

Catalogus Insectorum faunae bohemicae

Verzeichniss

Insekten Böhmens

herausgegeben von der

Gesellschaft für Phytiologie

IN BÖHMEN

FLIEGEN

(Diptera)

Böhmens.

von

PROF. DR. FRIEDRICH BRAUER

in Prag

PRAG

Verlag der Physikalisch-mathematischen Gesellschaft

1894

Böhmen ist rücksichtlich seiner Dipteren wenig durchforscht; die in diesem Cataloge aufgeführten Arten entstammen dem nordwestlichen Theile; es erübrigt daher noch mehr als drei Viertheile des Landes in dipterologischer Beziehung zu erschliessen; seinen Artenreichtum kann man aus der mannigfaltigen Configuration der Gebirgs- und Flussgebiete und aus der mit diesen im Zusammenhange stehenden Flora und Fauna nur erst vermuthen.

Die Dipteren vermögen weder durch Grösse, noch durch Farbenpracht anziehend zu wirken; diess wohl der Grund, wesshalb den im gewöhnlichen Leben wenig gekannten „lästigen Fliegen“ verhältnissmässig so geringe Aufmerksamkeit zugewendet wird; — und doch sind die Fliegen ebenso wichtig, ebenso interessant, wie die übrigen Glieder in der unermesslichen Kette der lebenden Wesen.

Der systematischen Anordnung des Materiales habe ich mit einigen Abänderungen die „Charakteristik der Hauptgruppen der Diptera Orthorhapha“ von Herrn Professor Dr. Friedrich Brauer¹⁾ zu Grunde gelegt und bezüglich der Cyclorhapha Herrn G. H. Verrall's „List of British Diptera London 1888“ mitbenützt; meinem Freunde Herrn Professor Jos. Mik verdanke ich hiebei schätzbare Rathschläge.

¹⁾ Prof. Dr. Friedr. Brauer: „Die Zweiflügler des kaiserlichen Museums zu Wien. Wien 1880.“

Kovanz, 1894

Homalomyia Bouché.

obesa Lw.
paradoxalis L. D.
monilis Hal.
herniosa Rd.
canicularis L.
scalaris F.
incisurata Ztt.
armata Mg.
lepida Wd.
serena Ztt.
tuberculata Ztt.
triangulifera Rd.
aprica Hal.

Mycophaga Rd.
fungorum Dg.

Dialyta Mg.
erinacea Fll.

Hoplogaster Rd.
mollicula Fll.
cincticula Rd.

Calliophrys Kow.
riparia Fll.

Schoenomyza Hal.
litorella Fll.

Chelisia Rd.
monilis Mg.

Coenosia Mg.
alma Mg.
brachialis Rd.
verna F.
lacteipennis Ztt.
pacifica Mg.
triangula Fll.
albifrons Ztt.
elegantula Rd.
sexnotata Ztt.

geniculata Fll.
obscuripes Rd.
decipiens Mg.
albicornis Mg.
nigramana Mg.
means Mg.
sempustulata Rd.

Caricea R D.
leonina Rd.
pardalina Rd.

Macrororchis Rd.
meditata Fll.

Lispa Ltr.
tentaculata Dg.
consanguinea Lw.
melaleuca Lw.
uliginosa Fll.
litorea Fll.
tenuipalpis Ztt.

Fam. XXXVIII. **Cordyluridae.**

Hydromyza Fll.
fraterna Mg.

Leptopa Ztt.
filiformis Ztt.

Clidogastra Meq.
apicalis Mg.
pulchripes Mg.
flavipes Fll.
ustulata Ztt.
tibiella Ztt.
nigrita Ztt.
obscura Mg.
glaucescens Lw.

Norellia R D.
spinimana Mg.
litorata Mg.

Cordylura Meq.
pubera L.
pudica Mg.
ciliata Mg.
rufimana Mg.
biseta Lw.
albiceps Fll.
unilineata Ztt.

Myopina R D.
reflexa RD.

Scatophaga Mg.
scybalaria L.
lutaria F.
inquinata Mg.
stercoraria L.
spurca Mg.

Scatina R D.
squalida Mg.

Fam. XXXIX. **Heteroneuridae**

Heteroneura Fll.
albimana Mg.

Fam. XL. **Ochthiphilidae.**

Ochthiphila Fll.
juncorum Fll.

Fam. XLI. **Milichidae.**
Phyllomyza Fll.
securicornis Fll.

Milichia Mg.
formosa Lw.

Fam. XLII. **Agromyzidae.**

Agromyza Fll.
lacteipennis Fll.
obscurrella Fll.

pusilla Mg.
capitata Ztt.
geniculata Fll.
mobilis Mg.
nigripes Mg.
gyrans Fll.
errans Mg.
cunctans Mg.
morionella Ztt.
flaveola Fll.
nana Mg.
grossicornis Ztt.
abiens Ztt.
reptans Fll.
carbonaria Ztt.
pascuum Mg.

Ceratomyza Schin.
denticornis Pz.
femoralis Mg.

Desmometopa Lw.
M—atrum Mg.
M—nigrum Ztt.
latipes Mg.

Liomyza Meq.
scatophagina Fll.
laevigata Mg.

Fam. XLIII. **Phytomyzidae.**

Napomyza Hal.
lateralis Fll.

Phytomyza Fll.
obscura Fll.
flavicornis Ztt.
flavoscutellata Fll.
pullula Ztt.
affinis Fll.
albiceps Mg.
atra Mg.
nigritella Ztt.