

Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Burgenlandes.

Von Franz F i s c h e r s e n.

(Fortsetzung.)

Pieris :

brassicae L., im Gebiet verbreitet. 2 Gen.

rapae L., " " " 2 " eine 3. Gen., Sept. bis
Oktober. (Bruck a/L).

napi L. und seine Formen, überall im Leithagebirge. 2 Gen.

Leucochloë :

daplidice L. und Frühlingsgen. ab. bellidice O., auf Brachfeldern u.
sterilen Stellen im ganzen Gebiete.

Anthocharis :

cardamines L., Holzschläge und Waldränder im ganzen Gebirge.

Leptidia.

sinapis L., wie vorige.

Gonepteryx.

rhamni L., bevorzugt Waldränder. Rp. nicht selten auf Rhamnus.

Colias.

hyale L., im ganzen Gebiete verbreitet.

edusa F., " " " " "
chrysotheme Esp., Bruck a/L., Windner Heide,

ab. wernerii, findet sich ziemlich häufig in der 1. Generation vor.

myrmidone Esp., im Leithagebirge auf den Waldstraßen, nicht häufig.

Apatura.

iris L., ilia Schiff., ab. clytie Schiff., sie sind auf allen jenen
durchlaufenden Waldstraßen von österreichischen Boden über das
Leithagebirge ins Burgenland anzutreffen.

Limenitis.

populi L., sibilla L., sowie oben. Saugraben bei Mannersdorf a/Lgb.

Pyrameis.

atalanta L., überall häufig.

cardui L., " " "

Vanessa.

io L., überall häufig.

urticae L., " " "

polychloros L., " " "

antiopa L., Mannersdorf a/Lgb. Bruck a/L. Winden.

Polygonia.

c-album L., an feuchten Waldstellen nicht selten.

Melitaea.

aurinia Rott., Mannersdorf a/Lgb. Kaisersteinbruch, Bruck a/L.
nicht häufig.

Callophris.

rubi L., Mannersdorf, Bruck a./L., Winden, Zeilernberg.

Thecla.

spini Schiff., im Leithageb., überall. Rp. an Schlehen im Mai zu klopfen.

W-album Kn., Kaisersteinbruch, Bruck a./L., Winden. Juni.

ilicis Esp., im Leithageb., überall zu finden. VI; VII.

pruni L., im Gebiet des Leithageb. überall. Rp. im Mai von Schlehen zu klopfen.

Zephyrus.

quercus L., Mannersdorf, Kaisersteinbruch, Leithageb. Rp. an Eichenbüschen und kleineren Eichenbäumen im Juni zu klopfen.

betulae L., im ganzen Gebiet sehr häufig. Rp. an Schlehen im Juni zu klopfen.

Chrysophanus.

virgaureae L., im Juni auf Wiesen, Waldstraßen; Hornstein, Eisenstadt, Bruck a./L., ziemlich häufig bei Wiesen — Sigless.

thersamon Esp., auf Sumpfwiesen bei Hornstein im Juli.

dispar var. rutilus Wernb., Hornstein, Eisenstadt. Juni.

phlaeas L., auf Wiesen und Hohlwegen. 2 Gen.

Everes.

argiades Pall., Leithageb., Mannersdorf, Kaisersteinbruch, Bruck a./L. Juli.

v. polysperchon Brg., detto Mai.

Lycaena.

argus L., im Gebiet überall.

argyrognomon, Brg., im Gebiet überall.

baton Brg., Kaisersteinbruch, Bruck a./L. 2. Gen.

orion Pall., auf feuchten Wiesen, Hornstein. Juni.

astrarche Brg., im Gebiete überall. 2 Gen.

eumedon Esp., auf feuchten Wiesen, Hornstein. Juni.

icarus Rott., überall häufig.

hylas Esp., im Gebiet überall anzutreffen.

bellargus Rott., im ganzen Gebiet. 2 Gen.

meleager Esp., im ganzen Gebiet.

corydon Poda., „

damon Schiff., im ganzen Gebiet anzutreffen.

semiargus Rott., Mannersdorf, Kaisersteinbruch, Bruck a./L. 2 Gen.

cyllarus Rott., Leithageb. überall.

euphemus Hb., auf feuchten Wiesen in Hornstein, einzeln.

alcon F., Winden, Müllendorf, Bruck a./L. Juli.

arion L., im Leithageb. Juni, nicht häufig.

Cyaniris.

argiolus L., im Leithageb. überall.

Carcharodus.

alceae Esp., überall im Gebiete.

altheae Hb., Mannersdorf, Kaisersteinbruch, Winden, Zeilernberg. Juli.

Hesperia.
sao Brg., carthami Hb., malvae L., im ganzen Gebiet.

Thanaos.
tages L., überall im ganzen Gebiet.

Heteropterus.
morphheus Pall., Bruck a./L., Winden. Juni.

Pamphila.
palaemon Pall., im Leithageb. an offenen Wegen u. Straßen. Juni.

Adopaea.
lineola O., wie vorige. Juni, Juli.
thaumas Hufn., wie vorige. Juni, Juli.

Erynnis.
comma L., überall. Juli, Aug.

SpHINGIDAE.

Acherontia.
atropos L., vereinzelt überall anzutreffen.

Herse.
convolvuli L., wie vorige.

Sphinx.
ligustri L., wie vorige.

(Fortsetzung folgt.)

VEREINS - MITTEILUNGEN.

DRUCKFEHLER-BERICHTIGUNG.

Im Titel soll es richtig heißen: des nördlichen Burgenlandes statt des Burgenlandes.

Auf Seite 2 (38), Zeile 2, Jahrgang 4 unserer Zeitschrift soll es heißen: sechs Falter statt sechs Männchenfalter!

Auf Seite 23, Absatz 2, Jahrgang 4 derselben Zeitschrift soll es heißen: spini statt spinni; Podersdorf statt Pedersdorf; Moosbrunn statt Moorbrunn. Auf Seite 24, Absatz 3 soll es heißen: Rhopalocera statt Rhopaloeera; Papilio statt Papiliv; machaon statt maehon.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Vereines der Naturbeobachter und Sammler](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [5_1](#)

Autor(en)/Author(s): Fischer Franz

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Burgenlandes. 5-8](#)