
Genus *CELIA* Shack. — Fam. Crabronidae.
sp. — *trogloides* Shuck.

Alimenta la sua prole con alcune specie di
Lecanium che trasporta nei suoi nidi. Cicadarii

Genus *CERAPHRON* Jur.

sp. — *brachynteri* Rtz.
Nella *Cecidomyia pini*. Muscarii

sp. — *clandestinum* Kalt.
Nel corpo dell' *Aphis ribis* (*Myzus Pass.*) Cicadarii

sp. — *fuscipes* Nees.
Parassito dall' *Aphis rosae*. Idem

sp. — *laevis* Rtz.
Nella *Cecidomyia salicina*. Muscarii

sp. — *pusillum* Rtz.
Nelle larve di *Bostrichus bidens*. Scarabearii

sp. — *radiatum* Rtz.
Parassito del *Bostrichus monographus*. Idem

sp. — *rosularum* — V. Genus *TRIDIMUS*.

sp. — *tortricum* Rtz.
Nei bruchi di *Tortrix piceana*. Papilionarii

Genus *CEROCEPHALA* Wstw. — V. *EPIMACRUS* Wk.

Genus *CHALINOCERUS* Rtz. — Fam. Ichneumonidae.

sp. — *longicornis* Rtz.
Nei bruchi della *Coccyx Buoliana*. Papilionarii

Genus *CHELONUS* Jur.

sp. — *laevigator* Fab.
Nelle larve di *Saperda populnea*. Scarabearii

sp. — *plantifrons* Nees.
Nei bruchi della *Coccyx strobilana*. Papilionarii

Genus CHRYSOLAMPUS *Sptn.*

sp. — *aphidiphagus* Rtz.

Nel corpo dell' *Aphis aceris* (*Chaitophorus Koch.*)

sp. — *aeneus* Rtz.

In una specie di *Aphidina*, Papilionarii
Nella larva di *Agromyza coluteae* *Bé*, Muscarii
e di *Anthonomus pomorum* *L.* Scarabearii

sp. — *scapularis* Rtz.

Nella *Cecidomyia salicis* *F.* Muscarii

sp. — *solitarius* Hrtg.

aggiungi: nei bruchi della *Lyparis monacha* *L.* Papilionarii

Genus CLEONIMUS *Latr.* — Fam. Chalcididae.

sp. — *brevicauda* Nees.

Nell' *Aulax potentillae*. Vesparii

Genus CAELINIUS *Nees.*

sp. — *niger*. — *V. G. ALISIA* pag. 9.

Genus COELOIDES *Wsm.* — Fam. Braconidae.

sp. — *filiformis* Rtz.

Nell' *Hylesinus crenatus*. Scarabearii

sp. — *melanotus* *Wsm.*

Nelle larve di *Hylesinus fraxini*. Idem

sp. — *scolythicida* *Wsm.*

Parassito dell' *Eccoptyogaster scolytus*. Idem

Genus COCCOBIUS. — *Vedi* ENCYRTUS.

Genus COPIDOSOMA *Rtz.*

sp. — *Boucheana* *Rtz.*

Nella *Yponomeuta evonimella* *L.* Papilionarii

Genus *CORUNA clavata* *Wik.* = *PTEROMALUS aphidis* *Nees.*

Genus *COSMOPHORUS* *Rtz.* — Fam. Braconidae.

sp. — *Klugii* *Rtz.*

Nelle larve di *Hylesinus poligraphus*. Scarabearii

Genus *CREMASTUS* *Grav.* — Fam. Ichneumonidae.

sp. — *interruptor* *Gr.*

Nei bruchi di *Coccyx Buoliana*. Papilionarii

sp. — *punctulatus* *Rtz.*

Nella *Coccyx strobilana*. Idem

Genus *CRYPTUS* *Fab.*

sp. — *abscissus* *Rtz.* = *incertus* + *punctatus* *Rtz.*

Nelle larve di *Lophyrus pini*. Vesparii

sp. — *analis* *Gird.*

Nei bruchi di *Liparis salicis*. Papilionarii

sp. — *brunniventris* *Gr.*

Nelle Yponomeute padella ed evoni-
mella, e ne bruchi di *Sphinx pinastri*. Idem

sp. — *flicornis* *Rtz.*

Nella *Trachea piniperda*. Idem

sp. — *hortulanus* *Grav.*

Nell' *Andricus terminalis*. Vesparii

sp. — *incertus*. — *V. abscissus* *Rtz.*

sp. — *intermedtus* *Rtz.*

Nei bruchi di *Trachea piniperda*. Papilionarii

sp. — *leucocheir* *Rtz.*

Nelle larve di *Clavellaria amerinae*. Vesparii

sp. — *leucomerus* *Rtz.*

Nel *Lophyrus pini*. Vesparii

sp. — *leucostomus* *Grav.*

Nei bruchi di *Trachea piniperda*. Papilionarii

- sp. — *longipes* Hrtg.
Nelle larve di *Trachea* come la precedente. Papilionarii
- sp. — *migrator* F.
aggiungi: nei bruchi della *Dicranura*
herminea Esp. Idem
- sp. — *minator* Gr.
Nelle larve di *Hylotrupes bajulus* F. Scarabearii
- sp. — *nuberculatus* Gr.
Nei bruchi di *Lophyrus pini*. Vesparii
- sp. — *piniperdae* Hrtg.
Nella *Trachea piniperda*. Papilionarii
- sp. — *punctatus* — V. *absctissus*.
- sp. — *seticornis* Rtz.
Nelle larve di *Hylotrupes bajulus*, Scarabearii

Genus CUBOCEPHALUS Rtz. — Fam. Ichneumonidae.

- sp. — *fortipes* Rtz.
Nelle larve di *Allanthus cingulatus*. Vesparii
- sp. — *Germarii* Rtz.
Nei bruchi di *Cnetocampa processionea*. Papilionarii

Genus DECATOMA biguttata Swd. = EURITOMA signata Nees.

Genus DACNUSA Hal.

- sp. — *flavipes* Gour.
Nelle larve dell'*Agromyza xylostei* Desv.

Genus MYINA Nees. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *ovulorum* Bjr.
Nelle uova di *Bombyx neustria* (G. Clisiocampa).

Genus PTEROMALUS Swd. — Fam. Chalcididae.

- sp. — *circinantis* Rnd.
Nelle larve e ninfe della *Cecidomyia circinaus* Gtr. (Ob. n.).

(continua)

DEGLI INSETTI PARASSITI
E DELLE LORO VITTIME

ENUMERAZIONE CON NOTE

del

Prof. CAMILLO RONDANI

(Continuazione e fine).

PARASSITI DELL' ORDINE DEI MUSCARI
E LORO VITTIME.

Genus AGROMYZA? *Fall.* — Fam. Agromyzidae?

sp. — *chernivora* Kalt.

Nel corpo del *Lecanium corticale* *Kalt.* Cicadarii

Genus ANTRAX *Scop.* — Fam. Bombylidae?

sp. — *flava* Mgn.

Nelle larve e crisalidi dell' *Hadena bras-*
sicae *L.*

Papilionarii

sp. — *ottentotta* Mgn.

Nelle crisalidi di una specie di Noctuida. Idem

Genus BAUMHAUERIA *Mgn.* — Fam. Muscidae.

sp. — *cuculliae* Desv.

Nei bruchi della *Cucullia scrophulariae*. Idem

sp. — *saturniae* Desv.

Nella *Saturnia pyri* *L.*

Idem

Genus BLEPHARIGENA *Rndn.* — Fam. Muscidae.

Plagia *Mgn.*

sp. — *trepida* *Mgn.*

Nelle larve di alcuni *Lophyrus*.

Vesparii

Genus BRACHIGLOSSUM *Rndn.* — Fam. Conopidae.

sp. — *diadematum* *Rndn.*

Nelle larve della *Vespa vulgaris* *L.* (Obs. n.) Idem

sp. — *erostratum* *Rndn.*

Nella *Vespa vulgaris* come l'altra specie
(Obs. n.)

Idem

Genus CECIDOMYIA *Latr.* — Fam. Cecidomyidae.

sp. — *aphidimyza* *Rndn.*

Succhia ed uccide varie specie di Aphidi-
nae (Obs. n.)

Cicadarii

sp. — *entomophila* *Perris.*

Uccide gli Acari delle raccolte entomologiche. Acaridarii

Genus CHRYSOSOMA *Macq.* — Fam. Muscidae.

Tachina *Mgn.*

sp. — *viridis* *Fall.*

Nelle larve di *Eubolia mensuraria*.

Papilionarii

Genus CYRTOPHLOEBA *Rndn.* — Fam. Muscidae.

Plagia *Mgn.*

sp. — *ruricola* *Fall.*

Nei bruchi della *Spintherops spectrum*. Idem

Genus DIGONICHETA *Rndn.* — Fam. Muscidae.

Triptocera *Macq.*

sp. — *setipennis* *Fall.*

Nel corpo della *Forficula auricularis* *L.* Forficuliti

Genus DORIA *Mgn.* — Fam. Muscidae.

- sp. — *concinmata* Mgn.
 Parassita polifaga di molti bruchi dei generi
 Acronicta, Arctia, Catochala, Cucullia, Diloba, Hadenia, Liparis, Luperina, Orgya, Orthosia, Pieris, Smerinthus, Sphinx, Vanessa ecc. Papilionarii
- sp. — *stupida* Mgn.
 Nelle larve di *Lyda pyri* Schr. Vesparii

- Genus ECHINOMYIA Mgn. — Fam. Muscidae.
- sp. — *fera* L.
 Nei bruchi di *Liparis dispar* ed altri. Papilionarii
- sp. — *grossa* L.
 Parassita del *Bombyx trifolii* L. Idem
- sp. — *lurida* Fab.
 Nelle larve di *Cucullia verbaschi* L. Idem
- sp. — *praeceps* Mgn.
 Sortita dalla Crisalide di una Noctuida. Papilionarii
- sp. — *virgo* Mgn.
 Nei bruchi della *Trachea piniperda* Hb. Idem

- Genus EPICAMPOCERA Macq. — Fam. Muscidae.
- sp. — *succincta* Mgn.
 Nei bruchi del genere *Saturnia*. Idem

- Genus ERIGONE Desv. — Fam. Muscidae.
 NEMOREA Mgn. — V. PLATYCHIRA Rndn.

- Genus ERYNNIA Desv. — Fam. Muscidae.
- sp. — *nitida* Desv.
 Parassito della *Galleruca xanthomele-*
na allo stato di larva, ninfa, ed insetto
 completo (Obs: n.) Scarabearii

- Genus EXORISTA Mgn. — Fam. Muscidae.

- sp. — *acronictae* Desv.
 Nei bruchi di *Acronicta megacephala* F. Papilionarii
- sp. — *affinis* Mgn.
 Nei bruchi di *Liparis* e di *Saturnia* Idem
- sp. — *apicalis* Desv.
 Nell' *Arctia fuliginosa*. Idem
- sp. — *auroctincta* Desv.
 Nei bruchi dell' *Hadena atriplicis*. Idem
- sp. — *bombylans* Desv.
 Nella *Clisiocampa neustria* L.
- sp. — *cheloniae* Rndn.
 Nei bruchi delle *Chelonia caja* L. Idem
- sp. — *clartipennis* Desv.
 Nell' *Arctia fuliginosa* Idem
- sp. — *crassiseti* Rndn.
 Nei bruchi di *Liparis* dispar ed altri. Idem
- sp. — *erythrostoma* Hrtg.
 In diversi bruchi di *Sphinx*, *Liparis*, e
Lasiocampa. Idem
- sp. — *falenaria* Rndn.
 Nella crisalide di una specie di *Geometrida*. Papilionarii
- sp. — *janitrix* Hrtg.
 Nelle larve di *Lophyrus fruteorum* Fab. Vesparii
- sp. — *libatrix* Mgn.
 Nei bruchi di *Clisiocampa Abrostola* e
Cnethocampa processionea L. Idem
- sp. — *lucorum* Mgn.
 Parassita di parecchie specie di *Arctia*, *Liparis*, *Chelonia*, *Orgya*, *Endromis* ecc. Idem
- sp. — *montana* Desv.
 Nei bruchi della *Plusia illustris* Fab. Idem
- sp. — *nemestrina* Mgn.
 Nelle larve del *Cymbex amerinae*, (Gen.
Clavellaria). Vesparii
- sp. — *noctuarum* Desv.

- Nei bruchi dell'*Hadena persicariae* *F.* Papilionarii
sp. — *properans* Rndn. — V. Genus *Tricholyga*.
sp. — *saturniae* Desv.
Nelle specie di *Saturnia*.
sp. — *vulgaris* Mgn, — V. Genus *Tricholyga*.
-

Genus *FISCERIA* *Desv.* — Fam. Muscidae.
sp. — *bicolor* *Desv.*

La sua larva vive nelle galle del Terebinto, probabilmente divorando i *Pemphigus* da cui sono prodotte, vive forse di altre *Afidine*, perchè si trova anche in paesi dove non vegeta il terebinto.

Cicadarii

Genus *FRONTINA* *Mgn.* — Fam. Muscidae.
sp. — *laeta* *Mgn.*

- Nei bruchi di *Clisiocampa castrensis* *F.* Papilionarii
sp. — *vertiginosa* *Mgn.*
Nella *Chelonia Caja* *L.* Idem
-

Genus *GONIA* *Mgn.* — Fam. Muscidae.
sp. — *capitata* *Mgn.*

- Nei bruchi di *Agrotis*, *Spaelotis* ecc. Papilionarii
sp. — *interrupta* *Rndn.*
Nei bruchi e crisalidi di *Hadena glauca* *Hb.* Idem
-

Genus *GYMNOSOMA* *Mgn.* — Fam. Muscidae.
sp. — *rotundata* *Lin.*

Nel corpo di qualche specie di *Pentatomidae*.

Cimiciti

Genus *HYALOMYIA* *Desv.* — Fam. Muscidae.
sp. — *pusilla* *Mgn.*

Nelle larve del *Brachideres Lusitanicus* *Schn.*

Scarabearii

- Genus *LABIDIGASTER* Macq. — Fam. Muscidae.
sp. — *uncinatus* Rndn.
Nel corpo della *Cassida viridis* Lin. Scarabearii
-
- Genus *LASIOPHTICUS* Rndn. — Fam. Syrphidae.
sp. — *pyrastris* L.
Le sue larve vivono divorando diverse specie di Aphidinae. Cicadarii
sp. — *seleniticus* Fab.
Vive come la precedente specie di varie specie di Aphidinae. Idem
-
- Genus *LAUXANIA* Mgn. — Fam. Anthomyidae.
sp. — *vitripennis* Mgn.
Nelle larve del *Baridius picinus* Germ. Scarabearii
-
- Genus *LEUCOPIS* Mgn. — Fam. Agromyzidae.
sp. — *ampellophila* Mihi.
Attacca la *Phylloxera vitifolii* in America. Cicadarii
sp. — *amulipes* Zett.
Parassito di alcuni *Lecanium*. Idem
sp. — *aphidicida* Rndn.
Le sue larve vivono nel corpo di varie aphidinae. Idem
sp. — *aphidiperda* Rndn.
Parassito di varie Aphidinae e Coccidinae. Idem
sp. — *aphidivora* Rndn.
Le sue larve vivono delle varie specie di Aphidinae, come le precedenti. Idem
sp. — *bursaria* Rndn.
Parassito della *Schizoneura ulmi* L. Idem
sp. — *griseola* Mgn.
Aphidivora come le precedenti. Idem

- sp. — *lusoria* Mgn.
Come le congeneri vive di varie Aphidinae. Cicadarii
- sp. — *Palumbit* Rndn.
Nelle galle del Pistacia Terebintus, ove succhia i Pemphigus che le producono, e più spesso la sp. Utricularius Pass. Idem
- sp. — *puncticornis* Mgn.
Larva vivente, nelle Schizoneura, Lacnus ed altre Aphidinae. Idem
-
- Genus MASICERA Mgn. — Fam. Muscidae.
- sp. — *atroptvora* Desv.
Nei bruchi di Acherontia athropos L. Papilionarii
- sp. — *bombycivora* Desv.
Nei bruchi di alcune Bombycidae, dei generi Endromis, Bombyx ecc. Idem
- sp. — *crassiseta* Rndn.
Parassito della Cnetocampa processionea L. Idem
- sp. — *cuculliae* Desv.
Nella Cucullia verbasci L. Idem
- sp. — *phalenaria* Rndn.
Dalla crisalide di una specie di Geometridae. Idem
- sp. — *flavicans* Gour.
Nei bruchi dell' Acydalia brumaria Esp. Idem
- sp. — *flavoscutellata* Zett.
Nelle larve di Lophyrus pini L. Vesparii
- sp. — *grovaga* Rndn.
Nelle larve di Lophyrus rufus Klg. Idem
- sp. — *gylva* Hrtg.
Nei Lophyrus pini e rufus. Idem
- sp. — *Gourolitti* Desv.
Nei bruchi di Tortrix laevigana. Papilionarii

- sp. — *lasiocampae* Desv.
 Nella *Lasiocampa quercifolia* Ltn. Papilionarii
- sp. — *Lophyri* Desv. = *stimulans* Hrtg.
 Nelle larve di *Lophyrus pini* e *variegatus* Hrtg. Vesparii
- sp. — *pratensis* Mgn.
 Parassito delle Saturnie, di *Smerintus* ec. Papilionarii
- sp. — *puparum* Desv.
 Dalle crisalidi di *Deilephila euphorbiae* L. Idem
- sp. — *pupivora* Desv.
 Nei bruchi e crisalidi di Tortricidae. Idem
- sp. — *scutellata* Macq.
 Nei bruchi di *Acherontia athropos* L.
- sp. — *stimulans* Hrtg. — V. *Lophyri* Desv.
- sp. — *sphingivora* Desv.
 Nei bruchi di *Deilephila euphorbiae* L. Idem
- sp. — *sylvatica* Fall.
 Parassita della *Saturnia pyri* L. Idem
- sp. — *vanessae* Desv.
 Parassito di alcune specie di *Vanessa*, ma anche di *Trichiura crataegi* L. Idem

Genus *MEIGENIA bisignata* Mgn. — V. TACHINA.

Genus *METOPIA* Mgn — Fam. Muscidae.

- sp. — *argyrocephala* Rossi.
 Nelle larve di *Philanthus* e di *Bembex*. Vesparii
- sp. — *bisignata* Desv.
 Nei bruchi di alcune Tortricidae. Papilionarii
- sp. — *forficulae* Neumn.
 Nel corpo della *Forficula auricularis* L. Forficuliti
- sp. — *philanthi* Desv.
 Nelle larve di alcuni *Philanthus*. Vesparii
- sp. — *ticata* Mgn.
 Nei bruchi di *Yponomeuta*. Papilionarii
-

Genus MICROPALPUS *Macq.* — Fam. Muscidae.

- sp. — *comptus* Fall.
Nei bruchi di alcune specie di Sphinx. Papilionarii
- sp. — *lithostrophagus* Rndn.
Parassito della Lithosia caniola *Ochs.* Idem
- sp. — *tessellans* Fall.
Dalla crisalide di una specie di Noctuidae. Idem

Genus MILTOGRAMMA *Mgn.* — Fam. Muscidae.

- sp. — *murina* Mgn.
Nei bruchi della Plusia chrysitis *L.* Idem
- sp. — *pelopet* Rndn.
Nelle larve di Pelopeus spirifex *L.* Vesparii

Genus MUSCA?... *Hrtg.* — Fam.?

- sp. — *quinquevittata* Hrtg.
Nel corpo di qualche Lecanium. Cicadarii

Genus NEMOREA *Mgn.* — Fam. Muscidae.

- sp. — *analis* Mcqt.
Nei bruchi di alcuna Cucullia e di Elopia. Papilionarii
- sp. — *conjuncta* Rndn.
Parassito di specie di Arctia, e di Amphidasis *Tr.* Idem
- sp. — *glabrata* Mgn.
Nei bruchi della Trachea piniperda *L.* Idem
- sp. — *pratensis* Desv.
Parassito della Lasiocampa potatoria *L.* Papilionarii
- sp. — *quatuorpuustulata* Fab.
Nei bruchi di varie specie di Cucullia, Plusia, Dicranura, Sphinx, Saturnia. Idem
- sp. — *xanthogastra* Rndn.
Parassito della Sphinx ligustri *L.* Idem
-

Genus OCYPTERA *Fab.* — Fam. Muscidae.

- sp. — *bicolor* Oliv. = *Cocctnea* F.
Nel corpo del *Raphigaster griseus* L. Cimiciti
sp. — *brassicaria* Fab.
Nello stesso *Raphigaster*. Idem
-

Genus PARAGUS *Latr.* — Fam. Syrphidae.

- sp. — *bicolor* Mgn.
La sua larva vive di varie specie di Aphidinae dei generi *Hyalopterus*, *Siphonophora*, *Aphis* ecc. Cicadarii
sp. — *coadunatus* Rndn.
In varie specie di *Aphis*, *Toxoptera* ecc. Idem
sp. — *quatuorfasciatus* Mgn.
In diversi *Myzus*, *Aphis*, *Siphonophora* ecc. Idem
sp. — *thymiastris* Mgn.
Larva afidivora come le precedenti. Idem
-

Genus PHASIA *Mgn.* — Fam. Muscidae.

- sp. — *dispar* Rndn.
Nel corpo del *Raphigaster griseus* L. Cimiciti
-

Genus PHOROCERA *Mgn.* — Fam. Muscidae.

- sp. — *assimilis* Fall. — V. *Grandis*.
sp. — *coerulescens* Desv.
Nei bruchi della *Segetia xanthographa* F. Papilionarii
sp. — *grandis* Rndn.
Nei bruchi della *Saturnia pyri* L. Idem
sp. — *lata* Zett.
Nelle larve di *Lophyrus pini* L. Vesparii
sp. — *pavida* Mgn.
Nei bruchi della *Plusia gamma*. Papilionarii
sp. — *pollentella* Rndn.

- Dalla crisalide di una specie di Geometrida. Papilionarii
sp. — *vanessae* Desv.
Parassito di alcune specie di Vanessa. Idem
-

- Genus PIPIZA Fall. — Fam. Syrphidae.
sp. — *vitripennis* Fall.
Larva divoratrice della Schizoneura ulmi. Cicadarii
-

- Genus PIPIZELLA Rndn. — Fam. Syrphidae.
sp. — *Heringi* Zett. = *Heringia Zetterstedtii* Rnd.
Vive nell' Afidine di varii generi; e trovate le sue larve nelle galle del Pemphigus utricularius Pass. Idem
sp. — *varians* Rndn.
Larva afidivora, trovata nelle famiglie di Aphis terricola, ed altri affini. Idem
-

- Genus PLAGIA Mgn. — Fam. Muscidae.
sp. — *erythroceræ* Desv.
Nei bruchi della Cucullia lucifuga Esp. Papilionarii
sp. — *ruralis* Fabr.
Nelle pupe della Hadenæ brassicae L. Idem
sp. — *ruricola* Fall. — V. Gen. CYRTHOPHLOEBA.
-

- Genus PLATYCHEIRUS Srvl. — Fam. Syrphidae.
sp. — *clypeatus* Mgn.
Larva afidivora, trovata nelle famiglie di Siphæ, Aphis ecc. Cicadarii
-

- Genus PLATYCHIRA Rndn. — Fam. Muscidae.
NEMOREA p. Mgn. — Erigone Desv.
sp. — *puparum* Fabr.
Nei bruchi di varie Noctuidæ. Papilionarii

- sp. — *rudis* Mgn.
Parassito della Trachea piniperda ed altre
Noctuidae. Papilionarii
- sp. — *sedula* Desv.
Nei bruchi dell'*Hadena brassicae* L. Idem
-
- Genus RHYNOMYIA Desv. — Fam. Muscidae.
sp. — *Lambertii* Desv.
Parassito della *Chrysomela graminis* L. Scarabearii
-
- Genus ROESELIA Desv. — Fam. Muscidae.
sp. — *Yponomeutae* Rndn.
Nei bruchi di *Yponomeuta malinella* Dpn. Papilionarii
-
- Genus SIPHONA Mgn. — Fam. Muscidae.
sp. — *genticulata* Fall.
Nei bruchi dell'*Hadena brassicae* L. Papilionarii
-
- Genus SPHAEROPHORIA Srvl. — Fam. Syrphidae.
sp. — *menthastris* Mgn.
Larva afidivora. Cicadarii
- sp. — *scripta* Lin.
Afidivora come la precedente. Idem
- sp. — *taentata* Lin.
Larva afidivora come le altre specie. Idem
-
- Genus SYRPHUS Fab. — Fam. Syrphidae.
sp. — *ballheatus* De G.
Larva divoratrice di molte specie di Afidine. Cicadarii
- sp. — *corollae* Mgn.
Afidivoro come il precedente.
- sp. — *hyalinatus* Fall.
La larva divora i *Pterochlorus* ed altre Afidine. Idem

- sp. — *ribesii* Lin.
Mangia allo stato di larva diverse afidine
dei generi *Hyalopterus*, *Myzus* ecc. Cicadarii
- sp. — *rosarum* Lin.
Nelle famiglie di *Aphis rosae* ed altre. Idem
- sp. — *virripennis* Mgn.
Afidifago come le altre specie. Idem
-
- Genus TACHINA Mgn. — Fam. Muscidae.
- sp — *acronictae* Bé.
Nei bruchi dell' *Acronicta megacephala* F. Papilionarii
- sp. — *agilis* Mgn.
Nei bruchi del genere *Vanessa*. Idem
- sp. — *amphion* Desv.
Parassito dell' *Orgya antiqua*. Idem
- sp. — *angusticornis* Rtz.
Nell' *Eriogaster lanestris* L. Idem
- sp. — *aurea* Desv.
Parassito dell' *Orgya pudibunda* L. Idem
- sp. — *aurifrons* Desv.
Nei bruchi della *Noctua? brunnea* F. Idem
- sp. — *bella* Mgn.
Nei bruchi di *Liparis*, *Vanessa* ecc. Idem
- sp. — *Bellierella* Desv.
Parassito di *Leucania*, di *Cnetocampa* ec. Idem
- sp. — *bimaculata* Hrtg.
Polifago, attacca i *Liparis*, *Lasiocampa* ecc. ed
anche le larve di alcuni *Lophyrus*. Idem
Vesparii
- sp. — *binotata* Desv.
Parassito della *Triphena janthina*. Papilionarii
- sp. — *bisignata* Mgn. (*Meigenia* Desv.)
Nelle larve dell' *Athalia spinarum* Vesparii
ed anche nei bruchi della *Phycis carnella* Fab. Papilionarii

sp. — <i>bombyctwora</i> Desv.	Nei bruchi di varie Bombycidae.	Papilionarii
sp. — <i>callimorphae</i> Desv.	Nella <i>Callimorpha dominula</i> L.	Idem
sp. — <i>cantans</i> Desv.	Parassito dell' <i>Orgya pudibunda</i> L.	Idem
sp. — <i>doris</i> Mgn.	Nei bruchi della <i>Vanessa cardui</i> L.	Idem
sp. — <i>echinura</i> Desv.	Parassito di <i>Saturnia</i> .	Idem
sp. — <i>educata</i> Desv.	Nell' <i>Ophiusa pastinum</i> Tr.	Idem
sp. — <i>erucastris</i> Desv.	Nella <i>Lasiocampa pini</i> L.	Idem
sp. — <i>fasciata</i> Fab.	Nei bruchi di <i>Chelonia caja</i> L.	Idem
sp. — <i>festinata</i> Desv.	Nella <i>Saturnia pyri</i> L.	Idem
sp. — <i>Hydrocampae</i> Desv.	Parassito della <i>Botys urticae</i> Hb.	Idem
sp. — <i>inclusa</i> Hrtg.	Nelle larve di <i>Lophyrus</i> .	Vesparii
sp. — <i>infexa</i> Bé.	Nelle larve di <i>Emphytus grossulariae</i> Klg.	Idem
sp. — <i>larvarum</i> Lin.	Larva polifaga parassita di molti bruchi di <i>Chelonia</i> , <i>Clisiocampa</i> , <i>Liparis</i> , <i>Bombyx</i> , <i>Macroglossa</i> , <i>Hadena</i> , <i>Orgya</i> , <i>Vanessa</i> , <i>Trachea</i> , <i>Spelotis</i> , <i>Tortrix</i> , <i>Yponomeuta</i> ecc.	Papilionarii
	ed anche di alcuni <i>Lophyrus</i> ed altre <i>Tentredinidae</i> .	Vesparii
sp. — <i>larvincola</i> Hrtg.	Nei bruchi di <i>Liparis dispar</i> .	Papilionarii

sp. — <i>luperinae</i> Desv.	Nella <i>Luperina aurea</i> L.	Papilionarii
sp. — <i>marginatis</i> Desv.	Parassito delle <i>Saturniae</i> .	Idem
sp. — <i>micans</i> Gour.	Nei bruchi della <i>Plusia gamma</i> L.	Idem
sp. — <i>miniata</i> Desv.	Nei bruchi dell' <i>Aplecta advena</i> Fab.	Idem
sp. — <i>monachae</i> Hrtg.	Nella <i>Liparis monacha</i> ed altri.	Idem
sp. — <i>Moreti</i> Desv.	Parassita della <i>Liparis dispar</i> L.	Idem
sp. — <i>morosa</i> Mgn.	Nell' <i>Acherontia athropos</i> L.	Idem
sp. — <i>nitida</i> Desv.	Nei bruchi di <i>Caradrina</i> , <i>Xantia</i> ecc.	Idem
sp. — <i>noctuarum</i> Desv.	Parassito delle <i>Leucania</i> , <i>Liparis</i> ecc.	Idem
sp. — <i>orgyae</i> Desv.	Nei bruchi di <i>Orgya</i> , <i>Clisiocampa</i> ecc.	Idem
sp. — <i>pabulans</i> Fall.	Nella <i>Lasiocampa pini</i> .	Idem
sp. — <i>parassitica</i> Hrtg.	Nei bruchi della suddetta <i>Lasiocampa</i> .	Idem
sp. — <i>pteridis</i> Desv.	Parassito delle specie di <i>Pieris</i> .	Idem
sp. — <i>piniariae</i> Hrtg.	Nella <i>Zerene grossularia</i> L.	Idem
sp. — <i>praecox</i> Desv.	Nei bruchi di <i>Thyatira batis</i> L.	Idem
sp. — <i>quinquevittata</i> Hrtg.	Parassita delle <i>Liparis</i> , <i>Lasiocampa</i> ecc.	Idem
sp. — <i>rusticus</i> Hrtg.	Nei bruchi di <i>Sphinx</i> e <i>Smerinthus</i> .	Idem
sp. — <i>rustica</i> Fall.		

- Parassita di varie specie di Liparis, Lasiocampa, Deilephila, Vanessa ecc. Papiliofarii
- sp. — *scutellaris* Desv.
Nei bruchi di *Plusia urticae* Hb. Idem
- sp. — *secutrix* Desv.
Nella *Phlogophora lucipara* Ln. Idem
- sp. — *sororella* Desv.
Nei bruchi dell'*Aplecta advena* Fab. Idem
- sp. — *susurrans* Desv.
Nell'*Orgyia pudibunda* L. Idem
-

Genus THELAIRA Desv. — Fam. Muscidae.

- sp. — *leucozona* Pnz.
Nei bruchi di *Arctia*, *Chelonia*, *Cucullia* ecc. Idem
- sp. — *nigripes* Faa.
Nei bruchi dei suddetti generi e di altri. Idem
-

Genus TRICHOLIGA Rndn. — Fam. Muscidae.

- EXORISTA Mgn. part.
- sp. — *properans* Rndn. — *festinans* ♀, *diluta* ♂ Mgn.
Nei bruchi delle *Chrysorroea* ed *Auriflua* del generere *Liparis*. Idem
- sp. — *vulgaris* Mgn.
In bruchi di generi diversi, e spesso di *Plusia*, *Maelitea* ecc. Idem
-

Genus TRIPTOCERA Macq. — Fam. Muscidae.

- sp. — *bicolor* Mgn.
Nei bruchi di *Bombyx quercus* L. Idem
- sp. — *exoleta* Mgn.
Parassito della *Polia flavicineta* Fab. (obs. n.) Idem
- sp. — *minuta* Desv.
Nei bruchi dell'*Ophiusa pastinum* Tr. Idem

- sp. — *pilipennis* Fall.
Parassito di varie specie di Hemilis, Tortrix, Coccyx ecc. Papilionarii
-
- Genus VOLUCELLA Geofr. — Fam. Syrphidae.
sp. — *inanis* Lin.
Parassito della Vespa vulgaris L. Vesparii
sp. — *zonaria* Lin.
Nelle larve di Vespa crabro L. Idem
-

PARASSITI DELL' ORDINE DE' SCARABEARII
(COLEOPTERA)

- Genus AULONIUM Erchs. — Fam. Colydiidae.
sp. — *bicolor* Hrbst.
Le sue larve divorano quelle del Tomicus laricis e di altre specie. Scarabearii
-
- Genus CHILOCHORUS Lch. — Fam. Coccinellidae.
sp. — *renipustulatus* Fab.
Allo stato di larva si nutre di Coccus Gossipyfera Rndn., e specie analoghe. Cicadarii
-
- Genus COCCIDULA Mgrl. — Fam. Coccinellidae.
sp. — *scutellata* Fab.
Larva divoratrice dei Hyalopterus arundinis ed altre Aphidinae. Idem
-
- Genus COCCINELLA Lin. — Fam. Coccinellidae.
sp. — *bipunctata* Fab.
Vive allo stato di larva divorando molte specie di Aphidinae. Idem

- sp. — *mutabilis* Schr.
Vive di Aphidinae come la precedente Cicadarii
- sp. — *septempunctata* Lin.
Afidivora come le due sudette. Idem
-
- Genus COLYDIUM *Fab.* — Fam. Colydiidae.
- sp. — *elongatum* Fab.
Mangia allo stato di larva quelle del *Platypus cylindrum* ed altre lignivore. Scarabearii
- sp. — *sulcatum* Fab.
Attacca le larve degli *Eccoptogaster*, ed in particolare della specie *multistriatus* *Mrsch.* Idem
-
- Genus HYPOPHLOEUS *Fab.* — Fam. Tenebrionidae.
- sp. — *linearis* Fab.
Parassito del *Tomicus bidens* *Gyl.* Idem
- sp. — *pini* Prrs.
Nell' *Hylesinus piniperda* *L.* Idem
-
- Genus LOEMOPHLEAUS *Dej.* — Fam. Cucujidae
- sp. — *hypobori* Prrs.
Nemico dell' *Hypoborus ficus* *Erichs.* Idem
-
- Genus LYGISTOPTERUS *Dej.* — Lyciidae.
- sp. — *sanguineus* Fab.
Nelle larve di *Clytus* ed altre lignivore Idem
-
- Genus MALACHIUS *Fab.* — Fam. Melyridae.
- sp. — *aeneus* Fab.
Nemico del *Meligetes aeneus* ed altri fitofagi. Idem
-
- Genus OPILUS *Latr.* — Fam. Cleridae.

- sp. — *mollis* Lin.
Nelle larve di *Aedilis grisea* F. dei Rhagium e di alcune Buprestidae. Scarabearii
-
- Genus PLATYSOMA Lch. — Fam. Histeridae.
sp. — *oblongum* Fab.
Parassito del *Tomicus laricis*. Idem
-
- Genus RHIPIPHORUS Fabr. — Fam. Mordellidae.
sp. — *paradoxus* Fab.
Nelle larve di *Vespa vulgaris* L Vesparii
-
- Genus RHYZOPHAGUS Hrbst. — Fam. Nitidulidae.
sp. — *depressus* F.
Parassito dell'*Hylesinus piniperda* L. Scarabearii
-
- Genus SCIMNUS Kgl. — Fam. Coccinellidae.
sp. — *arcuatus* Rossi.
Nell'*Aleurodes immaculata* Steph. Aleuroditi
sp. — *discoideus* Fab.
Nel *Lecanium corticale* Kalt. Cicadarii
sp. — *minimus* Rossi.
Vive degli acaridi delle foglie, e specialmente del *Tetranychus telarius* Ltn Acaridarii
sp. — *4-pustulatus* Fab.
La sua larva mangia diverse *Aphidinae*, incluso la *Phylloxera coccinea* Kalt.
sp. — *Rileyanus mihi* (interim).
Allo stato di larva divora la *Phylloxera* delle viti, in America.
-
- Genus SYLVANUS Latr. — Fam. Cucujidae.
sp. — *sexdentatus* Fab.
Mangia le larve di *Anobium paniceum*

e dei *Sitophilus granarius* ed *Orisae*
e forse anche quelle delle tignuole gra-
narie.

Scarabearii

Genus *TEMNOPHILA* *Erchs.* — Fam. Nitidulidae.
sp. — *coerulea* Oliv.

Nelle larve di *Monohammus gallopro-
vincialis* *Oliv.*

Idem

Genus *THANASIMUS* *Latr.* — Fam. Cleridae.
sp. — *formicarius* Lin.

Nell'*Aedilis grisea*, nei *Rhagium*, ed
in alcuni *Buprestidi*.

Idem

Genus *TILLUS* *Oliv.* — Fam. Cleridae.
sp. — *unifasciatus* Rossi.

Nelle larve lignivore di *Sinoxylon*, *To-
micus*, *scolytus* ecc.

Idem

PARASSITI DI ORDINI DIVERSI

Ord. *CICADARII*. = Hemiptera *Lin.*

Sott. Ord. (Gens) *CIMICITI* = Heteroptera *Serv.*

Genus *ANTHOCORIS* *Fall.* — Fam. Lygaeidae.

sp. — *fuscus* Hhn.

Vive dei *Lecanium corticale* *Kalt.* delle
piante conifere.

Cicaditi

sp. — *insidiosus* Riley.

Mangia la *Phylloxera vastatrix* (*Da-
ctylosphaera vitifolia* *Riley*) nelle viti
di America.

Idem

sp. — *Lichtensteini* mihi (interim).

- Nei Pemphigus delle galle del Populus nigra. Cicaditi
- sp. — *nemoralis* Fab.
Parassito della Schyzoneura ulmi, entro le galle. Idem
- sp. — *pistacinus* Rndn.
Abita nelle diverse galle del Pistacia terebinthus, ove in tutti gli stadii della vita ne succhia i Pemphigus che le producono. Idem
-

- Ord. LOCUSTARII = Orthoptera = Neuroptera.
Sot. Ord. (Gens) Libelluliti = Neuroptera.
Genus HAEMEROBIUS *Lin.* — Fam. Haemerobiidae.
- sp. — *perla* *Lin.*
La sua larva divora quasi tutte le specie di Aphidinae. Idem
- sp. — *Rttleyi* *mihi.*
Si ciba allo stato di larva, della Phylloxera vitifoliae in America (Riley). Idem
- sp. — *viticola* *mihi.*
Parassita, come la specie precedente della Phylloxera della vite, in America (Riley). Idem
-

- Ord. VESPARII = Hymenoptera.
Sot. Ord. (Gens) Xenositi = Rhipiptera *Lch.*
Genus XENOS *Rossi.* — Fam. Xenosidae *m.*
- sp. — *vesparum* *Rossi.*
La sua larva vive parassita negli anelli addominali del Polistes gallicus. Vesparii
-

- Ord. ACARIDARII = Acarides *Latr.*
Genus ACARUS *Lin.* — Fam. Acaridae *mihi.*
- sp. — *aphidinus* *Rndn.*
Vive parassito su diverse specie di Aphidinae. Cicaditi

sp. — *muscarum* Scop.

Sul corpo di diversi Muscarii inclusa
la Mosca domestica.

Muscarii

Genus CHEYLETUS Latr. — Fam. Acaridae.

sp. — *eruditus* Schr.

Divora le larve del Psocus pulsatorius L. Psociti