

Uebersicht

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

Von

Dr. Adalbert Grzegorzek,

Dechant in Podegrodzie.

(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 umsomehr 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.

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

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Epicrypta 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>Exechia 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>Glaphyroptera fasci-</i> | — <i>bimaculata</i> Ztt. |
| <i>Phronia signata</i> Wtz. | — <i>pennis</i> Mg. | — <i>cinerea</i> Hfgg. |
| — <i>strenua</i> Wtz. | — <i>fasciola</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 ferruginosa</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>Polylepta undulata</i> Wtz. | <i>Platyura flava</i> Mg. |
| — <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>infusca</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>Ceroplastys testaceus</i> Dalm. |
| <i>Rhymosia truncata</i> Wtz. | — <i>fasciata</i> Fries. | — <i>lineatus</i> Fabr. |

Simuliidae.

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <i>Simulia hirtipes</i> Fries. | <i>Simulia ornata</i> Mg. | <i>Simulia maculata</i> Mg. |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|

Bibionidae.

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <i>Scatopse notata</i> L. | <i>Biblio hortulanus</i> L. | <i>Biblio 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>Biblio pomonae</i> F. | — <i>Johannis</i> L. | <i>Blepharocera fasciata</i> |
| — <i>marci</i> L. | — <i>clavipes</i> Mg. | Wstm. |

Tipulidae.

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <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 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>Gonomyia 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> punetipennis</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> Gaedii</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>Amalopis 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> trivialis</i> Mg.		
— <i> icterica</i> Egg.		
— <i> imbuta</i> Mg.		

Rhyphidae.

Rhyphus fenestralis Scop.*Rhyphus cinctus* F.*Rhyphus punctatus* F.

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

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

Tabanidae.

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

Leptidae.

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

Asilidae.

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

Thereuida.

<i>Thereua nobilitata</i> F. — <i>subfasciata</i> Schum.	<i>Thereua anilis</i> L. — <i>circumscripta</i> Lw.	<i>Thereua arcuata</i> Lw. <i>Psilocephala 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.
— Löwi Now.	— <i>lurida</i> Fll.	— <i>calceata</i> Mg.
— <i>atra</i> Mg.	— <i>pinetorum</i> Ztt.	— <i>candicans</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>ciliaris</i> Fll.
<i>Empis variegata</i> Mg.	— <i>maura</i> F.	— <i>flavipalpis</i> Mg.
— <i>tessellata</i> F.	— <i>nitidula</i> Ztt.	— <i>albobcapillata</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>Sciudromia immaculata</i>
— <i>pennaria</i> Fll.	<i>Ocydromia glabricula</i> Fll.	Hal.
— <i>pilimana</i> Lw.	<i>Leptozeza 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>Trichozeza longicornis</i>
— <i>vernalis</i> Mg.	<i>Tachyzeza fuscipennis</i>	Mg.
— <i>decora</i> Mg.	Fll.	<i>Ardoptera irrorata</i> Fll.
— <i>lutea</i> Mg.	<i>Tachista connexa</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>precatoria</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 spinicoxus</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>truncorum</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>Sympycnus 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>Falleri</i> Lw. | Lw. |
| — <i>bifasciellus</i> Ztt. | — <i>campestris</i> Mg. | — <i>obscurellus</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>suavis</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>contristans</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>caesia</i> L. |
| <i>Hypostena procer</i> Mg. | <i>Echinomyia tessellata</i> F. | — <i>ruficeps</i> Mg. |
| <i>Hyperectena 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 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>umbripennis</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 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 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. | |

<i>Hydrotaea meteorica</i> L.	<i>Lispe consanguinea</i> Lw.	<i>Hylemyia longula</i> Mg.
— <i>sylicicola</i> Lw.	— <i>flavicincta</i> Lw.	<i>Anthomyia trichodactyla</i>
— <i>dentimana</i> Mg.	— <i>simplicissima</i> Lw.	Rond.
— <i>irritans</i> Fll.	<i>Homalomyia serena</i> Fll.	— <i>histicrina</i> ?
<i>Ophyra leucostoma</i> Wied.	— <i>canicularis</i> L.	— <i>sepia</i> Mg.
<i>Limnophoratriangula</i> Fall.	— <i>scalaris</i> F.	— <i>flavipes</i> Mg.
— <i>notata</i> Fll.	— <i>manicata</i> Mg.	— <i>rufipes</i> Fll.
<i>Coenosia tigrina</i> F.	— <i>lepida</i> Wied.	— <i>silacea</i> Mg.
— <i>pictipennis</i> Lw.	— <i>incisurata</i> Ztt.	— <i>Winthemi</i> Mg.
— <i>mollicula</i> Fll.	— <i>genualis</i> Lw.	— <i>pluvialis</i> Mg.
— <i>tricolor</i> Ztt.	<i>Azelia triquetra</i> Fll.	— <i>pratensis</i> Mg.
— <i>geniculata</i> Fll.	— <i>Zetterstedti</i> Rond.	— <i>albicincta</i> Fll.
— <i>sexnotata</i> Mg.	— <i>ciliata</i> Hal.	— <i>praticola</i> Pz.
— <i>albicornis</i> Mg.	<i>Eriphia sylvestris</i> Fll.	— <i>radicum</i> L.
— <i>intermedia</i> Fll.	<i>Hylemyia grisea</i> Fll.	— <i>albula</i> Fll.
— <i>nigrimana</i> Mg.	— <i>variata</i> Fll.	<i>Pegomyia mitis</i> Mg.
— <i>meditata</i> Fll.	— <i>paralleliventris</i> Ztt.	— <i>fulgens</i> Mg.
— <i>verna</i> F.	— <i>coarctata</i> Fll.	— <i>hyoscyami</i> R. Dew.
— <i>decipiens</i> Mg.	— <i>strigosa</i> F.	— <i>bicolor</i> Wied.
— <i>perpusilla</i> Mg.	— <i>nigrimana</i> Mg.	— <i>exilis</i> Mg.
<i>Chelisia monilis</i> Mg.	— <i>conica</i> Wied.	<i>Myopina reflexa</i> R. Dew.
<i>Schoenomyza litorella</i> Fll.	— <i>linogrisea</i> Mg.	— <i>riparia</i> Fll.
<i>Lispe tentaculata</i> Deg.	— <i>praepotens</i> Wied.	

Muscidae acalypterae.

<i>Cleigastra punctipes</i> Mg.	<i>Blepharoptera variabilis</i>	<i>Neuroctena anilis</i> Fll.
— <i>flavipes</i> Mg.	Lw.	<i>Sepedon Haeffneri</i> Fll.
<i>Norellia spinimana</i> Mg.	— <i>pusilla</i> Lw.	<i>Elgiva dorsalis</i> F.
<i>Cordylura albilabris</i> F.	— <i>ruficauda</i> Ztt.	— <i>cucularia</i> L.
— <i>albipes</i> Fll.	<i>Tephrochlamys rufiventris</i>	<i>Tetanocera elata</i> F.
<i>Scatophaga scybalaria</i> L.	Mg.	— <i>laevifrons</i> Lw.
— <i>spurca</i> Mg.	<i>Heteromyza oculata</i> Fll.	— <i>sylvatica</i> Mg.
— <i>lutaria</i> F.	<i>Eccoptomeralongiseta</i> Mg.	— <i>unicolor</i> Lw.
— <i>inquinata</i> Mg.	<i>Allophyla atricornis</i> Mg.	— <i>ferruginea</i> Fll.
— <i>stercoraria</i> L.	<i>Helomyza inornata</i> Lw.	— <i>punctata</i> F.
— <i>litorea</i> Fll.	— <i>nemorum</i> Mg.	— <i>reticulata</i> F.
— <i>squalida</i> Mg.	— <i>flava</i> Mg.	— <i>hieracii</i> F.
<i>Scoliocentra calcanea</i> Lw.	— <i>affinis</i> Mg.	— <i>coryleti</i> Scop.
<i>Blepharoptera spectabilis</i>	— <i>laevifrons</i> Lw.	<i>Limnia unguicornis</i> Scop.
Lw.	— <i>pilimana</i> Lw.	<i>Pelidnoptera nigripennis</i>
— <i>caesia</i> Mg.	— <i>Zetterstedti</i> Lw.	F.
— <i>modesta</i> Mg.	— <i>olens</i> Mg.	<i>Sciomyza brevipennis</i> Ztt.
— <i>serrata</i> L.	<i>Dryomyza flaveola</i> F.	— <i>nigrimana</i> Mg.
— <i>ruficornis</i> Mg.	— <i>Zawadzki</i> Schum.	— <i>albocostata</i> Fll.

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

<i>Ilythea spilota</i> Curtis.	<i>Siphonella flavella</i> Ztt.	<i>Phytomyza affinis</i> Mg.
<i>Scatella Stenhammari</i> Ztt.	— <i>nucis</i> Perris.	— <i>nigricornis</i>
<i>Geomyza obscurella</i> Fll.	— <i>sulcella</i> Ztt.	Mcq.
<i>Diastata nigricornis</i> Lw.	— <i>lineella</i> Fll.	— <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 albiseta</i> Mg.	<i>Leucopis griseola</i> Fll.
<i>Gitona distigma</i> Mg.	— <i>frit</i> L.	<i>Ochtiphila elegans</i> Pz.
<i>Drosophila transversa</i> Fll.	— <i>laevigata</i> Fll.	— <i>polystigma</i> Mg.
— <i>phalerata</i> Mg.	— <i>albipalpis</i> Mg.	— <i>juncorum</i> Fll.
— <i>obscura</i> Fll.	— <i>nigrita</i> Mg.	— <i>aridella</i> Fll.
— <i>melanogaster</i> Mg.	— <i>atricilla</i> Ztt.	— <i>fasciata</i> Lw.
— <i>fenestrarum</i> Fll.	<i>Desmometopa M. nigrum</i>	<i>Liomyza laevigata</i>
— <i>funebri</i> F.	Ztt.	<i>Astia amoena</i> Mg.
<i>Camilla glabra</i> Fll.	— <i>M. atrum</i> Mg.	— <i>elegantula</i> Ztt.
<i>Scaptomyza flaveola</i> Mg.	<i>Madiza glabra</i> Fll.	<i>Sphaerocera subsultans</i> F.
— <i>graminum</i> Fll.	<i>Phyllomyza securicornis</i>	— <i>pusilla</i> Fll.
— <i>griseola</i> Ztt.	Fll.	<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> Fll.	— <i>equinus</i> Fll.
— <i>laeta</i> Mg.	— <i>reptans</i> Fll.	— <i>vitripennis</i> Mg.
<i>Centor myopinus</i> Lw.	— <i>carbonaria</i> Ztt.	<i>Limosina fontinalis</i> Fll.
— <i>cereris</i> Fll.	— <i>aenea</i> Mg.	— <i>limosa</i> Fll.
— <i>nudipes</i> Lw.	— <i>cunctans</i> Mg.	— <i>lutosa</i> Steph.
<i>Diploxya messoria</i> Fll.	— <i>morionella</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> Fll.
<i>Chlorops taeniopus</i> Mg.	Pz.	— <i>Hoffmannseggii</i>
— <i>didima</i> Ztt.	— <i>acuticornis</i> Mg.	Mg.
— <i>speciosa</i> Mg.	— <i>femoralis</i> Mg.	— <i>elegans</i> Mg.
— <i>minuta</i> Lw.	<i>Phytomyza lateralis</i> Fll.	— <i>humeralis</i> Lw.
<i>Chloropisca glabra</i> Mg.	— <i>flava</i> Fll.	<i>Platypeza boletina</i> Fll.
— <i>ornata</i> Mg.	— <i>obscorella</i> Fll.	— <i>fasciata</i> F.
— <i>rufa</i> Mcq.	— <i>flavicornis</i> Fll.	— <i>atrata</i> Fll.
<i>Crassiseta cornuta</i> Fll.	— <i>flavoscutellata</i> Fll.	— <i>modesta</i> Ztt.
<i>Siphonella pumilionis</i>	— <i>Zetterstedti</i> Schin.	— <i>picta</i> Mg.
Bjerk.	— <i>geniculata</i> Mcq.	

Pipunculidae.

<i>Chalarus spurius</i> Fll.	<i>Pipunculus nigritulus</i> Ztt.	<i>Pipunculus ruralis</i> Mg.
— <i>holosericeus</i> Mg.	— <i>campestris</i> Ltr.	— <i>pratorum</i> Fll.
<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>Phyocephala 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>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 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>Cheilasia oestracea</i> L.	— <i>grossulariae</i> Mg.
— <i>viduatus</i> L.	— <i>barbata</i> Lw.	— <i>diaphanus</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>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 signis</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>ngrotarsatus</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>Platychirus 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>podogratus</i> Ztt.	— <i>hieroglyphicus</i> Mg.
— <i>arbustorum</i> L.	<i>Melanostoma dubia</i> Ztt.	<i>Xanthogramma citrofas-</i>
	— <i>barbifrons</i> Fll.	<i>ciata</i> Deg.

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

Xanthogramma ornata
Mg.

Ascia lanceolata Mg.

Ascia podagrica F.

— *floralis* Mg.

Sphegina clunipes Fll.

Baccha elongata F.

— *obscuripennis* Mg.

Phoridae.

Conicera atra Mg.

Trineura aterrima F.

— *stictica* Mg.

Phora flava Fll.

— *lutea* Mg.

— *bicolor* Mg.

— *aptina* Schin.

Phora rufipes F.

— *heracleellae* Bouch.

— *pulicaria* Fll.

— *abdominalis* Fll.

— *ciliata* Ztt.

— *Giraudii* Egg.

— *crassicornis* Mg.

Phora sordidipenis L. Duf.

— *funebri* Mg.

— *incrassata* Mg.

— *femorata* Mg.

— *agilis* Mg.

— *nigra* Mg.

Gymnophora arcuata Mg.

Hippoboscidae.

Ornithomyia avicularia L.

Hippobosca equina L.