



Franz C. Grzebek

2370

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

Von

Dr. Adalbert Grzegorzek,  
Dechant in Podegrodzie.

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

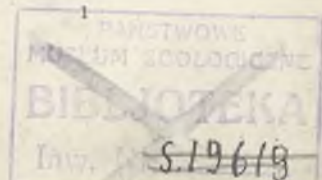
(Vorgelegt in der Sitzung vom 8. Jänner 1873.)

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*, *Sciarinen*, *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>xanthopyga</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>Epiptya punctum</i> Stan.
— <i>murina</i> Wtz.		



Jaholo  
S. 19619  
9. 10. 1970 2010

<i>Epicypta scatophora</i> Perr.	<i>Rhymosia gracilis</i> Wtz.	<i>Sciophila cinerascens</i> Ztt.
— <i>trinotata</i> Staeg.	— <i>fenestralis</i> Mg.	— <i>ornata</i> Mg.
<i>Ezechia intersecta</i> Hgg.	— <i>domestica</i> Mg.	— <i>tumida</i> Wtz.
— <i>fungorum</i> Deg.	<i>Docosia sciarina</i> Mg.	— <i>lucorum</i> Wtz.
— <i>concinna</i> Wtz.	— <i>valida</i> Wtz.	— <i>fraterna</i> Wtz.
— <i>contaminata</i> Wtz.	<i>Leia elegans</i> Wtz.	— <i>apicalis</i> Wtz.
— <i>dorsalis</i> Staeg.	— <i>variegata</i> Wtz.	— <i>trilineata</i> Ztt.
— <i>interrupta</i> Ztt.	— <i>terminalis</i> Mg.	<i>Boletophila fusca</i> Mg.
— <i>pallida</i> Stan.	<i>Glyphyoptera fasci-</i>	— <i>bimaculata</i> Ztt.
<i>Phronia signata</i> Wtz.	<i>pennis</i> Mg.	— <i>cineracea</i> Hfgg.
— <i>strenua</i> Wtz.	— <i>fusciola</i> Mg.	— <i>tenella</i> Wtz.
— <i>nitidiventris</i> v.d.W.	— <i>cylindrica</i> Wtz.	<i>Macrocera fasciata</i> Mg.
— <i>forcipula</i> Wtz.	— <i>subfasciata</i> Hfgg.	— <i>lutea</i> Mg.
— <i>basalis</i> Wtz.	— <i>bilineata</i> Wtz.	— <i>centralis</i> Mg.
— <i>tenuis</i> Wtz.	— <i>bimaculata</i> Mg.	— <i>maculata</i> Hfgg.
— <i>cinerascens</i> Wtz.	<i>Boletina trivittata</i> Mg.	— <i>angulata</i> Mg.
— <i>rustica</i> Wtz.	— <i>sciarina</i> Staeg.	— <i>stigma</i> Curt.
— <i>longipes</i> Wtz.	— <i>dispar</i> Wtz.	— <i>alpicola</i> Wtz.
— <i>flavipes</i> Wtz.	<i>Diadocidia ferruginea</i> Mg.	— <i>obscura</i> Wtz.
<i>Anatella ciliata</i> Wtz.	<i>Lasiosoma hirta</i> Hgg.	— <i>phalerata</i> Hgg.
<i>Trichonta melanura</i> Staeg.	— <i>pilosa</i> Mg.	<i>Ditomyia fasciata</i> Mg.
— <i>submaculata</i> Staeg.	— <i>varia</i> Wtz.	<i>Asyndulum flavum</i> Wtz.
— <i>umbratica</i> Wtz.	<i>Polypleta undulata</i> Wtz.	<i>Platyura flava</i> Meg.
— <i>obesa</i> Wtz.	<i>Sciophila inanis</i> Wtz.	— <i>modesta</i> Wtz.
<i>Brachycampta alternans</i>	— <i>alacris</i> Wtz.	— <i>ochracea</i> Mg.
Ztt.	— <i>pallida</i> Wtz.	— <i>fasciata</i> Mg.
— <i>bicolor</i> Meg.	— <i>maculata</i> Mg.	— <i>infuscata</i> Wtz.
— <i>caudata</i> Wtz.	— <i>hyalinata</i> Mg.	— <i>basalis</i> Wtz.
<i>Allodia crassicornis</i> Stan.	— <i>limbata</i> Wtz.	— <i>nemoralis</i> Mg.
— <i>ornaticollis</i> Mg.	— <i>occultans</i> Wtz.	<i>Ceroplatystestaceus</i> Dalm.
<i>Rhymosia truncata</i> Wtz.	— <i>fasciata</i> Fries.	— <i>lineatus</i> Fabr.
<b>Simuliidae.</b>		
<i>Simulium hirtipes</i> Fries.	<i>Simulium ornatum</i> Mg.	<i>Simulium maculatum</i> Mg.
<b>Bibionidae.</b>		
<i>Scatopse notatus</i> L.	<i>Bibio hortulanus</i> L.	<i>Bibio varipes</i> Mg.
— <i>flavicollis</i> Mg.	— <i>venosus</i> Mg.	— <i>laniger</i> Mg.
<i>Dilophus vulgaris</i> Mg	— <i>nigriventris</i> Hal.	<i>Penthetria holosericea</i> Mg.
<i>Bibio pomonae</i> F.	— <i>Johannis</i> L.	<i>Blepharocera fasciata</i>
— <i>marci</i> L.	— <i>claviger</i> Mg.	Wstm.
<b>Tipulidae.</b>		
<i>Dolichopeza sylvicola</i>	<i>Pachyrrhina pratensis</i> L.	<i>Pachyrrhina crocata</i> L.
Curt.	— <i>imperialis</i> Mg.	— <i>lunulicornis</i> Schum.

<i>Pachyrrhina aculeata</i> Lw.	<i>Trichosticha flavesens</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>	<i>Antocha opalizans</i> O. Sak.
<i>Tipula nigra</i> L.	Staeg.	<i>Dicranoptyla cineras-</i>
— <i>lutescens</i> F.	— <i>propinqua</i> Egg.	<i>cens</i> Mg.
— <i>gigantea</i> Schreck.	<i>Dasyptera haemorrhoidalis</i> Ztt.	— <i>livescens</i> Lw.
— <i>truncorum</i> Mg.	— <i>lineata</i> Mg.	— <i>fuscescens</i> Schum.
— <i>pabulina</i> Mg.	<i>Goniomyia tenella</i> Mg.	<i>Rhipidia maculata</i> Mg.
— <i>Winnertzi</i> Egg.	— <i>cincta</i> Egg.	— <i>uniseriata</i> Schin.
— <i>hortensis</i> Mg.	— <i>schistacea</i> Schum.	<i>Limnobia quadrinotata</i>
— <i>varipennis</i> Mg.	— <i>diluta</i> Ztt.	Mg.
— <i>longicornis</i> Schum.	<i>Gnophomyia pilipes</i> F.	— <i>nubeculosa</i> Mg.
— <i>Meyer-Dürri</i> Egg.	<i>Symplecta stictica</i> Mg.	— <i>flavipes</i> F.
— <i>scripta</i> Mg.	— <i>punctipennis</i> Mg.	— <i>sylvicola</i> Schum.
— <i>obsoleta</i> Mg.	<i>Trimicra pilipes</i> F.	— <i>tripunctata</i> Mg.
— <i>rubripes</i> Schum.	<i>Anisomera Burmeisteri</i>	— <i>xanthoptera</i> Mg.
— <i>caesia</i> Schum.	Lw.	— <i>chorea</i> Mg.
— <i>marginata</i> Mg.	— <i>Gaedii</i> Mg.	— <i>dumetorum</i> Mg.
— <i>lateralis</i> Mg.	<i>Tricyphona immaculata</i>	— <i>trinotata</i> Mg.
— <i>montium</i> Egg.	Mg.	— <i>modesta</i> Mg.
— <i>paludosa</i> Mg.	<i>Dicranota bimaculata</i>	— <i>macrostigma</i>
— <i>oleracea</i> L.	Schum.	Schum.
— <i>melanoceros</i> Schum.	<i>Ula pilosa</i> Schum.	— <i>stigmatica</i> Mg.
— <i>nodicornis</i> Mg.	<i>Amalopis tipulina</i> Egg.	— <i>aperta</i> Lw.
♀ u. ♂	— <i>Schinieri</i> Kolenat.	— <i>morio</i> F.
— <i>pruinososa</i> Wied.	<i>Trichocera regulationis</i> L.	<i>Trochobola imperialis</i> Lw.
— <i>stigmatella</i> Schum.	— <i>annulata</i> Mg.	<i>Cylindrotoma distinctissima</i> Mg.
— <i>lunata</i> L.	— <i>hiemalis</i> Deg.	— <i>glabrata</i> Mg.
— <i>ochracea</i> Mg.	— <i>fuscata</i> Mg.	<i>Ptychoptera contaminata</i>
— <i>Selene</i> Mg.	<i>Ephelia marmorata</i> Mg.	L.
<i>Ctenophora bimaculata</i> L.	— <i>miliaria</i> Egg.	— <i>albimuna</i> F.
— <i>atratu</i> L.	<i>Limnophila nemoralis</i>	— <i>paludosa</i> Mg.
— <i>pectinicornis</i> L.	Mg.	<i>Dixa aprilina</i> Mg.
<i>Trichosticha maculata</i> Mg.	— <i>leucophaea</i> Mg.	— <i>maculata</i> Mg.
— <i>trivialis</i> Mg.	— <i>fuscipennis</i> Mg.	— <i>nebulosa</i> Mg.
— <i>icterica</i> Egg.	— <i>discicollis</i> Mg.	
— <i>imbuta</i> Mg.		

## Rhypidae.

*Rhynchos fenestratus* Scop.    *Rhynchos cinctus* F.    | *Rhynchos punctatus* F.  
1\*

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

*Metoponia vagans* Lw.  
In meinem Garten  
und in der Nach-  
barschaft der ein-  
zige bis jetzt be-  
kannte Standort in  
Europa.  
*Beris vallata* Först.  
— *clavipes* Linn.  
— *geniculata* Curt.

*Microchrysa polita* Lw.  
— *flavicornis* Mg.  
*Chrysomyia formosa* Scop.  
*Sargus infuscatus* Mg.  
— *cuprarius* L.  
— *nubeculosus* Ztt.  
*Odontomyia felina* Pz.  
— *hydropota* Mg.  
— *viridula* F.  
— *argentata* F.

*Stratiomyia chamaelon* L.  
— *longicornis* Scop.  
*Oxycera trilineata* F.  
— *terminata* Mg.  
— *leonina* Pz.  
— *dives* Lw.  
*Ephippium thoracicum*  
Ltr.  
*Nemotelus pantherinus* L.  
*Pachygaster ater* F.

**Tabanidae.**

*Silvius vituli* F.  
*Chrysops coecutiens* L.  
— *relictus* Mg.  
— *parallelogramus*  
Zellr.

*Haematopota pluvialis* L.  
— *longicornis* Meg.  
*Tabanus auripilus* Mg.  
— *luridus* Fl.  
— *spodopterus* Mg.

*Tabanus cordiger* Mg.  
— *autumnalis* L.  
— *bromius* L.  
*Hexatoma pellucens*.

**Leptidae.**

*Leptis scolopacea* L.  
— *maculata* Deg.  
— *lineola* F.  
— *tringaria* L.  
— *conspicua* Mg.  
*Chrysopila nubecula* Fl.

*Chrysopila aurea* Mg.  
— *splendida* Mg.  
— *atrata* F.  
— *aurata* F. Mg.  
— *helvola* Mg.  
— *flaveola* Mg.

*Chrysopila obscuribarba*  
Lw.  
*Atherix Ibis* Mg.  
— *melaena* Mg.  
*Ptiolina lapidaria* Now.  
*Spania nigra* Mg.

**Asilidae.**

*Leptogaster fuscus* Mg.  
*Dioctria Reinhardi* Mg.  
— *atricapilla* Mg.  
— *flavipes* Mg.  
— *lateralis* Mg.  
*Dasypogon teutonus* L.  
*Cyrtopogon ruficornis* F.  
*Lasiopogon cinctus* F.

*Laphria ephippium* F.  
— *flava* L.  
— *marginata* L.  
*Andrenosoma atra* L.  
*Dysmachus spiniger* Zllr.  
— *forcipula* Zllr.  
*Eutolmus rufibarbis* Mg.  
*Machimus rusticus* Mg.

*Machimus atricapillus* Fl.  
*Itamus cyanurus* Lw.  
— *socius* Lw.  
*Epitriptus cingulatus* F.  
*Asilus crabroniformis* L.  
*Pamponerus germanicus*  
L.

**Thereuida.**

*Thereua nobilitata* F.  
— *subfasciata* Schum.

*Thereua anilis* L.  
— *circumscripta* Lw.

*Thereua arcuata* Lw.  
*Psilocephala ardea* F.

**Scenopinidae.***Scenopinus ater* Fl.*Scenopinus fenestralis* L.

## Bombyliidae.

*Bombylius ater* Scop.  
 — *discolor* Mg.  
 — *major* L.  
 — *venosus* Mikn.

*Bombylius canescens*  
 Mikn.  
 — *vulpinus* Mg.  
*Anthrax Paniscus* Rossi

*Anthrax flava* Mg.  
 — *humilis* Ruth.  
*Hemipenthes morio* L.  
*Argyromoeba sinuata* Fl.

## Empidae.

*Hybos grossipes* L.  
 — *culiciformis* Gmel.  
*Hybos femoratus* Müll.  
 — *fumipennis* Mg.  
*Rhamphomyia spissirostris* Fl.  
 — *Löwi* Now.  
 — *utra* Mg.  
 — *albipennis* Fl.  
 — *unicolor* Ztt.  
 — *culicina* Fl.  
 — *tenuirostris* Fl.  
 — *anthracina* Mg.  
 — *longipes* Mg.  
*Empis variegata* Mg.  
 — *tessellata* F.  
 — *plumipes* Ztt.  
 — *livida* L.  
 — *rustica* Fl.  
 — *opaca* F.  
 — *albinervis* Mg.  
 — *pusio* Egg.  
 — *chioptera* Fl.  
 — *prodromus* Lw.  
 — *pennaria* Fl.  
 — *pilimana* Lw.  
 — *dasyprocta* Lw.  
 — *pennipes* L.  
 — *vernalis* Mg.  
 — *decora* Mg.  
 — *lutea* Mg.  
 — *stercorea* L.  
 — *trigramma* Mg.  
 — *grisea* Mg.  
 — *caudatula* Lw.

*Pachymeria femorata* F.  
*Ragas minuta* Ztt.  
*Hilara flavipes* Mg.  
 — *litorea* Fl.  
 — *fuscipes* F.  
 — *manicata* Mg.  
 — *lurida* Fl.  
 — *pinetorum* Ztt.  
 — *clypeata* Mg.  
 — *chorica* Fl.  
 — *nigrina* Fl.  
 — *quadrivittata* Mg.  
 — *bistriata* Ztt.  
 — *lugubris* Ztt.  
 — *maura* F.  
 — *nitidula* Ztt.  
 — *interstincta* Fl.  
 — *fasciata* Mg.  
*Microporus clavipes* Mg.  
 — *anomalus* Mg.  
 — *fuscipes* Ztt.  
 — *velutinus* Mg.  
*Cyrtoma nigrum* Mg.  
 — *spurium* Fl.  
*Ocydromia glabricula* Fl.  
*Leptopeza flavipes* Mg.  
 — *ruficollis* Mg.  
*Holoclera pulchra* Egg.  
*Tachypeza fuscipeennis*  
 Fl.  
*Tachista connexa* Mg.  
 — *annulimana* Mg.  
 — *arrogans* L.  
 — *longipennis* Lw.  
*Tachydromia flavipes* F.

*Tachydromia maculipes*  
 Mg.  
 — *cothurnata* Mcq.  
 — *major* Ztt.  
 — *pallidiventris* Mg.  
 — *cursitans* F.  
 — *calceata* Mg.  
 — *candicans* Fl.  
 — *minuta* Mg.  
 — *notata* Mg.  
 — *fulvipes* Mg.  
 — *unguiculata* Ztt.  
 — *castanipes* Mg.  
 — *ciliaris* Fl.  
 — *flavipalpis* Mg.  
 — *albocapillata* Fl.  
 — *compta* Wlk.  
 — *pallida* Mg.  
 — *pectoralis* Fl.  
*Drapetis flavipes* Mcq.  
 — *exilis* Mg.  
 — *nervosa* Lw.  
 — *arcuata* Lw.  
*Sciodromia immaculata*  
 Hal.  
*Phyllodromia melancephala* F.  
*Trichopeza longicornis*  
 Mg.  
*Ardoptera irrorata* Fl.  
 — *guttata* Hal.  
*Hemerodromia luvella* Ztt.  
 — *precatoria* Fl.  
 — *oratoria* Fl.  
*Clinocera bipunctata* Hal

**Dolichopidae.**

- Hydrophorus litoreus* Fll.  
— *balticus* Mg.  
*Liancalus virens* Scop.  
*Teuchocephorus calcaratus*  
    Mcq.  
— *spinigerellus* Ztt.  
— *pectinulatus* Kow.  
*Campsicnemus scambus*  
    Fll.  
— *curvipes* Fll.  
— *umbripennis* Lw.  
— *lumbatus* Lw.  
*Medeterus infumatus* Lw.  
— *truncorum* Mg.  
— *micaceus* Lw.  
— *muralis* Mg.  
*Sympycnus brevimanus*  
    Lw.  
— *annulipes* Mg.  
— *bifasciellus* Ztt.  
*Chrysotus laesus* Wied.  
— *neglectus* Wied.  
— *gramineus* Fll.  
— *suavis* Lw.  
— *ciliipes* Mg.  
*Thrypticus bellus* Lw.  
*Argyria Hoffmeisteri* Lw.  
— *diaphana* F.  
— *setimana* Lw.  
— *argentina* Mg.  
— *leucocephala* Mg.  
— *atriceps* Lw.  
*Diaphorus oculatus* Fll.

- Diaphorus Hoffmanns-*  
    *eggii* Mg.  
— *Wirthemi* Mg.  
*Xiphandrium fissum* Lw.  
— *ediginosum* Mg.  
— *appendiculatum*  
    Ztt.  
*Porphyrops spinicorvus*  
    Lw.  
— *fascipes* Mg.  
— *nemorum* Mg.  
— *micans* Mg.  
— *nasutus* Fll.  
— *penicillatus* Lw.  
*Syntormon metathesis* Lw.  
— *moniliae* Wlk.  
*Dolichopus atripes* Mg.  
— *atratus* Mg.  
— *Fallenii* Lw.  
— *campestris* Mg.  
— *latelimbatus* Mcq.  
— *excisus* Lw.  
— *plumitarsis* Fll.  
— *discifer* Stann.  
— *plumipes* Scop.  
— *Wahlbergi* Zll.  
— *signatus* Mg.  
— *ornatipes* Lw.  
— *popularis* Wied.  
— *acuticornis* Wied.  
— *longicornis* Stann.  
— *nitidus* Fll.  
— *griseipennis* Stann.

- Dolichopus simplex* Mg.  
— *virgullorum* Wlk.  
— *trivialis* Hal.  
— *agilis* Mg.  
— *aeneus* Deg.  
— *argyrotarsis* Whlb.  
*Tachytrechus octor* Lw.  
*Gymnopternus chaero-*  
    *phylli* Mg.  
— *germanus* Wied.  
— *chrysocygus* Wied.  
— *celer* Mg.  
— *cupreus* Fll.  
— *aerosus* Fll.  
— *utrovirens* Lw.  
— *vivax* Lw.  
— *flavicaudis* Wlk.  
*Hypophyllus longiventris*  
    Lw.  
— *obscurellus* Fll.  
*Saucropus pallidus* Fll.  
— *quadrifasciatus* F.  
*Xanthochlorus tenellus*  
    Wied.  
*Psilopus platypterus* F.  
— *nervosus* Lehm.  
— *lobipes* Mg.  
— *lugens* Mg.  
— *albifrons* Mg.  
— *bellus* Lw.  
— *contristans* Wied.

**Lonchopteridae.**

- Lonchoptera lutea* Panz.  
— *punctum* Mg.

- Lonchoptera flavicauda*  
    Mg.

- Lonchoptera lacustris* Mg.

**Muscidae calypterae.**

- Phorostoma pectinata* Mg.  
*Dexia carinifrons* Fll.  
— *ferina* Fll.  
— *canina* F.

- Dexia rustica* F.  
*Prosenia siberita* F.  
*Mintho praeceps* Scop.  
*Phylloomyia volvulus* F.

- Thelaira leucozona* Panz.  
*Morinia nana* Mg.  
— *anthracina* Mg.  
*Phyto obscuripennis* 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>fera</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>sylvarum</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 rufid</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>umbripennis</i> Mg.	<i>Graphomyia maculata</i> Scop.
— <i>campestris</i> Fll.	— <i>semincinerea</i> Mg.	<i>Mesembrina meridiana</i> L.
— <i>argyrocephala</i> Mg.	<i>Onesia sepulcralis</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 haematoches</i>	— <i>marmorata</i> Ztt.
— <i>vetusta</i> Mg.	— Mg.	— <i>albolineata</i> Fll.
— <i>hortensis</i> Mg.	— <i>atropos</i> Mg.	— <i>incana</i> Wied.
— <i>nigricans</i> Egg.	— <i>striata</i> F.	— <i>signata</i> Mg.
<i>Meigenia bisignata</i> Mg.	— <i>carnaria</i> L.	— <i>errans</i> Mg.
— <i>floralis</i> Fll.	— <i>albiceps</i> Mg.	— <i>populi</i> Mg.
<i>Exorista vulgaris</i> Fll.	— <i>haemorrhoidalis</i> Mg.	— <i>cincta</i> Ztt.
— <i>excisa</i> Fll.	— <i>haemorrhoa</i> Mg.	— <i>vespertina</i> Fll.
<i>Nemoreua pellucida</i> Mg.	— <i>dissimilis</i> Mg.	— <i>urbana</i> Mg.
— <i>vivida</i> Ztt.	— <i>offuscata</i> Mg.	— <i>angeliae</i> Scop.
— <i>erythrura</i> Mg.	— <i>lineata</i> Fll.	— <i>impuncta</i> Fll.
<i>Gonia fasciata</i> Mg.	<i>Sarcophila latifrons</i> Fll.	— <i>diaphana</i> Wied.
— <i>lateralis</i> Zllr.	<i>Myospila meditabunda</i> F.	<i>Spilogaster duplicata</i> Mg.
— <i>flaviceps</i> Ztt.	<i>Cyrtoneura simplex</i> Lw.	— <i>uliginosa</i> Fll.
<i>Germaria ruficeps</i> Fll.	— <i>hortorum</i> Wied.	<i>Lasiops semicinereus</i> Wied.
<i>Plagia ruralis</i> Fll.	— <i>stabilans</i> Fll.	<i>Hydrotaea ciliata</i> F.
<i>Zophomyia temula</i> Scop.	— <i>caesia</i> Mg.	— <i>dentipes</i> F.
<i>Oliviera lateralis</i> F.	— <i>assimilis</i> Fll.	
	— <i>serena</i> Mg.	

*Hydrotaea meteorica* L.  
 — *sylvicola* Lw.  
 — *dentimana* Mg.  
 — *irritans* Fll.  
*Ophyra leucostoma* Wied.  
*Limnophora triangula* 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.

<i>Lispe consanguinea</i> Lw.	<i>Hylemyia longula</i> Mg.
— <i>flavicincta</i> Lw.	<i>Anthomyia trichodactyla</i>
— <i>simplicissima</i> Lw.	Rond.
<i>Homalomyia serena</i> Fll.	— <i>histricina</i> ?
— <i>canicularis</i> L.	— <i>sepio</i> Mg.
— <i>scalaris</i> F.	— <i>flavipes</i> Mg.
— <i>manicata</i> Mg.	— <i>rufipes</i> Fll.
— <i>levida</i> Wied.	— <i>silacea</i> Mg.
— <i>incisurata</i> Ztt.	— <i>Winthemi</i> Mg.
— <i>genualis</i> Lw.	— <i>pluvialis</i> Mg.
<i>Azelia triquetra</i> Fll.	— <i>pratensis</i> Mg.
— <i>Zetterstedti</i> Rond.	— <i>albicincta</i> Fll.
— <i>ciliata</i> Hal.	— <i>praticola</i> Pz.
<i>Eriphia sylvestris</i> Fll.	— <i>radicum</i> L.
<i>Hylemyia grisea</i> Fll.	— <i>albula</i> Fll.
— <i>variata</i> Fll.	<i>Pegomyia mitis</i> Mg.
— <i>paralleliventris</i> Ztt.	— <i>fulgens</i> Mg.
— <i>coarctata</i> Fll.	— <i>hyoscyami</i> R. Dew.
— <i>strigosa</i> F.	— <i>bicolor</i> Wied.
— <i>nigrimana</i> Mg.	— <i>exilis</i> Mg.
— <i>conica</i> Wied.	<i>Myopina reflexa</i> R. Dew.
— <i>linogrisea</i> Mg.	— <i>riparia</i> Fll.
— <i>praepotens</i> Wied.	

#### 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.  
*Scoliocentra calcanea* Lw.  
*Blepharoptera spectabilis*  
 Lw.  
 — *caesia* Mg.  
 — *modesta* Mg.  
 — *serrata* L.  
 — *ruficornis* Mg.

<i>Blepharoptera variabilis</i> Lw.	<i>Neuroctenu anilis</i> Fll.
— <i>pusilla</i> Lw.	<i>Sepedon Haeffneri</i> Fil.
— <i>ruficauda</i> Ztt.	<i>Elgiva dorsalis</i> F.
<i>Tephrochlamys rufiventris</i> Mg.	— <i>cucularia</i> L.
<i>Heteromyza oculata</i> Fll.	<i>Tetanocera elata</i> F.
<i>Eccoptomeralongisetata</i> Mg.	— <i>laevifrons</i> Lw.
<i>Allophyla atricornis</i> Mg.	— <i>ylvatica</i> Mg.
<i>Helomyza inornata</i> Lw.	— <i>unicolor</i> Lw.
— <i>nemorum</i> Mg.	— <i>ferruginea</i> Fll.
— <i>flava</i> Mg.	— <i>punctata</i> F.
— <i>affinis</i> Mg.	— <i>reticulata</i> F.
— <i>laevifrons</i> Lw.	— <i>hieracii</i> F.
— <i>pilimana</i> Lw.	— <i>coryleti</i> Scop.
— <i>Zetterstedti</i> Lw.	<i>Limnia unguicornis</i> Scop.
— <i>olens</i> Mg.	<i>Pelidnoptera nigripennis</i> F.
<i>Dryomyza flaveola</i> F.	<i>Sciomyza brevipennis</i> Ztt.
— <i>Zawadzkii</i> Schum.	— <i>nigrimana</i> Mg.
	— <i>albocostata</i> Fll.

<i>Sciomyza griseola</i> Fll.	<i>Oxyyna proboscidea</i> Lw.	<i>Sepsis flavimana</i> Mg.
— <i>annulipes</i> Ztt.	— <i>parietina</i> F. Mg.	<i>Saltaella 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>Mycetaulus bipunctatus</i>
— <i>pusilla</i> Ztt.	Mg.	Fll.
<i>Antichaeta vittata</i> Hal.	— <i>pupillata</i> Fll.	<i>Piophila casei</i> L.
— <i>cinerella</i> Fll.	<i>Lonchaea vaginalis</i> Fll.	— <i>petasisionis</i> L. Duf.
<i>Ctenulus pectoralis</i> Staeg.	<i>Palloptera ustulata</i> Fll.	<i>Notiphila nigricornis</i>
<i>Psila sinetaria</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>Sapromyzalongipennis</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>albisetata</i> Schrk.	— <i>anisodactyla</i> Lw.	— <i>annulipes</i> Stenh.
<i>Tanypeza 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>rrorida</i> Fll.	— <i>nitidula</i> Fll.
<i>Platystoma biseta</i> Lw.	— <i>praeusta</i> Fll.	— <i>politula</i> Mcq.
<i>Thryophila frondescen-</i> tiae L.	— <i>interstincta</i> Fll.	<i>Clasiopa obscurella</i> Fll.
<i>Myodina vibrans</i> L.	— <i>biunbrata</i> Lw.	— <i>cinerella</i> Stenh.
<i>Aciurarondiventris</i> Mg.	— <i>diformis</i> Lw.	— <i>calceata</i> Mg.
<i>Acidia cognata</i> Wied.	<i>Lauxania cylindricornis</i>	— <i>pulicaria</i> Hal.
<i>Spilographa artemisiae</i> F.	F.	<i>Athyroglossa glabra</i> Mg.
— <i>alternata</i> Fll.	— <i>aenea</i> Fll.	<i>Mosillus subsultans</i> F.
<i>Trypeta onotrophes</i> Lw.	— <i>frontalis</i> Lw.	<i>Hecamede lateralis</i> Lw.
— <i>arctii</i> Deg.	<i>Pachycerina seticornis</i> Fll.	— <i>glaucella</i> Stenh.
— <i>florescentiae</i> Mg.	<i>Baliopteratripunctata</i> Fll.	— <i>costata</i> Lw.
Lw.	<i>Opomyza germinationis</i> L.	<i>Hydrellia laticeps</i> Stenh.
<i>Urophora stylata</i> F.	— <i>florum</i> F.	— <i>griseola</i> Fll.
— <i>quadrifasciata</i> Mg.	— <i>albimana</i> Mg.	— <i>modesta</i> Lw.
— <i>apraca</i> Fll.	— <i>marginella</i> Mg.	— <i>ranunculi</i> Hal.
<i>Ensina sonchi</i> L.	<i>Cheligaster putris</i> L.	<i>Philigria flavipes</i> Fll.
<i>Sphenella marginata</i> Fll.	<i>Themira minor</i> Hal.	<i>Hyadina scutellata</i> Hall.
<i>Urellia eluta</i> Mg.	<i>Nemopoda cylindrica</i> F.	<i>Parydra pusilla</i> Mg.
— <i>stellata</i> Fuessli.	— <i>stercoraria</i> R. Desv.	— <i>fossarum</i> Hal.
<i>Tephritis ruralis</i> Lw.	— <i>varipes</i> Mg.	— <i>quadripunctata</i>
— <i>vespertina</i> Lw.	<i>Henicopus annulipes</i> Mg.	Mg.
— <i>leontodontis</i> Deg.	<i>Sepsis punctum</i> F.	— <i>quila</i> Fll.
— <i>simplex</i> Lw.	— <i>violacea</i> Mg.	— <i>coarctata</i> Fll.
	— <i>cynipsea</i> L.	— <i>litoralis</i> Mg.

<i>Ilythea spilota</i> Curtis.	<i>Siphonella flavella</i> Ztt.	<i>Phytomyza affinis</i> Mg.
<i>Scatella Stenhammarii</i> Ztt.	— <i>nucis</i> Perris.	— <i>nigricornis</i>
<i>Geomysza obscurella</i> Fl.	— <i>sudcella</i> Ztt.	Mcq.
<i>Diastata nigricornis</i> Lw.	— <i>lineella</i> Fl.	— <i>decipiens</i> Lw.
— <i>punctum</i> Mg.	— <i>nana</i> Ztt.	— <i>terminalis</i> Mg.
— <i>unipunctata</i> Ztt.	<i>Gaurax plumigerus</i> Mg.	— <i>varipes</i> Mcq.
<i>Diplocentra Perrisi</i> Schin.	<i>Oscinis albisetis</i> Mg.	<i>Leucopis griseola</i> Fl.
<i>Gitona distigma</i> Mg.	— <i>frit</i> L.	<i>Ochthiphila elegans</i> Pz.
<i>Drosophila transversa</i> Fl.	— <i>laevigata</i> Fl.	— <i>polystigma</i> Mg.
— <i>phalerata</i> Mg.	— <i>albipalpis</i> Mg.	— <i>juncorum</i> Fl.
— <i>obscura</i> Fl.	— <i>nigrita</i> Mg.	— <i>aridella</i> Fl.
— <i>melanogaster</i> Mg.	— <i>atricilla</i> Ztt.	— <i>fasciata</i> Lw.
— <i>fenestrarum</i> Fl.	<i>Desmometopa M. nigrum</i>	<i>Liomyza laevigata</i>
— <i>funebris</i> F.	Ztt.	<i>Astia amoena</i> Mg.
<i>Camilla glabra</i> Fl.	— <i>M. atrum</i> Mg	— <i>elegantula</i> Ztt.
<i>Scaptomyza flaveola</i> Mg.	<i>Madiza glabra</i> Fl.	<i>Sphaerocera subsultans</i> F.
— <i>graminum</i> Fl.	<i>Phyllomyza securicornis</i>	— <i>pusilla</i> Fl.
— <i>griseola</i> Ztt.	Fl.	<i>Borborus geniculatus</i> Mcq.
<i>Meromyza pratorum</i> Mg.	<i>Agromyza pusilla</i> Mg.	— <i>niger</i> Mg.
— <i>saltatrix</i> L.	— <i>capitata</i> Ztt.	— <i>nitidus</i> Mg.
— <i>variegata</i> Mg.	— <i>geniculata</i> Fl.	— <i>equinus</i> Fl.
— <i>laeta</i> Mg.	— <i>reptans</i> Fl.	— <i>vitripennis</i> Mg.
<i>Centor myopinus</i> Lw.	— <i>carbonaria</i> Ztt.	<i>Limosina fontinalis</i> Fl.
— <i>cereris</i> Fl.	— <i>aenea</i> Mg.	— <i>limosa</i> Fl.
— <i>nudipes</i> Lw.	— <i>cunctans</i> Mg.	— <i>lutosa</i> Steph.
<i>Diplotoxa messoria</i> Fl.	— <i>morianella</i> Ztt.	— <i>ochripes</i> Mg.
— <i>inconstans</i> Lw.	— <i>luctuosa</i> Mg.	<i>Callomyia amoena</i> Mg.
— <i>approximatonervis</i>	— <i>exigua</i> Mg.	— <i>Fallenii</i> Mg.
Ztt.	<i>Ceratomyza denticornis</i>	— <i>leptiformis</i> Fl.
<i>Chlorops taeniopus</i> Mg.	Pz.	— <i>Hoffmannseggii</i>
— <i>didima</i> Ztt.	— <i>acuticornis</i> Mg.	Mg.
— <i>speciosa</i> Mg.	— <i>seforalis</i> Mg.	— <i>elegans</i> Mg.
— <i>minuta</i> Lw.	<i>Phytomyza lateralis</i> Fl.	— <i>humeralis</i> Lw.
<i>Chloropisca glabra</i> Mg.	— <i>flava</i> Fl.	<i>Platypeza boletina</i> Fl.
— <i>ornata</i> Mg.	— <i>obscurella</i> Fl.	— <i>fasciata</i> F.
— <i>rufa</i> Mcq.	— <i>flavicornis</i> Fl.	— <i>atrata</i> Fl.
<i>Crassiseta cornuta</i> Fl.	— <i>flavoscutellata</i> Fl.	— <i>modesta</i> Ztt.
<i>Siphonella pumilionis</i>	— <i>Zetterstedti</i> Schin.	— <i>picta</i> Mg.
Bjerk.	— <i>geniculata</i> Mcq.	
<b>Pipunculidae.</b>		
<i>Chalarus spurius</i> Fl.	<i>Pipunculus nigritulus</i> Ztt.	<i>Pipunculus ruralis</i> Mg.
— <i>holosericeus</i> Mg.	— <i>campestris</i> Ltr.	— <i>pratorum</i> Fl.
<i>Pipunculus sylvaticus</i> Mg.	— <i>rufipes</i> Mg.	— <i>ater</i> 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 ambiguum</i> Fll.
— <i>bicinctum</i> L.	— <i>pertinax</i> Scop.	— <i>mellina</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 pyrastri</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 quadrivittata</i> Pz.	— <i>zonaria</i> Poda.	— <i>albostriatus</i> Fll.
— <i>festiva</i> Mg.	— <i>inanis</i> L.	— <i>confusus</i> Egg.
— <i>lugubris</i> F.	<i>Rhingia rostrata</i> L.	— <i>toparius</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>diaplanus</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>gagathea</i> Lw.	— <i>vitripennis</i> Mg.
<i>Orthoneura nobilis</i> Fll.	— <i>rhynchops</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 scaevoloides</i> Fll.
— <i>sylvarum</i> L.	— <i>vernalis</i> Fll.	<i>Melithreptus strigatus</i>
<i>Helophilus floreus</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>Pyrophaena rosarum</i> F.	— <i>dispar</i> Lw.
— <i>pendulus</i> L.	<i>Platychirus manicatus</i> Mg.	— <i>pictus</i> Mg.
— <i>versicolor</i> F.	— <i>albimanus</i> F.	— <i>menthastris</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>podogratus</i> Ztt.	— <i>hieroglyphicus</i> Mg.
— <i>arbustorum</i> L.	<i>Melanostoma dubia</i> Ztt.	<i>Xanthogramma citrofasciata</i> Deg.
	— <i>barbifrons</i> Fll.	

12 Dr.A. Grzegorzek. Uebers. der bis jetzt in der Sandezer Gegend West-Galiziens gesamm. Dipteren.

<i>Xanthogramma ornata</i> Mg.	<i>Ascia podagrifica</i> F. — <i>floralis</i> Mg.	<i>Baccha elongata</i> F. — <i>obscuripennis</i> Mg.
<i>Ascia lanceolata</i> Mg.	<i>Sphegina clunipes</i> Fl.	
<b>Phoridae.</b>		
<i>Conicera utra</i> Mg.	<i>Phora rufipes</i> F.	<i>Phora sordidipennis</i> L. Duf.
<i>Trineura aterrima</i> F. — <i>stictica</i> Mg.	— <i>heracleellae</i> Bouch. — <i>puticaria</i> Fl.	— <i>funebris</i> Mg. — <i>incrassata</i> Mg.
<i>Phora flava</i> Fl. — <i>lutea</i> Mg. — <i>bicolor</i> Mg. — <i>aptina</i> Schin.	— <i>abdominalis</i> Fl. — <i>ciliata</i> Ztt. — <i>Giraudii</i> Egg. — <i>crassicornis</i> Mg.	— <i>femorata</i> Mg. — <i>agilis</i> Mg. — <i>nigra</i> Mg. <i>Gymnophora arcuata</i> Mg.

**Hippoboscidae.**

*Ornithomyia avicularia* L.      *Hippobosca equina* L.

