



Carturionina scapema di Loozlayna
Hroni
F. Szabli
2370

Dubl.



Uebersicht

der bis jetzt in der Sandezer Gegend West-Galiziens gesammelten Dipteren.

Von

Dr. Adalbert Grzegorzek,

Dechant in Podęgorzdie.

(Aus den Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien [Jahrgang 1873] besonders abgedruckt.)

(Vorgelegt in der Sitzung vom 8. Jänner 1873.)

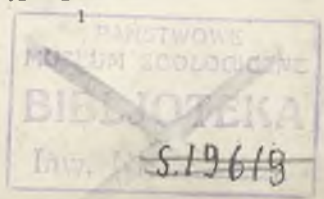
Als Mitglied der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft habe ich mir die Aufgabe gestellt, die *terra incognita*, wie man Galizien auf dem Gebiete der Dipterologie zu nennen gewohnt war, etwas zu erforschen. Den rühmlichen Anfang machte Professor Dr. Nowicki in Krakau, dessen Bestreben die Universität eine reiche Sammlung verdankt. Die Bahn ist gebrochen; das angefangene Werk fortzusetzen und die Forschungen auszubreiten, ist jetzt von der Wissenschaft uns aufgelegte Aufgabe. Eine theilweise Lösung beansprucht gegenwärtige Uebersicht, die umso mehr Interesse der gelehrten Gesellschaft erregen sollte, da sie mehrere Arten enthält, die in der *Fauna austriaca* von Dr. Schiner nicht beschrieben sind,

Die aufgezählten Arten sind in der Sandezer Gegend im Thale und auf seinen umgränzenden Hügeln und Bergen von 995' bis 3682' Meeres-Höhe gesammelt. (Die *Cecidomyiden*, *Sciarininen*, *Psychodiden* und *Culiciden* werden nächstens aufgeführt.)

Mycetophilidae.

<i>Acnemia nitidicollis</i> Mg.	<i>Dynatosoma fuscicornis</i> Mg.	<i>Mycetophila marginata</i> Wtz.
— <i>longipes</i> Wtz.	— <i>nigricoxa</i> Ztt.	— <i>rudis</i> Wtz.
<i>Zygomyia canescens</i> Wtz.	<i>Mycetophila punctata</i> Mg.	— <i>amoena</i> Wtz.
— <i>flaviventris</i> Wtz.	— <i>lineola</i> Mg.	— <i>biusta</i> Hgg.
— <i>pictipennis</i> Staeg.	— <i>stolida</i> Wlk.	— <i>blanda</i> Wtz.
— <i>valida</i> Wtz.	— <i>unicolor</i> Stan.	— <i>maculipennis</i> Wtz.
— <i>vara</i> Staeg.	— <i>bimaculata</i> Fabr.	— <i>gratiosa</i> Wtz.
<i>Sceptonia nigra</i> Mg.	— <i>nebulosa</i> Stan.	— <i>modesta</i> Wtz.
— <i>concolor</i> Wtz.	— <i>canthopyga</i> Wtz.	— <i>luctuosa</i> Mg.
<i>Cordyla crassicornis</i> Mg.	— <i>signata</i> Mg.	— <i>cingulum</i> Mg.
— <i>nitens</i> Wtz.	— <i>lunata</i> Mg.	<i>Mycothera semifusca</i> Mg.
— <i>semiflava</i> Staeg.	— <i>fraterna</i> Wtz.	<i>Epieypta punctum</i> Stan.
— <i>murina</i> Wtz.		

Stcholo
5. 19619
9. 12. 52



- Epicyptascatophora* Perr.
— *trinotata* Staeg.
Exechia intersepta Hgg.
— *fungorum* Deg.
— *concinna* Wtz.
— *contaminata* Wtz.
— *dorsalis* Staeg.
— *interrupta* Ztt.
— *pallida* Stan.
Phronia signata Wtz.
— *strenua* Wtz.
— *nitidiventris* v.d.W.
— *forcipula* Wtz.
— *basalis* Wtz.
— *tenuis* Wtz.
— *cinerascens* Wtz.
— *rustica* Wtz.
— *longipes* Wtz.
— *flavipes* Wtz.
Anatella ciliata Wtz.
Trichontamelanura Staeg.
— *submaculata* Staeg.
— *umbratica* Wtz.
— *obesa* Wtz.
Brachycampta alternans
Ztt.
— *bicolor* Meg.
— *caudata* Wtz.
Allodia crassicornis Stan.
— *ornaticollis* Mg.
Rhymosia truncata Wtz.
- Rhymosia gracilis* Wtz.
— *fenestralis* Mg.
— *domestica* Mg.
Docosia sciarina Mg.
— *valida* Wtz.
Leia elegans Wtz.
— *variegata* Wtz.
— *terminalis* Mg.
Glaphyroptera fasci-
pennis Mg.
— *fasciola* Mg.
— *cylindrica* Wtz.
— *subfasciata* Hfgg.
— *bilineata* Wtz.
— *bimaculata* Mg.
Boletina trivittata Mg.
— *sciarina* Staeg.
— *dispar* Wtz.
Diadocidia ferruginosa Mg.
Lasiosoma hirta Hgg.
— *pilosa* Mg.
— *varia* Wtz.
Polylepta undulata Wtz.
Sciophila inanis Wtz.
— *alacris* Wtz.
— *pallida* Wtz.
— *maculata* Mg.
— *hyalinata* Mg.
— *limbata* Wtz.
— *occultans* Wtz.
— *fasciata* Fries.
- Sciophila cinerascens* Ztt.
— *ornata* Mg.
— *tumida* Wtz.
— *lucorum* Wtz.
— *fraterna* Wtz.
— *apicalis* Ztt.
— *trilineata* Ztt.
Boletophila fusca Mg.
— *bimaculata* Ztt.
— *cinerea* Hfgg.
— *tenella* Wtz.
Macrocera fasciata Mg.
— *lutea* Mg.
— *centralis* Mg.
— *maculata* Hfgg.
— *angulata* Mg.
— *stigma* Curt.
— *alpicola* Wtz.
— *obscura* Wtz.
— *phaleruta* Hgg.
Ditomyia fasciata Mg.
Asyndulum flavum Wtz.
Platyura flava Meg.
— *modesta* Wtz.
— *ochracea* Mg.
— *fasciata* Mg.
— *infuscata* Wtz.
— *basalis* Wtz.
— *nemoralis* Mg.
Ceroplastystestaceus Dahn.
— *lineatus* Fabr.

Simuliidae.

- Simulia hirtipes* Fries. *Simulia ornata* Mg. *Simulia maculata* Mg.

Bibionidae.

- Scatopse notata* L. *Bibio hortulanus* L. *Bibio varipes* Mg.
— *flavicollis* Mg. — *venosus* Mg. — *laniger* Mg.
Dilophus vulgaris Mg — *nigriventris* Hal. *Penthetria holosericea* Mg.
Bibio pomonae F. — *Johannis* L. *Blepharocera fasciata*
— *marci* L. — *clavipes* Mg. Wstm.

Tipulidae.

- Dolichopeza sylvicola* *Pachyrrhina pratensis* L. *Pachyrrhina crocata* L.
Curt. — *imperialis* Mg. — *lunulicornis* Schum.

<i>Pachyrrhina aculeata</i> Lw.	<i>Trichosticha flavescens</i> L.	<i>Limnophila ferrugina</i> Mg.
— <i> analis</i> Schum.	— <i> lutea</i> Mg.	— <i> lineola</i> Mg.
— <i> iridicolor</i> Schum.	— <i> fuscipennis</i> Mg.	<i>Poecilostola angustipennis</i> Mg.
— <i> scurra</i> Mg.	— <i> melampodia</i> Lw.	— <i> pictipennis</i> Mg.
— <i> maculosa</i> Mg.	<i>Erioptera obscura</i> Mg.	— <i> punctata</i> Mg.
— <i> histrio</i> F.	— <i> ochracea</i> Mg.	<i>Epiphragma picta</i> F.
<i>Nephrotoma dorsalis</i> F.	— <i> appendiculata</i> Staeg.	<i>Antocha opalizans</i> O. Sak.
<i>Tipula nigra</i> L.	— <i> propinqua</i> Egg.	<i>Dicranoptycha cinerascens</i> Mg.
— <i> lutescens</i> F.	<i>Dasyptera haemorrhoidalis</i> Ztt.	— <i> livescens</i> Lw.
— <i> gigantea</i> Schreck.	— <i> lineata</i> Mg.	— <i> fuscescens</i> Schum.
— <i> truncorum</i> Mg.	<i>Goniomyia tenella</i> Mg.	<i>Rhipidia maculata</i> Mg.
— <i> pabulina</i> Mg.	— <i> cincta</i> Egg.	— <i> uniseriata</i> Schin.
— <i> Winnertzi</i> Egg.	— <i> schistacea</i> Schum.	<i>Limnobia quadrinotata</i> Mg.
— <i> hortensis</i> Mg.	— <i> diluta</i> Ztt.	— <i> nubeculosa</i> Mg.
— <i> varipennis</i> Mg.	<i>Gnophomyia pilipes</i> F.	— <i> flavipes</i> F.
— <i> longicornis</i> Schum.	<i>Symplecta stictica</i> Mg.	— <i> sylvicola</i> Schum.
— <i> Meyer-Dürri</i> Egg.	— <i> punctipennis</i> Mg.	— <i> tripunctata</i> Mg.
— <i> scripta</i> Mg.	<i>Trimicra pilipes</i> F.	— <i> xanthoptera</i> Mg.
— <i> obsoleta</i> Mg.	<i>Anisomera Burmeisteri</i> Lw.	— <i> chorea</i> Mg.
— <i> rubripes</i> Schum.	— <i> Guedii</i> Mg.	— <i> dumetorum</i> Mg.
— <i> caesia</i> Schum.	<i>Tricyphona immaculata</i> Mg.	— <i> trinotata</i> Mg.
— <i> marginata</i> Mg.	<i>Dicranota bimaculata</i> Schum.	— <i> modesta</i> Mg.
— <i> lateralis</i> Mg.	<i>Ula pilosa</i> Schum.	— <i> macrostigma</i> Schum.
— <i> montium</i> Egg.	<i>Amalopsis tipulina</i> Egg.	— <i> stigmatica</i> Mg.
— <i> paludosa</i> Mg.	— <i> Schineri</i> Kolenat.	— <i> aperta</i> Lw.
— <i> oleracea</i> L.	<i>Trichocera regelationis</i> L.	— <i> morio</i> F.
— <i> melanoceros</i> Schum.	— <i> annulata</i> Mg.	<i>Trochobola imperialis</i> Lw.
— <i> nodicornis</i> Mg.	— <i> hiemalis</i> Deg.	<i>Cylindrotoma distinctissima</i> Mg.
♀ u. ♂	— <i> fuscata</i> Mg.	— <i> glabrata</i> Mg.
— <i> pruinosa</i> Wied.	<i>Ephelia marmorata</i> Mg.	<i>Ptychoptera contaminata</i> L.
— <i> stigmatella</i> Schum.	— <i> miliaria</i> Egg.	— <i> albimana</i> F.
— <i> lunata</i> L.	<i>Limnophila nemoralis</i> Mg.	— <i> paludosa</i> Mg.
— <i> ochracea</i> Mg.	— <i> leucophaea</i> Mg.	<i>Dixa aprilina</i> Mg.
— <i> Selene</i> Mg.	— <i> fuscipennis</i> Mg.	— <i> maculata</i> Mg.
<i>Ctenophora bimaculata</i> L.	— <i> discicollis</i> Mg.	— <i> nebulosa</i> Mg.
— <i> atrata</i> L.		
— <i> pectinicornis</i> L.		
<i>Trichosticha maculata</i> Mg.		
— <i> trivalis</i> Mg.		
— <i> icterica</i> Egg.		
— <i> imbuta</i> Mg.		

Rhyphidae.

<i>Rhyphus fenestralis</i> Scop.	<i>Rhyphus cinctus</i> F.	<i>Rhyphus punctatus</i> F.
----------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Coenomyina.*Coenomyia ferruginea* Scop.**Stratiomyidae.**

<i>Metoponia vagans</i> Lw.	<i>Microchrysa polita</i> Lw.	<i>Stratiomyia chamaelon</i> L.
In meinem Garten	— <i>flavicornis</i> Mg.	— <i>longicornis</i> Scop.
und in der Nach-	<i>Chrysonomyia formosa</i> Scop.	<i>Oxycera trilineata</i> F.
barschaft der ein-	<i>Sargus infuscatus</i> Mg.	— <i>terminata</i> Mg.
zige bis jetzt be-	— <i>cuprarius</i> L.	— <i>leonina</i> Pz.
kannte Standort in	— <i>nubeculosus</i> Ztt.	— <i>dives</i> Lw.
Europa.	<i>Odontomyia felina</i> Pz.	<i>Ephippium thoracicum</i>
<i>Beris vallata</i> Först.	— <i>hydropota</i> Mg.	Ltr.
— <i>clavipes</i> Linn.	— <i>viridula</i> F.	<i>Nemotelus pantherinus</i> L.
— <i>geniculata</i> Curt.	— <i>argentata</i> F.	<i>Pachygaster ater</i> F.

Tabanidae.

<i>Silvius vituli</i> F.	<i>Haematopota pluvialis</i> L.	<i>Tabanus cordiger</i> Mg.
<i>Chrysops coecutiens</i> L.	— <i>longicornis</i> Meg.	— <i>autumnalis</i> L.
— <i>relictus</i> Mg.	<i>Tabanus auripilus</i> Mg.	— <i>bromius</i> L.
— <i>parallelogramus</i>	— <i>luridus</i> Fll.	<i>Hexatoma pellucens</i> .
Zellr.	— <i>spodopterus</i> Mg.	

Leptidae.

<i>Leptis scolopacea</i> L.	<i>Chrysopila aurea</i> Mg.	<i>Chrysopila obscuribarba</i>
— <i>maculata</i> Deg.	— <i>splendida</i> Mg.	Lw.
— <i>lineola</i> F.	— <i>atraia</i> F.	<i>Atherix Ibis</i> Mg.
— <i>tringaria</i> L.	— <i>aurata</i> F. Mg.	— <i>melaena</i> Mg.
— <i>conspicua</i> Mg.	— <i>helvola</i> Mg.	<i>Ptiolina lapidaria</i> Now.
<i>Chrysopila nubecula</i> Fll.	— <i>flaveola</i> Mg.	<i>Spania nigra</i> Mg.

Asilidae.

<i>Leptogaster fuscus</i> Mg.	<i>Laphria ephippium</i> F.	<i>Machimus atricapillus</i> Fll.
<i>Dioctria Reinhardi</i> Mg.	— <i>flava</i> L.	<i>Itamus cyanurus</i> Lw.
— <i>atricapilla</i> Mg.	— <i>marginata</i> L.	— <i>socius</i> Lw.
— <i>flavipes</i> Mg.	<i>Andrenosoma atra</i> L.	<i>Epitriptus cingulatus</i> F.
— <i>lateralis</i> Mg.	<i>Dysmachus spiniger</i> Zllr.	<i>Asilus crabroniformis</i> L.
<i>Dasypogon teutonius</i> L.	— <i>forecipula</i> Zllr.	<i>Pamponerus germanicus</i>
<i>Cyrtopogon ruficornis</i> F.	<i>Eutolmus rufibarbis</i> Mg.	L.
<i>Lasiopogon cinctus</i> F.	<i>Machimus rusticus</i> Mg.	

Thereuida.

<i>Thereua nobilitata</i> F.	<i>Thereua unilis</i> L.	<i>Thereua arcuata</i> Lw.
— <i>subfasciata</i> Schum.	— <i>circumscripita</i> Lw.	<i>Psilocephalu ardea</i> F.

Scenopinidae.

<i>Scenopinus ater</i> Fll.	<i>Scenopinus fenestralis</i> L.
-----------------------------	----------------------------------

Bombyliidae.

<i>Bombylius ater</i> Scop.	<i>Bombylius canescens</i>	<i>Anthrax flava</i> Mg.
— <i>discolor</i> Mg.	Mikn.	— <i>humilis</i> Ruth.
— <i>major</i> L.	— <i>vulpinus</i> Mg.	<i>Hemipenthes morio</i> L.
— <i>venosus</i> Mikn.	<i>Anthrax Paniscus</i> Rossi	<i>Argyromoeba sinuata</i> Fll.

Empidae.

<i>Hybos grossipes</i> L.	<i>Pachymeria femorata</i> F.	<i>Tachydromia maculipes</i>
— <i>culiciformis</i> Gmel.	<i>Ragas minuta</i> Ztt.	Mg.
<i>Hybos femoratus</i> Müll.	<i>Hilara flavipes</i> Mg.	— <i>cothurnata</i> Mcq.
— <i>fumipennis</i> Mg.	— <i>litorea</i> Fll.	— <i>major</i> Ztt.
<i>Rhamphomyia spissiro-</i>	— <i>fuscipes</i> F.	— <i>pallidiventris</i> Mg.
<i>stris</i> Fll.	— <i>manicata</i> Mg.	— <i>cursitans</i> F.
— <i>Löwi</i> Now.	— <i>lurida</i> Fll.	— <i>calceata</i> Mg.
— <i>atra</i> Mg.	— <i>pinetorum</i> Ztt.	— <i>caudicans</i> Fll.
— <i>albipennis</i> Fll.	— <i>clypeata</i> Mg.	— <i>minuta</i> Mg.
— <i>unicolor</i> Ztt.	— <i>chorica</i> Fll.	— <i>notata</i> Mg.
— <i>culicina</i> Fll.	— <i>nigrina</i> Fll.	— <i>fulvipes</i> Mg.
— <i>tenuirostris</i> Fll.	— <i>quadrivittata</i> Mg.	— <i>unguiculata</i> Ztt.
— <i>anthracina</i> Mg.	— <i>bistriata</i> Ztt.	— <i>castanipes</i> Mg.
— <i>longipes</i> Mg.	— <i>lugubris</i> Ztt.	— <i>cilicris</i> Fll.
<i>Empis variegata</i> Mg.	— <i>maura</i> F.	— <i>flavipalpis</i> Mg.
— <i>tessellata</i> F.	— <i>nitidula</i> Ztt.	— <i>albacapillata</i> Fll.
— <i>plumipes</i> Ztt.	— <i>interstincta</i> Fll.	— <i>compta</i> Wlk.
— <i>livida</i> L.	— <i>fasciata</i> Mg.	— <i>pallida</i> Mg.
— <i>rustica</i> Fll.	<i>Microphorus clavipes</i> Mg.	— <i>pectoralis</i> Fll.
— <i>opaca</i> F.	— <i>anomalus</i> Mg.	<i>Drapetis flavipes</i> Mcq.
— <i>albinervis</i> Mg.	— <i>fuscipes</i> Ztt.	— <i>exilis</i> Mg.
— <i>pusio</i> Egg.	— <i>velutinus</i> Mcq.	— <i>nervosa</i> Lw.
— <i>chioptera</i> Fll.	<i>Cyrtoma nigrum</i> Mg.	— <i>arcuata</i> Lw.
— <i>prodromus</i> Lw.	— <i>spurium</i> Fll.	<i>Sciodromia immaculata</i>
— <i>pennaria</i> Fll.	<i>Ocydromia glabricula</i> Fll.	Hal.
— <i>pilimana</i> Lw.	<i>Leptopeza flavipes</i> Mg.	<i>Phyllodromia melano-</i>
— <i>dasyprocta</i> Lw.	— <i>ruficollis</i> Mg.	<i>cephala</i> F.
— <i>pennipes</i> L.	<i>Holoclera pulchra</i> Egg.	<i>Trichopeza longicornis</i>
— <i>vernalis</i> Mg.	<i>Tachypeza fuscipennis</i>	Mg.
— <i>decora</i> Mg.	Fll.	<i>Ardoptera irrorata</i> Fll.
— <i>lutea</i> Mg.	<i>Tachista conneza</i> Mg.	— <i>guttata</i> Hal.
— <i>stercorea</i> L.	— <i>annulimana</i> Mg.	<i>Hemerodromia flavella</i> Ztt.
— <i>trigramma</i> Mg.	— <i>arrogans</i> L.	— <i>precatória</i> Fll.
— <i>grisea</i> Mg.	— <i>longipennis</i> Lw.	— <i>oratoria</i> Fll.
— <i>caudatula</i> Lw.	<i>Tachydromia flavipes</i> F.	<i>Clinocera bipunctata</i> Hal

Dolichopidae.

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Hydrophorus litoreus</i> Fll. | <i>Diaphorus Hoffmanns-</i> | <i>Dolichopus simplex</i> Mg. |
| — <i>balticus</i> Mg. | — <i>eggii</i> Mg. | — <i>virgultorum</i> Wlk. |
| <i>Liancalus virens</i> Scop. | — <i>Winthemi</i> Mg. | — <i>trivialis</i> Hal. |
| <i>Teuchophorus calcaratus</i> | <i>Xiphandrium fissum</i> Lw. | — <i>agilis</i> Mg. |
| Mcq. | — <i>caliginosum</i> Mg. | — <i>aeneus</i> Deg. |
| — <i>spinigerellus</i> Ztt. | — <i>appendiculatum</i> | — <i>argyrotarsis</i> Whlb. |
| — <i>pectinulatus</i> Kow. | Ztt. | <i>Tachytrechus ocior</i> Lw. |
| <i>Campsicnemus scambus</i> | <i>Porphyrops spinicosus</i> | <i>Gymnopternus chaero-</i> |
| Fll. | Lw. | — <i>phylli</i> Mg. |
| — <i>curvipes</i> Fll. | — <i>fascipes</i> Mg. | — <i>germanus</i> Wied. |
| — <i>umbripennis</i> Lw. | — <i>nemorum</i> Mg. | — <i>chrysozygus</i> Wied. |
| — <i>lumbatus</i> Lw. | — <i>micans</i> Mg. | — <i>celer</i> Mg. |
| <i>Medeterus infumatus</i> Lw. | — <i>nasutus</i> Fll. | — <i>cupreus</i> Fll. |
| — <i>trincorum</i> Mg. | — <i>penicillatus</i> Lw. | — <i>aerosus</i> Fll. |
| — <i>micaceus</i> Lw. | <i>Syntormon metathesis</i> Lw. | — <i>atrovirens</i> Lw. |
| — <i>muralis</i> Mg. | — <i>moniliae</i> Wlk. | — <i>vivax</i> Lw. |
| <i>Sympycenus brevimanus</i> | <i>Dolichopus atripes</i> Mg. | — <i>flavicaudis</i> Wlk. |
| Lw. | — <i>atratus</i> Mg. | <i>Hypophyllus longiventris</i> |
| — <i>annulipes</i> Mg. | — <i>Falleni</i> Lw. | Lw. |
| — <i>bifasciellus</i> Ztt. | — <i>campestris</i> Mg. | — <i>obscurus</i> Fll. |
| <i>Chrysotus laesus</i> Wied. | — <i>latelimbatus</i> Mcq. | <i>Saucropus pallidus</i> Fll. |
| — <i>neglectus</i> Wied. | — <i>excisus</i> Lw. | — <i>quadrifasciatus</i> F. |
| — <i>gramineus</i> Fll. | — <i>plumitarsis</i> Fll. | <i>Xanthochlorus tenellus</i> |
| — <i>suaavis</i> Lw. | — <i>discifer</i> Stann. | Wied. |
| — <i>cilipes</i> Mg. | — <i>plumipes</i> Scop. | <i>Psilopus platypterus</i> F. |
| <i>Thrypticus bellus</i> Lw. | — <i>Wahlbergi</i> Zll. | — <i>nervosus</i> Lehm. |
| <i>Argyria Hoffmeisteri</i> Lw. | — <i>signatus</i> Mg. | — <i>lobipes</i> Mg. |
| — <i>diaphana</i> F. | — <i>ornatipes</i> Lw. | — <i>lugens</i> Mg. |
| — <i>setimana</i> Lw. | — <i>popularis</i> Wied. | — <i>albifrons</i> Mg. |
| — <i>argentina</i> Mg. | — <i>acuticornis</i> Wied. | — <i>bellus</i> Lw. |
| — <i>leucocephala</i> Mg. | — <i>longicornis</i> Stann. | — <i>contrastans</i> Wied. |
| — <i>atriceps</i> Lw. | — <i>nitidus</i> Fll. | |
| <i>Diaphorus oculatus</i> Fll. | — <i>griseipennis</i> Stann. | |

Lonchopteridae.

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| <i>Lonchoptera lutea</i> Panz. | <i>Lonchoptera flavicauda</i> | <i>Lonchoptera lacustris</i> Mg. |
| — <i>punctum</i> Mg. | Mg. | |

Muscidae calypterae.

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| <i>Phorostoma pectinata</i> Mg. | <i>Dexia rustica</i> F. | <i>Thelairia leucozona</i> Panz. |
| <i>Dexia carinifrons</i> Fll. | <i>Prosenia siberita</i> F. | <i>Morinia nana</i> Mg. |
| — <i>ferina</i> Fll. | <i>Mintho praeceps</i> Scop. | — <i>anthracina</i> Mg. |
| — <i>canina</i> F. | <i>Phyllomyia volvulus</i> F. | <i>Phyto obscuripennis</i> Mg. |

<i>Phyto lepidus</i> Mg.	<i>Gymnochaeta viridis</i> Fll.	<i>Dasyphora versicolor</i> Mg.
<i>Leucostoma simplex</i> Fll.	<i>Micropalpus pictus</i> Mg.	<i>Lucilia regina</i> Mg.
<i>Scopolia morio</i> Fll.	<i>Cyphocera ruficornis</i> Mcq.	— <i>caesar</i> L.
<i>Hypostena procera</i> Mg.	<i>Echinomyia tessellata</i> F.	— <i>ruficeps</i> Mg.
<i>Hyperecteina metopina</i> Schin.	— <i>feru</i> L.	— <i>sericata</i> Mg.
<i>Degeeria separata</i> Mg.	— <i>magnicornis</i> Ztt.	— <i>cornicina</i> Fll.
— <i>blanda</i> Fll.	<i>Ocyptera interrupta</i> Mg.	— <i>sybarum</i> Mg.
— <i>parallela</i> Mg.	— <i>pilipes</i> Lw.	— <i>splendida</i> Mg.
— <i>funesta</i> Mg.	— <i>brassicaria</i> F.	— <i>azurea</i> Fll.
<i>Macquartia grisea</i> Fll.	— <i>scalaris</i> Lw.	<i>Musca domestica</i> L.
— <i>nitida</i> Ztt.	<i>Cistogaster globosus</i> F.	— <i>corvina</i> F.
<i>Clytia continua</i> Pz.	<i>Gymnosoma rotundata</i> L.	— <i>vitripennis</i> Mg.
<i>Siphona cristata</i> F.	<i>Xysta cana</i> Mg.	— <i>tempestiva</i> Fll.
— <i>geniculata</i> Deg.	<i>Phasia analis</i> F.	<i>Pollenia rudis</i> F.
— <i>flavifrons</i> Staeg.	— <i>crassipennis</i> F.	— <i>vespillo</i> Mg.
— <i>clausa</i> R. Dew.	<i>Hyalomyia aurulans</i> Mg.	— <i>varia</i> Mg.
<i>Myobia inanis</i> Fll.	— <i>muscaria</i> Fll.	<i>Calliphora erythrocephala</i> Mg.
<i>Hilarella siphonina</i> Ztt.	— <i>cinerea</i> F.	— <i>violacea</i> Mg.
<i>Metopia leucocephala</i> Rossi.	— <i>unbripennis</i> Mg.	<i>Graphomyia maculata</i> Scop.
— <i>campestris</i> Fll.	— <i>semicinerea</i> Mg.	<i>Mesembrina meridiana</i> L.
— <i>argyrocephala</i> Mg.	<i>Onesia sepulchralis</i> Mg.	— <i>mystacea</i> L.
<i>Frontina laeta</i> Mg.	— <i>floralis</i> R. Dew.	<i>Stomoxys calcitrans</i> L.
<i>Tachina larvarum</i> L.	— <i>cognata</i> Mg.	— <i>stimulans</i> Mg.
— <i>erucarum</i> Rond.	<i>Cynomyia mortuorum</i> L.	<i>Aricia lucorum</i> Fll.
— <i>rustica</i> Mg.	<i>Sarcophaga haematodes</i> Mg.	— <i>marmorata</i> Ztt.
— <i>vetusta</i> Mg.	— <i>atropos</i> Mg.	— <i>albolineata</i> Fll.
— <i>hortensis</i> Mg.	— <i>striata</i> F.	— <i>incana</i> Wied.
— <i>nigricans</i> Egg.	— <i>carnaria</i> L.	— <i>signata</i> Mg.
<i>Meigenia bisignata</i> Mg.	— <i>albiceps</i> Mg.	— <i>errans</i> Mg.
— <i>floralis</i> Fll.	— <i>haemorrhoidalis</i> Mg.	— <i>populi</i> Mg.
<i>Exorista vulgaris</i> Fll.	— <i>haemorrhoea</i> Mg.	— <i>cincta</i> Ztt.
— <i>excisa</i> Fll.	— <i>dissimilis</i> Mg.	— <i>vespertina</i> Fll.
<i>Nemorea pellucida</i> Mg.	— <i>offuscata</i> Mg.	— <i>urbana</i> Mg.
— <i>vivida</i> Ztt.	— <i>lineata</i> Fll.	— <i>angelicae</i> Scop.
— <i>erythrura</i> Mg.	<i>Sarcophila latifrons</i> Fll.	— <i>impuncta</i> Fll.
<i>Gonia fasciata</i> Mg.	<i>Myospila mediatubunda</i> F.	— <i>diaphana</i> Wied.
— <i>lateralis</i> Zllr.	<i>Cyrtoneura simplex</i> Lw.	<i>Spilogaster duplicata</i> Mg.
— <i>flaviceps</i> Ztt.	— <i>hortorum</i> Wied.	— <i>uliginosa</i> Fll.
<i>Germaria ruficeps</i> Fll.	— <i>stabulans</i> Fll.	<i>Lasiops semicinereus</i> Wied.
<i>Plagia ruralis</i> Fll.	— <i>caesia</i> Mg.	<i>Hydrotaea ciliata</i> F.
<i>Zophomyia temula</i> Scop.	— <i>assimilis</i> Fll.	— <i>dentipes</i> F.
<i>Oliviera lateralis</i> F.	<i>Pyrellia cadaverina</i> L.	
	— <i>serena</i> Mg.	

Hydrotaea meteorica L.
 — *sylicicola* Lw.
 — *dentimana* Mg.
 — *irritans* Fll.
Ophyra leucostoma Wied.
Limnophoratriangula Fall.
 — *notata* Fll.
Coenosia tigrina F.
 — *pictipennis* Lw.
 — *mollicula* Fll.
 — *tricolor* Ztt.
 — *geniculata* Fll
 — *sexnotata* Mg.
 — *albicornis* Mg.
 — *intermedia* Fll.
 — *nigrimana* Mg.
 — *meditata* Fll.
 — *verna* F.
 — *decipiens* Mg.
 — *perpusilla* Mg.
Chelisia monilis Mg.
Schoenomyza litorella Fll.
Lispe tentaculata Deg.

Lispe consanguinea Lw.
 — *flavicincta* Lw.
 — *simplicissima* Lw.
Homalomyia serena Fll.
 — *canicularis* L.
 — *scalaris* F.
 — *manicata* Mg.
 — *lepida* Wied.
 — *incisurata* Ztt.
 — *genualis* Lw.
Azelia triquetra Fll.
 — *Zetterstedti* Rond.
 — *ciliatu* Hal.
Eriphia sylvestris Fll.
Hylemyia grisea Fll.
 — *variata* Fll.
 — *paralleiventris* Ztt.
 — *coarctata* Fll.
 — *strigosa* F.
 — *nigrimana* Mg.
 — *conica* Wied.
 — *linogrisea* Mg.
 — *praepotens* Wied.

Hylemyia longula Mg.
Anthomyia trichodactyla
 Rond.
 — *histicina* ?
 — *sepia* Mg.
 — *flavipes* Mg.
 — *rufipes* Fll.
 — *silacea* Mg.
 — *Winthemi* Mg.
 — *pluvialis* Mg.
 — *pratensis* Mg.
 — *albicinctu* Fll.
 — *praticola* Pz.
 — *radicum* L.
 — *abula* Fll.
Pegomyia mitis Mg.
 — *fulgens* Mg.
 — *hyoscyami* R. Dew.
 — *bicolor* Wied.
 — *exilis* Mg.
Myopina reflexa R. Dew.
 — *riparia* Fll.

Muscidae acalypterae.

Cleigastra punctipes Mg.
 — *flavipes* Mg.
Norellia spinimana Mg.
Cordylura albilabris F.
 — *albipes* Fll.
Scatophaga scybalaria L.
 — *spurca* Mg.
 — *lutaria* F.
 — *inquinata* Mg.
 — *stercoraria* L.
 — *litorea* Fll.
 — *squalida* Mg.
Scolioecentra calcanea Lw.
Blepharoptera spectabilis
 Lw.
 — *caesia* Mg.
 — *modesta* Mg.
 — *serrata* L.
 — *ruficornis* Mg.

Blepharoptera variabilis
 Lw.
 — *pusilla* Lw.
 — *ruficauda* Ztt.
Tephrochlamys rufiventris
 Mg.
Heteromyza oculata Fll.
Eccoptomeralongiseta Mg.
Allophyla atricornis Mg.
Helomyza inornata Lw.
 — *nemorum* Mg.
 — *flava* Mg.
 — *affinis* Mg.
 — *laevifrons* Lw.
 — *pilimana* Lw.
 — *Zetterstedti* Lw.
 — *olens* Mg.
Dryomyza flaveola F.
 — *Zawadzki* Schum.

Neuroctenu anilis Fll.
Sepedon Haeffneri Fll.
Elgiva dorsalis F.
 — *cucularia* L.
Tetanocera elata F.
 — *laevifrons* Lw.
 — *sylatica* Mg.
 — *unicolor* Lw.
 — *ferruginea* Fll.
 — *punctata* F.
 — *reticulata* F.
 — *hieracii* F.
 — *coryleti* Scop.
Limnia unguicornis Scop.
Pelidnoptera nigripennis
 F.
Sciomyza brevipennis Ztt.
 — *nigrimana* Mg.
 — *albocostata* Fll.

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Sciomyza griseola</i> Fll. | <i>Oxya proboscidea</i> Lw. | <i>Sepsis flavimana</i> Mg. |
| — <i>annulipes</i> Ztt. | — <i>parietina</i> F. Mg. | <i>Saltella chaerophylli</i> |
| — <i>nana</i> Fll. | — <i>elongatula</i> Lw. | Schrk. |
| — <i>ventralis</i> Fll. | <i>Oxyphora miliaria</i> Schrk. | <i>Scyphella flava</i> L. |
| — <i>nasuta</i> Ztt. | <i>Carphotricha guttularis</i> | <i>Mycelaulus bipunctatus</i> |
| — <i>pusilla</i> Ztt. | Mg. | Fll. |
| <i>Antichaeta vittata</i> Hal. | — <i>pupillata</i> Fll. | <i>Piophilha casei</i> L. |
| — <i>cinerella</i> Fll. | <i>Lonchaea vaginalis</i> Fll. | — <i>petasionis</i> L. Duf. |
| <i>Ctenulus pectoralis</i> Staeg. | <i>Paloptera ustulata</i> Fll. | <i>Notiphila nigricornis</i> |
| <i>Psila fimetaria</i> L. | — <i>umbellatarum</i> F. | Stenh. |
| — <i>rufa</i> Mg. | — <i>usta</i> Mg. Gaj. | — <i>guttiventris</i> Stenh. |
| — <i>bicolor</i> Mg. | — <i>parallela</i> Lw. | — <i>maculata</i> Stenh. |
| — <i>pectoralis</i> Mg. | — <i>venusta</i> Lw. | — <i>venusta</i> Lw. |
| — <i>morio</i> Ztt. | <i>Sapromyza longipennis</i> F. | — <i>riparia</i> Mg. |
| — <i>gracilis</i> Mg. | — <i>fasciata</i> Fll. | — <i>australis</i> Lw. |
| — <i>rosae</i> F. | — <i>multipunctata</i> Fll. | — <i>cinerea</i> Fll. |
| <i>Loxocera fulviventris</i> Mg. | — <i>sexpunctata</i> Mg. | — <i>dorsata</i> Stenh. |
| — <i>albisa</i> Schrk. | — <i>anisodactyla</i> Lw. | — <i>annulipes</i> Stenh. |
| <i>Tanyzeza longimana</i> Fll. | — <i>apicalis</i> Lw. | <i>Trimerina nigella</i> Mg. |
| <i>Micropeza corrigiolata</i> | — <i>decipiens</i> Lw. | <i>Psilopa apicalis</i> Perris. |
| <i>Calobata trivialis</i> Lw. | — <i>rorida</i> Fll. | — <i>nitidula</i> Fll. |
| <i>Platystoma biseta</i> Lw. | — <i>praeusta</i> Fll. | — <i>polita</i> Mcq. |
| <i>Thryophila frondescen-</i> | — <i>interstincta</i> Fll. | <i>Clasiopa obscurella</i> Fll. |
| <i>tiae</i> L. | — <i>biumbrata</i> Lw. | — <i>cinerella</i> Stenh. |
| <i>Myodina vibrans</i> L. | — <i>difformis</i> Lw. | — <i>calceata</i> Mg. |
| <i>Aciwarotundiventris</i> Mg. | <i>Lauzania cylindricornis</i> | — <i>publicaria</i> Hal. |
| <i>Acidia cognata</i> Wied. | F. | <i>Athyroglossa glabra</i> Mg. |
| <i>Spilographa artemisiae</i> F. | — <i>aenea</i> Fll. | <i>Mosillus subsultans</i> F. |
| — <i>alternata</i> Fll. | — <i>frontalis</i> Lw. | <i>Hecamede lateralis</i> Lw. |
| <i>Trypeta onotrophes</i> Lw. | <i>Pachycerina seticornis</i> Fll. | — <i>glaucella</i> Stenh. |
| — <i>arctii</i> Deg. | <i>Balioptera tripunctata</i> Fll. | — <i>costata</i> Lw. |
| — <i>florescentiae</i> Mg. | <i>Opomyza germinationis</i> L. | <i>Hydrellia laticeps</i> Stenh. |
| Lw. | — <i>florum</i> F. | — <i>griseola</i> Fll. |
| <i>Urophora stylata</i> F. | — <i>albimana</i> Mg. | — <i>modesta</i> Lw. |
| — <i>quadrifasciata</i> Mg. | — <i>marginella</i> Mg. | — <i>ranunculi</i> Hal. |
| — <i>aprica</i> Fll. | <i>Cheligaster putris</i> L. | <i>Philigria flavipes</i> Fll. |
| <i>Ensina sonchi</i> L. | <i>Themira minor</i> Hal. | <i>Hyadina scutellata</i> Hall. |
| <i>Sphenella marginata</i> Fll. | <i>Nemopoda cylindrica</i> F. | <i>Parydra pusilla</i> Mg. |
| <i>Urellia eluta</i> Mg. | — <i>stercoraria</i> R. Desv. | — <i>fossarum</i> Hal. |
| — <i>stellata</i> Fuessli. | — <i>varipes</i> Mg. | — <i>quadripunctata</i> |
| <i>Tephritis ruralis</i> Lw. | <i>Henicopus annulipes</i> Mg. | Mg. |
| — <i>vespertina</i> Lw. | <i>Sepsis punctum</i> F. | — <i>aguila</i> Fll. |
| — <i>leontodontis</i> Deg. | — <i>violacea</i> Mg. | — <i>coarctata</i> Fll. |
| — <i>simplex</i> Lw. | — <i>cynipsea</i> L. | — <i>litoralis</i> Mg. |

- Ilythea spilota* Curtis.
Scatella Stenhammari Ztt.
Geomyza obscurella Fll.
Diastata nigricornis Lw.
 — *punctum* Mg.
 — *unipunctata* Ztt.
Diplocentra Perrisii Schin.
Gitona distigma Mg.
Drosophila transversa Fll.
 — *phalerata* Mg.
 — *obscura* Fll.
 — *melanogaster* Mg.
 — *fenestrarum* Fll.
 — *funebri* F.
Camilla glabra Fll.
Scaptomyza flaveola Mg.
 — *graminum* Fll.
 — *griseola* Ztt.
Meromyza pratorum Mg.
 — *saltatrix* L.
 — *variegata* Mg.
 — *laeta* Mg.
Centor myopinus Lw.
 — *cereris* Fll.
 — *nudipes* Lw.
Diplozoa messoria Fll.
 — *inconstans* Lw.
 — *approximatonervis*
 Ztt.
Chlorops taeniopus Mg.
 — *didima* Ztt.
 — *speciosa* Mg.
 — *minuta* Lw.
Chloropisca glabra Mg.
 — *ornata* Mg.
 — *rufa* Mcq.
Crassiseta cornuta Fll.
Siphonella punnilionis
 Bjerk.
- Siphonella flavella* Ztt.
 — *nucis* Perris.
 — *sulcella* Ztt.
 — *lineella* Fll.
 — *nana* Ztt.
Gaurax plumigerus Mg.
Oscinis albiseta Mg.
 — *frit* L.
 — *laevigata* Fll.
 — *albipalpis* Mg.
 — *nigrita* Mg.
 — *atricilla* Ztt.
Desmometopa M. nigrum
 Ztt.
 — *M. atrum* Mg
Madiza glabra Fll.
Phyllomyza securicornis
 Fll.
Agromyza pusilla Mg.
 — *capitata* Ztt.
 — *geniculata* Fll.
 — *reptans* Fll.
 — *carbonaria* Ztt.
 — *aenea* Mg.
 — *cunctans* Mg.
 — *morionella* Ztt.
 — *luctuosa* Mg.
 — *exigua* Mg.
Ceratomyza denticornis
 Pz.
 — *acuticornis* Mg.
 — *femoralis* Mg.
Phytomyza lateralis Fll.
 — *flava* Fll.
 — *obscura* Fll.
 — *flavicornis* Fll.
 — *flavoscutellata* Fll.
 — *Zetterstedti* Schin.
 — *geniculata* Mcq.
- Phytomyza affinis* Mg.
 — *nigricornis*
 Mcq.
 — *decipiens* Lw.
 — *terminalis* Mg.
 — *varipes* Mcq.
Leucopis griseola Fll.
Ochtiphila elegans Pz.
 — *polystigma* Mg.
 — *juncorum* Fll.
 — *aridella* Fll.
 — *fasciata* Lw.
Liomyza laevigata
Astia amoena Mg.
 — *elegantula* Ztt.
Sphaerocera subsultans F.
 — *pusilla* Fll.
Borborus geniculatus Mcq.
 — *niger* Mg.
 — *nitidus* Mg.
 — *equinus* Fll.
 — *vitripennis* Mg.
Limosina fontinalis Fll.
 — *limosa* Fll.
 — *lutosa* Steph.
 — *ochripes* Mg.
Callomyia amoena Mg.
 — *Fallenii* Mg.
 — *leptiformis* Fll.
 — *Hoffmannseggii*
 Mg.
 — *elegans* Mg.
 — *humeralis* Lw.
Platypeza boletina Fll.
 — *fasciata* F.
 — *atrata* Fll.
 — *modesta* Ztt.
 — *picta* Mg.

Pipunculidae.

- Chalarus spurius* Fll.
 — *holosericeus* Mg.
Pipunculus sylvaticus Mg.
- Pipunculus nigrutilus* Ztt.
 — *campestris* Ltr.
 — *rufipes* Mg.
- Pipunculus ruralis* Mg.
 — *pratorum* Fll.
 — *ater* Mg.

Conopidae.

<i>Dalmania flavescens</i> Mg.	<i>Myopa polystigma</i> Rond.	<i>Zodion cinereum</i> F.
<i>Myopa buccata</i> L.	<i>Sicus ferrugineus</i> L.	<i>Conops quadrifasciatus</i>
— <i>testacea</i> L.	<i>Oncomyia atra</i> F.	Deg.
<i>Conops flavifrons</i> Mg.	<i>Physocephala rufipes</i> F.	

Syrphidae.

<i>Chrysotoxum intermedium</i> Mg.	<i>Eristalis jugorum</i> Egg.	<i>Melanostoma ambigua</i> Fll.
— <i>bicinctum</i> L.	— <i>pertinax</i> Scop.	— <i>nellina</i> L.
— <i>festivum</i> L.	— <i>nemorum</i> L. Mg.	— <i>gracilis</i> Mg.
— <i>vernale</i> Lw.	— <i>alpinus</i> Pz.	<i>Syrphus pyrastris</i> L.
<i>Paragus tibialis</i> Fll.	— <i>horticola</i> Deg.	— <i>seleniticus</i> Mg.
— <i>albifrons</i> Fll.	<i>Sericomyia lappana</i> L.	— <i>macularis</i> Ztt.
<i>Pipizella virens</i> F.	<i>Volucella bombylans</i> L.	— <i>lunulatus</i> Mg.
— <i>annulata</i> Mcq.	— <i>pellucens</i> L.	— <i>tricinctus</i> Fll.
<i>Pipiza quadrimaculata</i> Pz.	— <i>zonaria</i> Poda.	— <i>albostrigatus</i> Fll.
— <i>festiva</i> Mg.	— <i>inanis</i> L.	— <i>confusus</i> Egg.
— <i>lugubris</i> F.	<i>Rhingia rostrata</i> L.	— <i>topiarius</i> Mg.
— <i>austriaca</i> Mg.	— <i>campestris</i> Mg.	— <i>corollae</i> F.
— <i>chalybeata</i> Mg.	— <i>austriaca</i> Mg.	— <i>luniger</i> Mg.
<i>Chrysogaster metallinus</i> F.	<i>Cheilosia oestracea</i> L.	— <i>grossulariae</i> Mg.
— <i>viduatus</i> L.	— <i>barbata</i> Lw.	— <i>diaptamus</i> Ztt.
— <i>Macquarti</i> Lw.	— <i>variabilis</i> Pz.	— <i>nitidicollis</i> Mg.
— <i>coemeteriorum</i> L.	— <i>personata</i> Lw.	— <i>ribesii</i> L.
— <i>basalis</i> Lw.	— <i>gagatea</i> Lw.	— <i>vitripennis</i> Mg.
<i>Orthonoura nobilis</i> Fll.	— <i>rhynehops</i> Egg.	— <i>auricollis</i> Mg.
— <i>brevicornis</i> Lw.	— <i>sparsa</i> Lw.	— <i>umbellatarum</i> F.
<i>Syritta pipiens</i> L.	— <i>soror</i> Ztt.	— <i>triangulifer</i> Ztt.
<i>Xylota segnis</i> L.	— <i>scutellata</i> Fll.	— <i>balteatus</i> Deg.
— <i>lenta</i> Mg.	— <i>cynocephala</i> Lw.	— <i>lineola</i> Ztt.
— <i>ignava</i> Pz.	— <i>proxima</i> Ztt.	— <i>vittiger</i> Ztt.
— <i>femorata</i> L.	— <i>canicularis</i> Pz.	— <i>cinctellus</i> Ztt.
— <i>abiens</i> Mg.	— <i>modesta</i> Egg.	<i>Pelecocera scaevoides</i> Fll.
— <i>sylvarum</i> L.	— <i>vernalis</i> Fll.	<i>Melithreptus strigatus</i>
<i>Helophilus florens</i> L.	— <i>praecox</i> Ztt.	Staeg.
— <i>nigrotarsatus</i> Schn.	<i>Spatigaster dispar</i> Lw.	— <i>scriptus</i> L.
— <i>trivittatus</i> F.	<i>Pyrophæna rosarum</i> F.	— <i>dispar</i> Lw.
— <i>pendulus</i> L.	<i>Platycheirus manicatus</i> Mg.	— <i>pictus</i> Mg.
— <i>versicolor</i> F.	— <i>albimanus</i> F.	— <i>menthastri</i> L.
<i>Eristalis aeneus</i> Scop.	— <i>peltatus</i> Mg.	— <i>nitidicollis</i> Staeg.
— <i>tenax</i> L.	— <i>scutatus</i> Mg.	— <i>taeniatus</i> Mg.
— <i>intricarius</i> L.	— <i>podagratus</i> Ztt.	— <i>hieroglyphicus</i> Mg.
— <i>arbutorum</i> L.	<i>Melanostoma dubia</i> Ztt.	<i>Xanthogramma citrofus-</i>
	— <i>barbifrons</i> Fll.	<i>ciata</i> Deg.

<i>Xanthogramma ornata</i> Mg.	<i>Ascia podagrica</i> F.	<i>Baccha elongata</i> F.
<i>Ascia lanceolata</i> Mg.	— <i>floralis</i> Mg.	— <i>obscuripennis</i> Mg.
	<i>Sphegina clunipes</i> Fll.	

Phoridae.

<i>Conicera atra</i> Mg.	<i>Phora rufipes</i> F.	<i>Phora sordidipenis</i> L. Duf.
<i>Trineura aterrima</i> F.	— <i>heracleellae</i> Bouch.	— <i>funebri</i> Mg.
— <i>stictica</i> Mg.	— <i>pulicaria</i> Fll.	— <i>incrassata</i> Mg.
<i>Phora flava</i> Fll.	— <i>abdominalis</i> Fll.	— <i>femorata</i> Mg.
— <i>lutea</i> Mg.	— <i>oilata</i> Ztt.	— <i>agilis</i> Mg.
— <i>bicolor</i> Mg.	— <i>Giraudii</i> Egg.	— <i>nigra</i> Mg.
— <i>aptina</i> Schin.	— <i>crassicornis</i> Mg.	<i>Gymnophora arcuata</i> Mg.

Hippoboscidae.

Ornithomyia avicularia L. *Hippobosca equina* L.

