## Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des nördlichen Burgenlandes.

Von Franz Fischer sen.

Fortsetzung.

#### Orrhodia

fragariae Esp. selten im Gebiete. Bruck a/L., X — IV., winterte Falter werden öfters gefunden.

erythrocephala F. mit der Eiche auf Holzschlägen bis IV., nicht selten Köder.

veronicae Hb. Mannersdorf, zieht schüttere Eichenbestände vor. Köder.

vaupunctatum Esp. mit der vorigen an gleichen Stellen. Köder.

vaccinii L. im Waldgebiete häufig. X — IV. Köder. ligula Esp. im Waldgebiete häufig. X — IV. Rp. zieht Pappelarten vor, nimmt auch Weiden gerne an. Bei Tage unter Steinen und in den Ritzen der Bäume.

rubiginea F. Mannersdorf, Bruck a/L., zieht lichte Eichenwaldungen vor. X — IV. Rp. an Eichen, bei Tage an der Erde verborgen.

#### Scopelosoma

satellitia L. überall im Waldgebiete. Mordraupe.

#### Xylina

socia Rott. überall häufig. Falter überwintert bis V. Rp. Bäumen und Gesträuch.

Wallern. Falter überwintert, furcifera Hfn. Mannersdorf. an Birken und Erlen vereinzelt zu finden. ornitopus Rott, überall gemein.

#### Calocampa

vetusta Hb. im Gebiete nicht zu häufig, überwintert. Rp. an Sauerampfer und anderen niederen Pflanzen. V - VI. exoleta L. wie vorige,

## **Xylomiges**

conspicillaris u. melaleuca L. an freien, wenig begangenen Stellen nicht selten. IV. V. die Eier werden wie bei T. opima abgelegt. Bruck a/L.

### Calophasia

lunula Hfn. mit Linaria überall im Gebiete nicht selten. II Gen.

(Fortsetzung tolgt.)

# **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: 1931

Band/Volume: 6\_6

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

Artikel/Article: Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des nördlichen

Burgenlandes. 24