

# Beitrag zur Schmetterlingskunde Dalmatiens.

Von

Vinz. Geiger.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 8. Jänner 1873.)

Zur Ergänzung der in diesen Verhandlungen\*) Jahrgang 1869, pag. 371 aufgezählten Lepidopteren Dalmatiens erlaube ich mir noch nachstehende um Spalato gesammelte Schmetterlinge zur Kenntniss zu bringen.

<i>Rhodocera Cleopatra</i> L. (Germars Reise.)	<i>Bryophila Ravula</i> Hb.
<i>Thekla Quercus</i> ab. <i>Bellus</i> Gerh.	— <i>Perla</i> S. V.
<i>Smerinthus Quercus</i> S. V.	<i>Agrotis Lucerneae</i> L.
<i>Zygaena carniolica</i> ab. <i>Hedysari</i> Hb.	— <i>Saucia</i> Hb.
— <i>Ephialtes v. Peucedani</i> Esp.	— <i>Saucia</i> ab. <i>Margaritosa</i> Hwth.
<i>Epialus Amasinus</i> H. S. in Spalato	— <i>Obelicsa</i> ab. <i>Ruris</i> Hb.
Ende September in mehreren	<i>Episema Trimacula</i> S. V.
Exempl. gefunden.	— <i>Scoriacea</i> Fsp.
<i>Nola Albula</i> S. V.	<i>Aporophila v. Ingenua</i> Frr.
<i>Earias Vernana</i> Hb.	<i>Polia Rufocincta</i> Hb.
<i>Lithosia Unita</i> Hb.	<i>Thecophora Fovea</i> Tr.
— <i>Unita v. Palleola</i> Hb.	<i>Dryobota Protea</i> S. V.
— <i>Pallifrons</i> Z.	— <i>Roboris</i> B.
<i>Arctia Hebe</i> L.	<i>Dichonia Aeruginea</i> Hb.
<i>Spilosoma Mendica</i> L.	<i>Apamea Dumerilii</i> Dup.
<i>Cnethocampa Processionea</i> L.	<i>Luperina Haworthii</i> Curt.
<i>Uropus Ulmi</i> S. V.	— <i>Matura</i> Hufn.
<i>Bombyx Rimicola</i> S. V.	<i>Hadena Solieri</i> B.
<i>Notodonta Chaconia</i> S. V.	<i>Trigonophora Flammea</i> Esp.
— <i>Querna</i> S. V.	<i>Mania Maura</i> L.
<i>Arsilonche Albovenosa</i> Bkh.	<i>Sesamia Cretica</i> Ld.
<i>Bryophila Raptricula</i> ab. <i>Deceptri-</i>	<i>Leucania Putrescens</i> Hb.
<i>cula</i> Hb.	— <i>Congrua</i> Hb.

\*) vide auch Bd. XVI. pag. 1000 und LXXI. Sitz-Ber. 13.

- |  |   |
|--|---|
| <p><i>Leucania Lythargirea</i> v. <i>Argyritis</i> Rbr.<br/> <i>Caradrina Ambigua</i> F.<br/> — <i>Kadenii</i> Frr.<br/> <i>Amphipyra Effusa</i> B.<br/> <i>Taeniocampa Miniosa</i> S. V.<br/> — <i>Cruda</i> S. V.<br/> — <i>Stabilis</i> S. V.<br/> — <i>Rorida</i> H. Sch.<br/> <i>Calymnia Diffinis</i> L.<br/> <i>Orthosia Pistazina</i> S. V.<br/> — <i>Pistazina</i> ab. <i>Lychnitis</i> F.<br/> <i>Xylina Ornithopus</i> Hfn.<br/> <i>Epimecia Ustulata</i> Hb.<br/> <i>Plusia Chalcites</i> Esp.<br/> <i>Pseudophia Illunaris</i> Hb.<br/> <i>Thalpochares Ostrina</i> var. <i>Carthami</i><br/> H. S.<br/> <i>Acidalia Circuitaria</i> Hb.<br/> — <i>Turbidaria</i> H. S.<br/> <i>Cidaria frustata</i> Tr.<br/> — <i>Unifasciata</i> Hw.<br/> — <i>Conjunctaria</i> Ld.<br/> <i>Eupithecia Isogramata</i> Tr.</p> | <p><i>Eupithecia Semigrapharia</i> Gn.<br/> <i>Asopia fulvociliaris</i> Dup. (Zara).<br/> <i>Botis Diffusalis</i> Gn.<br/> — <i>Asinalis</i> Hb.<br/> <i>Crambus Carectellus</i> Z.<br/> <i>Eudorea Manifestella</i> H. S.<br/> <i>Pempelia Albariella</i> Z.<br/> — <i>Subornatella</i> Dup.<br/> <i>Myelois Advenella</i> Zk.<br/> — <i>Infuscatella</i> H. S.<br/> — <i>Chalcocyanella</i> Const.<br/> <i>Acrobasis Mutella</i><br/> <i>Ephestia Xanthotricha</i> Stgr.<br/> <i>Tortrix Hyerani</i> Mill.<br/> <i>Conchylis Contractana</i> Z.<br/> <i>Nemotois Prodigellus</i> Z.<br/> <i>Depressaria Veneficella</i> Z.<br/> <i>Symmoca Designatella</i> H. S.<br/> <i>Gelechia Vilella</i> Z.<br/> <i>Megacraspedus Subdolellus</i> Stgr.<br/> <i>Acipitilus Spilodactylus</i> Curt.<br/> — <i>Ischnodactylus</i> Tr.<br/> <i>Alucita Hexadactyla</i> Hb.</p> |
|--|---|

Weiters glaubt Herr Geiger das unfehlbare Mittel entdeckt zu haben, womit alle den Sammlungen schädlichen Insekten dauernd abgehalten werden, und dieses praktische Mittel ist: Petroleum.

Auf Anfragen um die näheren Details gibt Herr Geiger bereitwilligst Auskunft.