

Grzegorzek, 1873

A. L. MELANDER
From the Library of
J. M. ALDRICH

ce

Uebersicht

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

Von

Dr. Adalbert Grzegorzek,

Dechant in Podogrodzie.

(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 unsomehr 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>Dynalosoma 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>nilens</i> Wtz.	— <i>lunata</i> Mg.	<i>Mycothera semifusca</i> Mg.
— <i>semiflava</i> Staeg.	— <i>fraterna</i> Wtz.	<i>Epicrypta punctum</i> Stan.
— <i>marina</i> Wtz.		

1-12

- Ilythea spilota* Curtis.
Scatella Stenhammari Ztt.
Geomyza obscurella Fll.
Diastata nigricornis Lw.
— *punctum* Mg.
— *unipunctata* Ztt.
Diplocentra Perrisi 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.
Diploxa 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 pumilionis Bjerk.
- Siphonella flavella* Ztt.
— *nucis* Perris.
— *sulcella* Ztt.
— *lineella* Fll.
— *nana* Ztt.
Gaurax plumigerus Mg.
Oscinis albisetia 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.
— *obscorella* 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.**
Pipunculus nigritulus Ztt.
— *campestris* Ltr.
— *rufipes* Mg.
- Pipunculus ruralis* Mg.
— *pratorum* Fll.
— *ater* Mg.

Dalmania
Myopa bu
— *test*

Chrysotoxa
— *diun*
— *bicin*
— *festi*
— *vern*
Paragus ti
— *albi*
Pipizella v
— *annu*
Pipiza quad
— *festi*
— *lugu*
— *austr*
— *chaly*
Chrysogaste
— *viduo*
— *Macq*
— *coem*
— *basal*
Orthoneura
— *brevi*
Syritta pipi
Xylota segn
— *lenta*
— *ignav*
— *femor*
— *abiens*
— *sylvar*
Helophilus f
— *nigrot*
— *trivitt*
— *pendu*
— *versico*
Eristalis aen
— *tenax*
— *intrica*
— *arbutu*