

Sznabl 1881

# S P I S

## Owadów dwuskrzydłych (Diptera)

ZEBRANYCH W KRÓLESTWIE POLSKIM I GUBERNII <sup>Moskwa</sup>

podał

**Dr. J. Sznabl.**

Div. Insects,  
U.S. Nat. Mus.

### **A. Praktyczne wskazówki zbierania owadów dwuskrzydłych (Diptera) w naszym kraju.**

U nas, podobnie jak i w innych krajach Europy, najmniej zajęcia budzi rządy owadów dwuskrzydłych. Przyczyną tego jest po części okoliczność, że dyletanci, wszędzie dostarczający największego zastępu zbieraczy, najchętniej zbierają motyle i chrząszcze, jako najokazalsze pomiędzy owadami, zupełnie pomijając owady dwuskrzydłe, które wogóle nie odznaczają się ani wielkością, ani też okazałością kształtów lub świetnością barw. Z drugiej strony [przyczyną zaniedbania owadów dwuskrzydłych jest ubóstwo i trudność skompletowania odnośnych prac, które mimo wiekopomnych dzieł Fallena, Meigena i Zetterstedta, dopiero w ostatnich dziesiątkach lat znaczne uczyniły postępy.

Owady dwuskrzydłe, będące prawdziwym proletaryjatem między owadami wogóle, w żadnym jednak razie nie zasługują na tak macosze z nie mpostępowanie, albowiem pod względem pożytku i szkodliwości conajmniej dorównują owadom innych rządów, a w wielu razach nawet je przewyższają. Dokładne tedy zbadanie sposobu życia rozmaitych gatunków z pewnością przyczyniłoby się do zapobieżenia klęskom, jakie corocznie spadają na rolnictwo, z powodu szkodliwych owadów dwuskrzydłych. Dalej, owady o których mowa, z innych także względów przedstawiają wogóle wdzięczne pole badania. Inne rzędy owadzie są już mniej więcej dokładnie poznane tak pod względem znamion zoologicznych, jako też przemian i obyczajów; tymczasem w rządzie owadów dwuskrzydłych wszystko niemal leży dotąd odłogiem. Nietylko u nas, ale nawet w krajach pilnie pod względem faunistycznym badanych, entomologowie co-

A-34

## B. SPIS OWADÓW DWUSKRZYDŁYCH,

zebranych

W KRÓLESTWIE POLSKIM I GUBERNII MIŃSKIEJ.

### Skrócenie nazw:

- W. Warszawa i okolice.  
S. Sklarniewice (10 mil od Warszawy, na drodze Warszawsko-Wiedeńskiej) i pobliska wieś Sullszew.  
C. Clechocinek, znane źródła słone w okolicy Torunia.  
Ch. Chodecz (2 mile od stacyi Ostrowy na drodze Warszawsko-Bydgoskiej).  
Sd. Siedlce.  
O. Ojców (3 mile od Krakowa).  
M. Mińska Gubernia,  
1. Styczeń. 2. Luty. 3. Marzec. 4. Kwiecień. 5. Maj. 6. Czerwiec. 7. Lipiec. 8. Sierpień. 9. Wrzesień. 10. Październik. 11. Listopad. 12. Grudzień.

### FAM. STRATIOMYIDAE.

#### Pachygastrina.

#### *Pachygaster* Mg.

*ater* Pz. — W. (Królikarnia) O. 6. 7.

#### Stratiomyina.

#### *Nemotelus* Geoff.

*pantherinus* L. — W. S. 6. 7. 8.

*globuliceps* Lw. — C. 6. 7. 8.

*uliginosus* Lw. — C. 6. 7. 8.

„ *var. bifasciatus* C. 6. 7. 8.

*notatus* Zst. — C. M. 6. 7. 8.

*nigrinus* Fall. — W. S. C. M. 6. 7. 8.

#### *Oxycera* Mg.

*trilineata* Fabr. — S. C. M. 6. 7. 8.

*leonina* Pz. — W. (Królikarnia). M.

(powiat Borysowski).

*Meigenii* Staeg. — Ch. M. 6. 7.

*Fallenii* Staeg. — Ch. 6. 7.

#### *Stratiomyia* Geoffr.

*longicornis* Scop. — W. Ch. M. 6. 7.

*equestris* Mg. — O. 6. 7.

*furcata* Fb. — Ch. Lelów. M. 6. 7. 8.

*chamaeleon* L. — W. S. O. Ch. C.

M. 6. 7.

#### *Odontomyia* Mg.

*tigrina* F. — M.

*felina* Pz. — Lelów. 8.

*viridula* F. — W. S. O. Ch. C. M.

6. 7.

*hydroleon* L. — W. S. C. M. 6. 7.

*angulata* Pz. — M. 7.

*argentata* F. — M. S. 4.

*microleon* L. — M.

#### *Sargus* F.

*cuprarius* L. — W. S. O. Ch. 7. 8. 9.

*nubeculosus* Ztt. — W. 7.

#### *Chrysomyia* Meq.

*formosa* Scop. — W. S. O. M. 6. 7.

#### *Microchrysa* Loew.

*polita* L. — S. Ch. C. M. 6. 7.

*flavicornis* Mg. — W. S. C. M.

6. 7. 8. 9.

#### *Acanthomyia* Schin.

*Haplegis* Lw.  
tarsata Fall.—S. Ch. C. 5. 6. 7. 8.

*Eutropha* Loew.  
Schnablii Loew. in litt.—W. 6. 7.  
(Wzaroślach *Calamagrostis*  
litorea przy brzegach Wi-  
sły w parku Praskim, rzadki).

*Diptoxa* Lw.  
messoria Fall.—W. S. Ch. C. 6.  
7. 8.

inconstans Kw.—S. 6.

*Chlorops*.  
Meigenii Loew.—S. O. 6. 7.  
taeniopus Mg.—W. S. Ch. C. M.  
(Wielkieszkody poczynił w pszo-  
nicy 1869 r. w Lubelskiem). 5.  
6. 7. 8.

taeniopus var. strigula F.—W. S.  
Ch. M. 5. 6. 7. 8.

speciosa Mg.—W. S. Ch. O. C. M.  
5. 6. 7. 8.

minuta Lw. (hypostigma Ztt.)—  
S. O. Ch. 6. 7. 8.

ringens? Lw.—S. 7.

serena Lw. (didyma Schin.)—W.  
C. 6. 7.

didyma Ztt. (pulchra Schin.)—S.  
C. 6. 7.

geminata Mg.—O. 6. 7.

*Chloropisca* Lw.  
copiosa Schin. (ornata Lw.)—W.  
Sd. Ch. C. O. M. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

obscura Ztt.—W. S. 7. 8.

glabra Mg.—W. Ch. 6. 7. 8.

trifasciata Ztt.—S. M. 7.

rufa Mg.—S. Sd. C. 6. 7. 8.

Oscinina.

*Oscinis* Latr.  
maura Fall.—W. O. 4. 6. 7.

frit L.—W. S. O. Ch. C. 5. 6. 7.  
8. 9.

frit var. pusilla Mg.—W. S. O.  
Ch. C. M. 4. 5. 6. 7. 8.

pratensis Mg.—S. Ch. C. 5. 6. 7.

cognata Mg.—O. 6. 7.

vindicata? Mg.—W. Ch. 7. 8.

albipalpis Mg.—S. 7.

nigrita Mg. (atricilla Ztt.)—W. S.  
Ch. C. 6. 7. 8. 9. 10.

laevifrons? Lw.—O. 6. 7.

*Gaurax* Lw.  
plumiger Mg.—W. S. C. 6. 7. 8.

*Siphonella* Macq.

pumilionis Bjerck.—Ch. 6. 7. 8.

palposa Fall.—W. Ch. C. 6. 7. 8.

aprica Mg.—C. 7. 8.

trilineata Mg.—W. Ch. 4. 5.

*Crassiseta* v. Roser. (*Elachip-  
tera* Macq.)

cornuta Fall.—W. S. Ch. C. M. 4.  
5. 6. 7. 8. 11.

Agromyzina.

Agromyzina.

*Leiomiza* Mg. L.

laevigata Mg.—M.

*Agromyza* Fall.

morosa Mg.—C. 7. 8.

*Ceratomyza* Schin.

acuticornis Mg.—C. 7.

Milichina.

*Phyllomyza* Fall.

securicornis Fall.—M.

Ochthiphilina.

*Oxyrhina* Mg.—(*Acrometopia*  
Schin.)

Wahlbergi Ztt.—W. (Goclawok).

*Leucopis* Mg.

griscola Fall.—S. O. 6. 7. 8.

argentata Heeg.—M.

*Ochthiphila* Fall.

juncorum Fall.—S. C. 7. 8.

aridella Fall.—S. C. 7. 8.

litorella.—C. M. 7. 8.

Phytomyzina.

*Phytomyza* Fall. spec. var.

Asteina.

*Asteia* Mg.

concinna Mg.—W. S. 7.

elegantula Ztt.—S. 7.

Barborina.

*Limosina* Macq.

fontinalis Fall.—W. S. Ch. C. 5. 6.  
7. 8. 9. 10.

limosa Fall.—W. S. Ch. C. 4. 5. 6.  
7. 8. 9. 10.

lutosa Stenh.—S. 4.

8.

11.  
go-  
ta).  
11.  
zu).

5.  
10.

6.  
8.

6.  
8.  
M.  
8.  
7.8.

5.  
7.

6.  
8.

M.  
7.8.