

## Nachtrag

zu

### Bachmann's Beiträgen zur Dipteren-Fauna der Provinzen West- und Ostpreussen.

Veröffentlicht von

**C. G. A. Brischke,**

Hauptlehrer a. D., Langfuhr.

Im Jahre 1852 veröffentlichte der verstorbene Oberlehrer an der Realschule zu Insterburg, Herr Bachmann, im Osterprogramm sein erstes Verzeichniss der preussischen Dipteren, dem noch 2 Beiträge folgten. Der dritte Beitrag schliesst mit 969 Arten ab, zu denen auch die vom Professor v. Siebold bei Danzig gefangenen Dipteren hinzugerechnet sind. Später ist fast nichts über preussische Dipteren geschrieben worden. — Vor etwa 3 Jahren waren die Herren Dr. Czwalina und Dr. v. Seidlitz (Beide in Königsberg und unter den Coleopterologen durch ihre Arbeiten rühmlichst bekannt) mit Herrn L. Pandellé in Tarbes, Hautes-Pyrénées in Frankreich, der sich durch 2 monographische Arbeiten über schwierige Käfergattungen einen guten Ruf erworben hatte, in Verbindung getreten. Dieser ersuchte die beiden Herren um Uebersendung preussischer Fliegen, die er bestimmen wolle. Herr Dr. v. Seidlitz hatte in Ostpreussen, Herr Dr. Czwalina in Oliva gesammelt. Die Determination ergab, dass über 100 Arten für West- und Ostpreussen neu waren. Herr Dr. Czwalina übergab mir das Verzeichniss der neuen Arten mit dem Ersuchen, es durch den Druck bekannt zu machen. Ich fügte meine bei Danzig gefangenen und grössttentheils von Herrn Professor Dr. H. Loew bestimmten Dipteren hinzu, so dass im Ganzen ein Zuwachs von 420 Arten zu verzeichnen ist, den ich folgen lasse. — Stellen wir die Zahl der in Zetterstedts Werk beschriebenen scandinavischen Dipteren, nämlich 3567 neben die 1389 preussischen, so ergiebt sich, dass letztere fast die Hälfte der scandinavischen erreichen.

#### *I. Tabanina.*

*Tabanus* L. 1, *tarandinus* L. 2, *nemoralis* Mg. 3, *regularis* Fal.

#### *II. Xylophagini.*

*Beris* Ltr. 1, *obscura* Mg. 2, *claripes* L.

#### *III. Stratiomyina.*

*Nemotelus*, Geoffr., *pantherinus* L.

*Oxycera* Mg. 1, *Hypoleon* L. 2, *leonina* Pz. 3, *formosa* Wiedm.

*Pachygaster*. 1, *ater*. Fbr.

*Stratiomys*. 1, *longicornis* Scop. 2, *Cemisia* Mg. 3, *concinna* Mg.

*Dontomyia* Ltr. 1, *angulata*<sup>1)</sup>.

#### **IV. Asilina.**

*Dioctria*. 1, *hyalipennis* Fbr.

*Dasyptogon*. 1, *arcuatus* Fbr.

*Laphria*. 1, *albibarbis* Mg.

*Asilus*. 1 (*Epithriptus*) *annulatus*.

#### **V. Bombylina.**

*Bombylius*. 1, *fulvescens*. 2, *canescens* Loew. 3, *sericeus* Mg. 4, *fugax* Wiedm.

*Anthrax*. 1, *atra*. 2, *morio* L. 3, *maura* L. 4, *flava* L. Auf der Halbinsel Hela häufig.

#### **VI. Therevina.**

*Thereva*. 1, *oculata* Egger. 2, *bivittata* Fbr. 3, *arcuata*. 4, *concinna*.

#### **VII. Leptilina.**

*Leptis*. 1, *cylindrica* Fbr. 2, *helvola* Mg.

*Chrysopila*. 1, *montana*. 2, *atrata* Fbr. 3, *nigrita* Fbr.

#### **VIII. Acrocerina.**

*Henops*. 1, *apicalis* Mg.

#### **IX. Hybotina.**

*Microphorus* (*Trichina*) 1, *volutinus* Mg.

#### **X. Tachydromina.**

*Hemerodromia*. 1, *praecatoria* Fall.

*Tachydromia*. 1, *cönicooides* L. 2, *pectoralis* Fall. Auf Hela gefangen.  
3, *annulimana* Mg. 4, *bicolor* Fbr.

*Platypalpus*. 1, *varius* Walk.

*Ardoptera*. 1, *irrorata* Fall.

#### **XI. Empidina.**

*Hilara*. 1, *pinctorum* Zett. 2, *manicata* Mg.

*Empis*. 1, *livida*. L. Hela. 2, *majalis*. 3, *vitripennis*. Mg. Steegen.

*Rhamphomyia*. 1, *geniculata* Zett. 2, *longipes*. Mg.?

#### **XII. Dotichopodina.**

*Raphium*. 1, *macrocerum* Wied.

*Psilopus*. 1, *nervosus* Mg.

*Porphyrops*. 1, *diaphanus* Fbr. 2, *crassipes* Mg.

*Medeterus*. 1, *flavipes*. Mg. 2, *diadema* Mg.

*Dolichopus*. 1, *arbustorum* Stann. 2, *angustatus* L. Hela. 3, *atratus* Hgg.

*Gymnopternus*. 1, *cupreus*. Fall. 2, *nobilitatus*.

*Hypandrium*. 1, *caliginosum*.

*Sympycnus*. 1, *brevicornis*.

<sup>1)</sup> Die ohne Autor vorkommenden Artennamen stammen vom Hrn. Prof. H. Loew.

**XIII. Syrphina.***Microdon*. 1, *latifrons*.*Chrysotoxum*. 1, *vernale* L. Hela.*Eumerus*. 1, *planifrons* Mg. Aus Zwiebeln erzogen. 2, *varius* Mg.*Xylota*. 1, *lenta* Mg. 2, *pictipes*.*Criorhina* 1, *apicata* Mg.*Pipiza*. 1, *vitripennis* Mg. 2, *notata* Mg.*Cheilosia*. 1, *gigantea* Zett. 2, *grossa* Mg. 3, *antiqua* Mg.*Doros*. 1, *conopsea* Mg.*Sphegina*. 1, *clunipes* Fall.*Syrphus*. 1, *tricinctus* Fall. 2, *cinctillus*. 3, *laternarius* Müll. 4, *variabilis* Pz. 5, *geminatus* Fall (?).*Platycheirus*. 1, *podagratus* Zett.*Eristalis*. 1, *anthophorinus* Fall. 2, *aeneus* Fbr. Steegen.**XV. Lonchopterina.***Lonchoptera*. 1, *rivalis* Mg. Steegen.**XVI. Platypezina.***Platypeza*. 1, *fasciata* Fbr.**XVII. Conopsina.***Conops*. 1, 4-*fasciata* Deg.| *Myopa*. 1, *riparia* Fall.**XVIII. Pipunculina.***Pipunculus*. 1, *flavicornis*.**XX. Stomoxydina.***Haematobia*. 1, *melanogaster* Mg.**XXI. Tachinina.**

(Siehe: „Meine erzogenen parasitisch lebenden Fliegen“ in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. Neue Folge Band VI, Heft 2.)

*Echinomyia*. 1, *magnicornis* Zett. 2, *ferox* Pz. 3, *fera* L. 4, *meridionalis* Macq. Steegen.*Tachina*. 1, *pratensis* Mg. 2, *scutellata* Zett. 3, *flavescens* Mg. 4, *nigripes* Zett. 5, *laetabilis* Zett. 6, *morosa* Mg. 7, *prompta* Mg. 8, *setibarba* Egg. 9, *nigrifrons* n. sp. 10, *ripae* n. sp. 11, *omnivora* n. sp. 12, *Geometrae* n. sp. 13, *Papilionis* n. sp.*Nemorea*. 1, *neglecta* Mg. 2, *rudis* Fall. 3, *maculosa* Mg. 4, *pellucida* Mg. 5, *radicum* Fbr.*Exorista*. 1, *lucorum* Mg. 2, *apicalis* Mg. 3, *straminifrons* Zett. 4, *fimbriata* Mg. 5, *fulva* Fall.*Masicera*. 1, *silvatica* Fall. 2, *aurulenta* Mg.*Ocyptera*. 1, *intermedia* Mg.*Cistogaster*. 1, *globosa* Fbr.

<i>Myobia</i> . 1, <i>aurea</i> Fall.	
<i>Tryptocera</i> . 1, <i>crassicornis</i> Mg. 2, <i>infantula</i> Zett. 3, <i>setipennis</i> Fall.	
<i>Plagia</i> . 1, <i>ruralis</i> Zett. 2, <i>curvinervis</i> Zett. 3, <i>trepida</i> Mg. 4, <i>setosa</i> n. sp.	
<i>Micropalpus</i> . 1, <i>vulpinus</i> Fall.	
<i>Degeeria</i> . 1, <i>vertiginosa</i> Fall. 2, <i>flavifrons</i> n. sp.	
<i>Phorocera</i> . 1, <i>abnormis</i> n. sp. 2, <i>flavibarbata</i> n. sp.	
<i>Miltogramma</i> . 1, <i>Germari</i> Mg. 2, <i>conica</i> Mg. 3, <i>oestracea</i> Fall.	
<i>Macquartia</i> . 1, <i>nigrita</i> Fall.	<i>Clytia</i> . 1, <i>pellucens</i> Fall.
<i>Roeselia</i> . 1, <i>antiqua</i> Fall.	<i>Metopia</i> . 1, <i>argyrocephala</i> Mg. Hela.
<i>Gonia</i> . 1, <i>lateralis</i> Zett.	<i>Illigera</i> . 1, <i>ruficeps</i> Fall. Hela.
<i>Peteina</i> . 1, <i>erinacea</i> Fall.	<i>Baumhaueria</i> . 1, <i>goniaeformis</i> Mg.
<i>Phasia</i> . 1, <i>pusilla</i> Hgg. Steegen.	<i>Siphona</i> . 1, <i>cristata</i> Fbr.
2, <i>umbripennis</i> Mg. Steegen.	<i>Lophosia</i> . 1, <i>fasciata</i> Mg.
<i>Leucostoma</i> . 1, <i>gagatina</i> Mg.	<i>Xysta</i> . 1, <i>cana</i> Mg. Neustadt in
<i>Morinia</i> . 1, <i>melanoptera</i> Fall.	Westpr.

**XXII. Dexina.***Dexia*. 1, *compressa* Zett.**XXIII. Sarcophagina.***Sarcophaga*. 1, *similis* Mcqd. 2, *melanura* 3, *haematodes* Mg. 4, *vagans* Mg. Steegen.**XXV. Muscina.***Lucilia*. 1, *latifrons* Schinn. 2, *ruficeps* Mg. Steegen.*Pollenia*. 1, *rudis* Fbr. var. *clausa*. 2, *vespillo*. 3, *erythrocephala* Mg. Steegen. 4, *sanio* Fbr. Steegen.*Musca*. 1, *pascuorum* Mg. Hela 2, *regina* Mg. Hela 3, *vitripennis* Mg. Steegen.*Cyrtoneura*. 1, *assimilis* Fall. Frische Nehrung 2, *caesia* Mg. Steegen.**XXVI. Anthomyina.***Aricia*. 1, *albitarsis* Whlg. Aus Rhizomen von *Pteris aquilina* erzogen. Frische Nehrung.*Hylemyia*. 1, *nigrimana* Mg.*Anthomyia*. 1, *humrella* Zett. 2, *impuncta* Fall. Hela. 3, *tetrasigma* Mg. Hela. 4, *nigritarsis* Zett. 5, *albula* Fall. 6, *Hyosciami* Mg. 7, *anthrax* Mg. 8, *Cardui*. 9, *palaestrica* 10, *bicolor*. Mg. 11, *pallida* Zett. 12, *curvipes*. 13, *semincinea*. Neustadt in Westpr. 14, *salicina* Bé. 15, *saliens* Loew (S. Schriften der Naturf. Gesellschaft zu Danzig. 1. Band, 3. u. 4. Heft 1866) 16, *femoralis* n. sp. 17, *grossa* n. sp. 18, *hystrix* n. sp. 19, *incana* n. sp. 20, *crassirostris* Mg. Steegen. 21, *testacea* Fbr. Steegen. 22, *lardaria* Fbr. Steegen. 23, *Angelicae* Hgg. Steegen.*Hydrotea*. 1, *velutina* Rond. 2, *meteorica* L. 3, *dentipes* Fbr. 4, *curvicrus* Fall 5, *armipes* Fall. 6, *irritans* Fall. 7, *ciliata* Fbr.

*Hydrophoria*. 1, *dirisa* Mg.

*Chortophila*. 1, *bicolor* Wiedm. 2, *angustifrons* Mg. 3, *cinerella* Zett.

*Hammomyia*. 1, *albescens* Zett.

*Hoplogaster*. 1, *mollicula* Fall.

*Spilogaster*. 1, *impuncta* Mg. 2, *calceata* Rond.

*Coenosia*. 1, *6-notata*: 2, *perpusilla* Mg. 3, *bilineella* Zett.

### XXVII. *Cordylurina*.

*Scatophila*. 1, *inquinata* Mg.

*Scatophaga*. 1, *Fucorum* Fall. Am Strande von Hela u. Zoppot.

### XXVIII. *Ortalina*.

*Sapromyza*. 1, *decipiens* Lw. 2, *obsoleta* Fall. 3, *ustulata*. 4, *apicalis*. 5, *plumicornis* Fall.

*Scyphella*. 1, *flava* L.

*Palloptera*. 1, *ambusta* Mg.

*Spilographa*. 1, *Meigeni* Lw.

*Acidia*. 1, *lichnidis* Fbr. 2, *cognata*.

*Tetanops*. 1, *myopina* Fall.

*Trypetta*. 1, *Bardanae* Schrk. 2, *aprifica* Fall. 3, *Centaureae* Fbr. 4, *obsoleta* Wiedm. 5, *affinis*. 6, *ruralis* Lw. 7, *continua* Mg. 8, *alternata* Fall.

*Urophora*. 1, *Cardui* L.

*Lonchaea*. 1, *palposa* Zett. 2, *vaginalis* Fall.

*Ulidia*. 1, *demandata* Fbr.

*Ceroxyx*. 1, *picta* Mg.

*Themira*. 1, *minor* Halid.

*Lauania*. 1, *lupulina* Fbr. Steegen.

*Ephygrobia*. 1, *plumosa* Fall.

### XXIX. *Opomyzina*.

*Ochthera*. 1, *Mantis* Fbr. Ostpreussen.

*Opomyza*. 1, *combinata* Fall. Hela.

*Psila*. 1, *debilis* Egger.

*Notiphila*. 1, *cinerea* Fall. 2, *guttata* Fall (*Hyadina*).

*Ephydra*. 1, *quadrata* Fall. 2, *coarctata* Fall. (*Parydra*)

### XXX. *Heteromyzina*.

*Piophila*. 1, *nigricornis* Mg.

*Oecothea*. 1, *fenestralis* Fall.

*Helomyza*. 1, *laevifrons*.

*Limosina*. 1, *pusio* Zett. 2, *crassimana* Hall. 3, *puerula* Rond. 4, *humida* Halid. 5, *fuscipennis* Halid. 6, *albibennis* Rond. 7, *Akka* Rond. 8, *fuscula*.

### XXXI. *Sciomyzina*.

*Lipara*. 1, *lucens* Mg. Die Made lebt in Halmverdickungen von *Phragmites communis*.

*Dryomyza*. 1, *flaveola* Fbr.

*Euryyna*. 1, *pubescens* Mg.

*Tetanocera*. 1, *coryleti* Rond. 2, *variegata* Fall. 3, *silvatica* Mg.

*Pelidnoptera*. 1, *nigripennis* Fall.

*Dorycera*. 1, *graminum* Mg.

### XXXII. *Hydrellina*.

*Hydrellia*. 1, *leucostoma* Mg.

### XXXIII. *Ochthiphilina*.

*Ochthiphila*. 1, *aridella* Fall. 2, *polystigma* Mg. 3, *Juncorum* Fall.

### XXXIV. *Geomyzina*.

*Drosophila*. 1, *histrio* Mg. 2, *fenestrarum* (*Chiromyza*) Mg. = *flava*. 3, *melanogaster* Mg.

*Geomyzza*. 1, *marginella* Fall. Hela.

### XXXV. *Oscinina*.

*Chlorops*. 1, *curta*. 2, *scaber*. 3, *calceata* (*Discocerina*) Mg.

*Selachops*. 1, *flavocincta* Whlbg.

*Oscinus*. 1, *plumigera* Mg. 2, *cincta*. 3, *sulcicollis*. Mg. 4, *Frit.* L. Besonders dem Roggen schädlich.

*Crassiseta*. 1 (*Elachiptera*), *brevipennis* Mg.

*Meromyza*. 1, *pratorum* Mg. Hela.

*Platycephala*. 1, *planifrons* Fbr.

*Sphaerocera*. 1, *subsultans* Fbr. 2, *pusilla* Fall.

### XXXVI. *Agromyzina*.

*Leucopis*. 1, *puncticornis* Mg.

*Diastata*. 1, *obscurella* Fall. 2, *ornata* (*Xanthochlorus*). Mg.

*Agromyza* (Siehe: Die Blattminirer in Danzigs Umgebung. Schriften der Naturf. Gesellschaft zu Danzig. Neue Folge. V. Bandes 1. Heft 1880).

1, *abiens* Zett. 2, *puella* Mg. 3, *anthracina* Mg. 4, *Astragali* n. sp.  
 5, *atra* Mg.? 6, *atrides* n. sp. 7, *Bellidis* Kaltb. 8, *carbonaria* Zett.  
 9, *fasciola* Macq. 10, *frontalis* Mg. 11, *gemiculata* Mg. 12, *Impatientis*  
 Lw. 13, *laminata* Lw. 14, *lutea* Mg. 15, *mobilis* Mg. 16, *morio* n. sp.  
 17, *maura* Zett. 18, *posticata* Mg. 19, *pusilla* Mg. 20, *pinguis* Fall.  
 21, *reptans* Mg. 22, *Rubi* n. sp. 23, *scutellata* Zett. 24, *similis* n. sp.  
 25, *strigata* Mg. 26, *sordida* n. sp. 27, *Scrophulariae* n. sp. 28, *variegata* Mg. 29, *Verbasci* Bé. 30, *xanthocephala* Lw.

### XXXVII. *Phytomyzina*.

*Phytomyza*. 1, *abdominalis* Zett. 2, *albiceps* Mg. 3, *Angelicae* Kalt. 4, *affinis*  
 Fall. 5, *agromyzina*. Mg. 6, *brunnea* n. sp. 7, *brunnipes* n. sp.  
 8, *Cytisi* n. sp. 9, *fallaciosa* Lw. 10, *flava* Mg. 11, *femoralis* n. sp.  
 12, *Linariae* Klth. 13, *Lonicerae* n. sp. 14, *Milii* Kaltb. 15, *nigricornis* Macq. 16, *obscurella* Mg. 17, *praecox* Mg. 18, *ruficornis* Zett.  
 19, *socia* n. sp. 20, *similis* n. sp. 21, *Veronicae* Lw.

*Scaptomyza*. 1, *graminum* Fall.

*Scatella*. 1, *cibrata* Stenb. 2, *stagnalis*.

### XXXVIII. Trineurina.

*Phora*. 1, *bicolor* Mg. 2, *concinna* Mg. 3, *ciliata* Zett. 4, *agilis* Mg. 5, *lutea* Mg. 6, *atra*. 7, *urbana* Mg. 8, *thoracica* Fall. 9, *coleopterorum* n. sp. (Siehe: Kleinere Beobachtungen über Insekten, S. 4. In den Schriften der Naturf. Gesellschaft zu Danzig 1867.)

*Philygria*. 1, *femorata* Mg.

### XL. Bibionina.

*Rhyphus*. 1, *fusculus* Fbr.?

*Dilophus*. 1, *vulgaris* Mg.

*Scatopse*. 1, *pulicaria* Lw. 2, *brevicornis* Mg.

*Alophora*. 1, *pusilla* Mg.

*Bibio*. 1, *nigriventris*.

### XLI. Tipulina.

*Trichocera*. 1, *maculipennis* Meg.

*Ctenophora*. 1, *flareolata*.

*Ptychoptera*. 1, *palustris*.

*Limnophila*. 1, *discicollis* Mg.

*Limnobia*. 1, *replicata* L. Hela. 2, *dumetorum* Mg. Hela.

*Dynatosoma*. 1, *fascicorne* Mg.

### XLII. Mycetophilina.

*Platyura*. 1, *fasciata* Ltr.

*Micetophila*. 1, *fenestralis* Hsgg. Hela. 2, *subfasciata* Hgg. 3, *cunctans* Wiedm. Steegen.

### XLIII. Sciarina.

*Sciara*. 1, *lineata* Macq. 2, *tilicola* Lw. 3, *folidorum* Rudow. 4, *vitripennis* Hgg.

### XLIV. Psychodina.

*Psychoda*. 1, *albipennis* Zett.

### XLV. Chironomina.

*Ceratopogon*. 1, *bipunctatus* Gmel.

*Tanypus*. 1, *signatus* Mg.

*Chironomus*. 1, *minutus* Zett. 2, *tendens* Fbr. Leuchtet. (Siehe: Entomologische Monatsblätter. Von Dr. Kraatz-Berlin 1876, Seite 41) 3, *bifasciatus* Mg.

*Cecidomyia* (Siehe: Die Pflanzen-Deformationen (Gallen) und ihre Erzeuger in Danzigs Umgebung. In den Schriften der Naturf. Gesellschaft zu Danzig. Neue Folge. B. V, Heft 3).

1, *Sisymbrii* Schrk. 2, *Brassicae* Winnertz. 3, *floricola* Rudow.

4, *Tiliae* Lw. 5, *Hyperici* Bremi. 6, *Trifolii* Lw. 7, *Ulmariae* Bremi. 8, *Rosarum* Hrdy. 9, *Crataegi* Winnertz. 10, *Pyri* Bé.

11. *Ribesii* Mg.? 12. *foliorum* Lw. 13, *Artemisiae* Bé. 14, *Leontodontis* Bremi. 15, *Hieracii* Lw. 16, *Campanulae?* 17, *Veronicae* Vall. 18, *Galeobdolonitis* Wmrtz. 19, *Persicariae*: L. 20, *Urticae* Perr. 21, *tornatella* Br.? 22, *Salicis* Schrk. 23, *saliciperda* Duf. 24, *rosaria* Lw. 25, *terminalis* Lw. 26, *marginem torquens* Br. 27, *heterobia* Lw.

*Asphondylia*. 1, *Sarothamni* Lw. 2, *Pimpinellae* Lw.

*Diplosis*. 1, *Loti* Deg. 2, *betularia* Wtz. 3, *tremulae* Wtz. 4, *Anthemidis?*

*Lasioptera*. 1, *Rubi* Heeg.

*Hormomyia*. 1, *Fagi* Hrtg. 2, *piligera* Lw. 3, *capreae*. Wrtz. 4, *juniperina* L. 5, *Poae* Bosc.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [NF\\_7\\_3-4](#)

Autor(en)/Author(s): Brischke Carl Gustav Alexander

Artikel/Article: [Nachtrag zu Bachmann's Beiträgen zur Dipteren-Fauna der Provinzen West- und Ostpreussen. 94-101](#)