

Die Schmetterlingsfauna der illyro-adriatischen Festland- und Inselzone (Faunula Illyro- Adriatica).

Zusammengestellt und kritisch bearbeitet nach dem Stande neuzeitlicher Kenntnisse.

Von Hermann Stauder.

4. Abschnitt.

Geometridae, Nolidae, Syntomidae, Arctiidae, Zygaenidae, Psychidae, Sesiidae, Cossidae.

(Fortsetzung)

Gnophos Tr.

1147. *stevenaria* B. Zengg 3. VIII. ein ♂ (Dobiasch); Mitteldalmatien, Salona (Bleistiftnotiz Mann's) (Mn.). Mostar 31. V. (Schaw. B. H. VII).

Auch in Ungarn, Griechenland; orientalisches.

1148. *dumetata* Tr. Zengg 14. X. ♀ (Dobiasch). Triest, F. A. Vogel (Carr.); B. Rbl. IX: Dalmatien sehr lokal August bis Oktober; *daubearia* B. 30. IX. Mostar (Schaw. B. H. VII); Velež planina ein großes helles ♂, das bereits zur *daubearia* gehört (Rbl. Stud. II).

Sonst in Ungarn, Siebenbürgen; orientalisches.

1149. *furvata* F. Nanosabhang bei Wippach und Gradišče an Felsen und Hecken Juli, August; Senosetsch, Adelsberg, Franzdorf (Hafn. F. Kr.); Abhänge bei Salcauo an Steinen, große Stücke nicht selten Anfang Juli bis Ende Juli (Hafn. F. Görz); Canale, Kolowratrücken, Mte. Santo, Trnowanerwald, Haidenschaft, Dol, Kobdilj, Monfalcone; Triest 20. VIII. ein Stück; Bologna 15. VIII.; auch aus Inneristrien gemeldet; im Hochsommer (Str.); Triest selten Juli an Felsen (Carr.); Mattuglie 24. VII. (Rbl. M. M. I); Lovrana, Ende Juli (Schaw. M. M.); Abbazia Juli, August. Die Tiere waren mehrfach zu erbeuten frühmorgens an den Blüten einer Schlingpflanze. Die Falter zappelten hilflos an den Blüten, an welchen sie mit dem langen Saugrüssel eingefangen, festgingen (Pfitzner). Orjengebiet in der Herzegowina (Schaw. B. H. IX); Jablanica, Prenj, 800 m, 5. VIII. Velež (Rbl. Stud. II).

Auch in Kroatien, Bosnien, Serbien, Ungarn; orientalisches.

1150. *respersaria* Hb. Bei Porto Ré Juni (Mn. Fiume); Mitteldalmatien (Mn.). Kučiste Mai, Juni ziemlich häufig (Werner).

Auch in der Südschweiz, ? Tirol, Iberien; mediterran.

1151. *sartata* Tr. Bei Gradišče Juni aus Brombeerhecken (Mn. Kstld.); Pola September (Klos); Mattuglie August (Rbl. M. M. I); Fiume Juni an Felswänden und unter Steinen (Mn.); Zengg 21. V., 8. VII. (Dobiasch); Mitteldalmatien (Mn.); Kučiste, Ende Juni an Felsen nicht häufig (Werner); Mte. Marjan 20. V.; Castelvecchio 1. VI.; Spalato 5. VI. (Stdr.); Mostar Mai und 13. VI. (Schaw. B. H. VI und VII); Tassovic September, Domanovic, Stolac 25. V. (Rbl. Stud. II). Inselfunde: Brioni Anfang September ein Stück (Rbl.); Lussingrande 7. IX.; Arbe 9. IX.; Meleda Mai (Galv. B. A. I.); Lagosta häufig in den Macchien, namentlich bei Porto Rosso 29. V. (Galv. Dalm. Ins.).

Auch in Bosnien, Griechenland, Ungarn; orientalisches.

1152. *obscuraria* Hb. Im Gebiete verbreitet, in zwei Gen., variiert sehr. Mojstrana Lichtfang; Senosetsch (Hafn. F. Kr.); *argillacearia* Stgr. Wippachtal 4. IX. (Preißcker), auch bei Cornelli (Hafn. F. Görz); Triest 20. VIII. ♂ sehr klein (var. ??); Cologna 15. VIII. ein ♀ abgeflogen; Triest-Cologna 25. IX. frisch (Stdr.); Triest, häufig August, September abends an den Blüten von *Scabiosa columbaria* (Carr.); *argillacearia*, Mte. Maggiore 4. VIII., 8. IX.; Mattuglie Lichtfang 5. VIII., 22. IX. (Rbl. M. M. II); Mitteldalmatien; Lesina April (Bleistiftnotiz Mann's) (Mn. 3 R. Dalm.); *argillacearia* Lussin (Neresine) 6. IX. Lichtfang; Dalmatien (Vrlika) (Galv. B. A. I.); *argillacearia* und Nennform aus der Herzegowina (Schaw. B. H. V); Domanovic, Jablanica, Velež, ebenfalls zu *argillacearia* gehörig (Rbl. Stud. II).

Auch in Kroatien, Ungarn; orientalisches.

1153. *onustaria* H. S. B. Rbl. IX: Dalmatien April und Juli. Mitteldalmatien (Mn.); Herzegowina: Bišina (Schaw. B. H. V), Stolac 22. IV. ein Stück (Rbl. Stud. II).

In Ostrumelien, Griechenland, Kleinasien; orientalisches.

1154. *pentheri* Rbl. Plaša in der Herzegowina, 1300 m, 5. VII. von Dr. Penther erbeutet (Rbl. Stud. II).

1155. *pullata* Tr. subsp. *impepinata* Gn. Mangart, Ende August; Wippach 9. VII.; Mojstrana, Ende Juli, Vratatal 23. VII., *impepinata* Wippach 10. VII. (Hafn. F. Kr.). An einem Felsen ob Salcano *impepinata* 7. VI. (Hafn. F. Görz); *pullata* M. Maggiore 4. VIII. am Licht, abgeflogen; Abbazia (Rbl.); Zengg *impepinata* 12. VII.

(Dobiasch); Herzegowina: mit *impectinata*, Prenj, 1300 m, mehrfach, Velež September, Vucija bara bei Gacko (Rbl. Stud. II).

Auch Bosnien, Banat; alpin.

1156. *glaucinaris* Hb. B. Rbl. IX: subsp. *supinaria* Mn. Karstgebiet in zwei Gen. — An der Straße hinter Oberfeld nach Stoll *supinaria* Anfang Mai an Felswänden (Mn. Kstld.); Mojstrana Nennform 23. VII., 3. VIII. Licht; Preth (Sicher); f. *falconaria* Frr. Görz ein Stück ohne Datum; bei Predmeije (Haidenschaft) 22. VI. frisch (Hafn. F. Görz); Triest gemein August, September abends an Blüten von *Scabiosa columbaria* (Carr.); Triest an Felswänden und Licht ziemlich häufig, in zwei Gen. April, Juni und August, September, vielfach *supinaria* oder in trs. (Stdr.); Prosecco 12. V. (Stdr.); Mattuglie *supinaria* 20. V. und August (Rbl. M. M. I); Fiume Nennform und *supinaria* April, Mai an Felswänden (Mn.); Zengg, letztere Form 28. IV., ganzen Juni, 7. VIII., 29. IX. (Dobiasch). Herzegowina: *falconaria* Mai (Schaw. B. H. III); Mostar *supinaria* 30. VI., Orjen (Schaw. B. H. VII, IX); Jablanica, kleines ♂ ohne Beimischung. Prenj, 1300 m (Rbl. Stud. II).

Auch in Bosnien, Banat, Ungarn; sibirisch.

1157. *variegata* Dup. B. Rbl. IX: Istrien Mai bis August. Nennform von Preth und Flitscherklause, Grotten von St. Kanzian 11. IX.; subsp. *cymbalariata* Mill. von Canale 10. V. (Galv. B. A. I.); zwei ♂♂ Triest, Licht, April und September, Oktober, ziemlich häufig an Felsen und am Licht (Stdr.); Triest, gemein August aus Gebüsch (Carr.); Sesana 12.—21. V. (Lbl.); Monte Maggiore-Gipfel 2. VII. abgeflogen, ein sehr großes ♀ (Schaw. M. M.); Abbazia 31. V., 10. VI. (Rbl. M. M. I); Mattuglie an Felsen und Licht 22. IX. (Rbl. M. M. II); Zengg 30. VI., 3.—8. VIII., 13. bis 18. IX. (Dobiasch); Kosore 9. IX. (Rbl. Stud. II); Mitteldalmatien (Mn.); Kučiste *cymbalariata* mehrere im August an Steinwänden (Werner); Mostar, ein kleines, weiß- und blaugraues, buntes ♂ (Schaw. B. H. VII). Die Falter aus der Herzegowina sind, weil kein Gelb führend, der subsp. *cymbalariata* Mill. zuzurechnen (Schaw. B. H. IX); Jablanica Oktober; Stolac 5. VI. (Rbl. Stud. II). Inselfunde: Lussingrande 7. IX. Lichtfang, auch *cymbalariata*; Neresine 4. IX.; Lissa (Comisa) 18. VIII.; Busi 28. VIII. (Galv. B. A. I.).

Auch in Bosnien, Ungarn; orientalisches.*

*) *Gn. mucidaria* Hb. Mann führt aus: Oberfeld, an den Felsen des Kouk, Südabhang des Nanos Anfang Mai; ferner Fiume April und Mai an Felswänden; dann Mitteldalmatien (Mn. 3 R. Dalm.). Diese westeuropäische Art, die mit *variegata* sehr viel Ähnlichkeit hat, an; auch Carrara führt in seinem

1158. *asperaria* Hb. Anfang Mai bei Gradizče ein verflogenes ♀ an einem Steine (Mn. Kstld.); Pola 21. VIII. bis September, auch *pityata* Rbr. (Klos); Mitteldalmatien, Knin ein ♀ (Mn.). Insel Lussin, in den Macchien des Mte. Ossero, bei Neresine Anfang September am Köder; S. Andrea Ende August Lichtfang, darunter *pityata* Rbr. (Galv. B. A. I.); Lagosta aus den Hecken in den Campi gescheucht 31. V.; Macchien des Hum 28. V. (Galv. Dalm. Ins.). Lissa (Mus. Wien, Geiger 1876).

Südeuropa, Algier; mediterran.

1159. *tibiaria* Rbr. B. Rbl. IX: Pola September; Raupe an *Erica scoparia* und *arborea* überwintend. Pola e. l. 28. VIII. (Klos, Verh. zool.-bot. Ges. 1903, p. 1). Mitteldalmatien (Kučiste) September (Mn.).

Auch in Frankreich, Korsika; mediterran.

1160. *serrotinaria* Hb. Vratatal, Voßhütte, Krmatal, Kronau Juni, Juli (Hafn. F. Kr.).

Sonst noch in den Alpen und Abruzzen; alpin.

1161. *sordiararia* Thnbg. subsp. *mendicaria* H. S. Crna Prst 25. VI., Aufstieg zur Voßhütte 25. VI., Mojstrovka, Südseite an Felsen 8. VII., Stol 29. VII. (Hafn. F. Kr.); Preth (Sicher); kroat. Velebit im Juli; Plaša in 1300 m 2. VII. ♂ (Rbl. Stud. II).

Auch sonst in den Alpen, Oberungarn, Siebenbürgen; boreal-alpin.

1162. *dilucidaria* Hb. Crna Prst, untere Alm, 8—900 m, Mitte Juli bis Ende August in Gebüsch und an Steinen nicht selten; Jauerburg, Dobrava, Triglav, Mojstrana, Vratatal, Mangart Juni, Juli, August (Hafn. F. Kr.); Juli auf dem Mte. Maggiore, auch bei Kamenjak (Mn. Fiume). Herzegowina: Prenj (Rbl. Stud. II).

In den Alpen, dann Bosnien, Kroatien; boreal-alpin.

1163. *myrtillata* Thnbg. subsp. *obfuscaria* Hb. Crna Prst, 14—1500 m, an Felsen Ende Juni bis Ende Juli, 7. VIII.; Vratatal, Triglav, Voßhütte, Mojstrovka, Südseite, Mangart (Hafn. F. Kr.); aus den Hochgebirgen der Herzegowina in 11—1800 m, lokal; Vran planina, Cvrstnica, Prenj 17. VII., Gacko (Rbl. Stud. II); subsp. *nivea* Schaw. (Verh. zool.-bot. Ges. 1913, p. 164), Anfang Juli, Vucija bara bei 1200 m, eine auffallend große, weißlichgraue Varietät (Schaw. B. H. VII.).

In den Alpen, Ungarn, im Apennin; boreal-alpin.

Verzeichnis *mucidaria* bei Triest, als im August (aus Gebüsch) vorkommend, an. Dies dürfte wohl auf Verwechslung beruhen; jedenfalls bedürfen diese Angaben der Bestätigung, nachdem sonst kein Gewährsmann das Vorkommen bestätigt. (Strd.)

1164. *zelleraria* Fr. Crna Prst 6. VII. zwei ♂♂ (Str.); Crna Prst 11. VII., Mojstrovka, Nordseite, 1800 m, 10. VII.; Voßhütte 1.—4. VII. (Hafn. F. Kr.); auch in den Hochalpen der Herzegowina im Juli, am Lupoglav im Prenjstocke 31. VII. in 1900 m ein ♀ ganz frisch (Rbl. Stud. II).

Außerhalb der Hochalpen nirgends mit Sicherheit nachgewiesen; alpin.

1165. *caelibaria* H. S. Triglavgebiet Juli, August (Hafn. F. Kr.). Nur in den Hochalpen; alpin.

1166. *Dasydia tenebraria* Dup. Triglav, 2400 m, Krmasattel, Mangart, 6. bis Ende Juli sehr häufig; darunter f. *innuptaria* H. S. (Hafn. F. Kr.). In den Hochalpen; alpin.

Psodos Tr.

1167. *atticolaria* Mn. Triglav-Kredarica 5. VIII. (Hafn. F. Kr.). In den Hochalpen, Tirol, Steiermark; alpin.

1168. *alpinata* Scop. Wocheinersee, Crna Prst, Triglav, Voßhütte häufig Juli, August (Hafn. F. Kr.).

Auch in den Hochalpen; alpin.

1169. *noricana* Wagn. Triglav, Mojstrovka, Prisanig 3.—22. VII. (Hafn. F. Kr.).

Ebenfalls Hochalpen; alpin.

1170. *spitzi* Rbl. Triglav, 2400 m, 25. VII., Golica 7. IX. (Hafn. F. Kr.).

Alpen, Tirol, Kärnten, Krain; alpin.

1171. *coracina* Esp. Crna Prst, 1800 m, Triglav, Prisanig, Baba Juli (Verh. zool.-bot. Ges. 1905, p. 40). Anderes Aussehen wie Tiere vom Hochschwab in Steiermark (Hafn. F. Kr.); Volujakgipfel in der Herzegowina über 2000 m (Schaw. B. H. IX).

Sonst noch Kärnten, Tirol, Pyr., Altai; boreal-alpin.

1172. *trepidaria* Hb. Höhe des Mangart Juli (Hafn. F. Kr.); großer und kleiner Prenj, Tissovica in der Herzegowina, auch Cetinje (Rbl. Stud. II); subsp. *weneri* Schaw. (Verh. zool.-bot. Ges. 1915, p. 145), dunkler vom Volujak (Schaw. B. H. IX).

Hochalpen, auch auf dem Balkan; alpin.

1173. *quadrifaria* Sulz. Nur mehr vom Norden des Gebietes: Crna Prst, Mojstrovka, Prisanig, Golica, Stol Mitte Juni bis Ende Juli. Dalmatien und den Okkupationsländern sicher fehlend.

Hochalpen; alpin.

Fidonia Tr.

1174. *fasciolaria* Rott. Auf dem Nanos um Ahornhecken Juni (Mn. Kstld.); Tersatto Juni (Mn. Fiume); Mitteldalmatien (Mn.).

Sonst noch Kroatien, Krain, Spanien, Mauretanien, Vorderasien; sibirisch.

1175. *limbaria* F. Crna Prst 23. VII.—7. VIII.; Mojstrovka; subsp. *rablensis* Z.: Crna Prst, 1500 m, 25. VI. und 20.—28. VII., Mojstrovka-Voßhütte, 1500—1760 m, in Anzahl, 8.—10. VII. (Hafn. F. Kr.); *rablensis* Vucija bara Juni, auch Monastir in Neuserbien (Schaw. B. H. IX).

Auch Tirol, Steiermark, Kärnten; alpin.

1176. *roraria* F. Bišina (Schaw. B. H. V); Stolac 25. VII. (Rbl. Stud. II).

Sonst noch Norditalien, Rumänien, Armenien; orientalisches.

1177. *Ematurga atomaria* L. subsp. *orientaria* Stgr. (cfr. Stauder in E. Z. Guben 1920 und Verh. zool.-bot. Ges. 1910, p. 47, Variabilität bei Triest). Auf dem Nanos und dessen Hängen Mai, auf dem Kouk, Tschaun (Mn. Kstld.); Görz, Nennform selten, meist *orientaria* und Übergänge hiezu Mitte April bis Juni und Mitte Juli bis Ende August überall häufig; f. *unicoloraria* Stgr. Kronberg 29. IV. (Hafn. F. Görz); allenthalben um Triest, Muggia 14. IV., Grignano Juli, Triestenico April, Mai (Galv.); Triest, selten auch Nennform, namentlich unter g. vern. Anfang April, Mai, Juni; 27. III. vier ♂♂ sehr variierend aus Barcola, Servola (Stdr.); Prosecco 8. IX. mehrfach frisch und abgefl. (Stdr.); Triest gemein Mai auf Wiesen und in Gebüsch (Carr.); Abbazia August *orientaria* (Pfltzner); selbe f. Mattuglie 30. VII., 5. VIII.; Abbazia Mai schön variierend (Rbl. M. M. I); Lovrana sehr zahlreich in lichterem und dunklerem Abarten (Schaw. M. M.); Fiume Mai, Juni (Mn.); Inner Istrien mehrfach vom April bis Oktober, wahrscheinlich in 3 Gen., so Rakitovic, Höhen von Zlum, Pinguente, dann an der Westküste Istriens manchenorts gemein und äußerst variabel, neben fast allen bekannten Formen noch in ff. ♀ *pseudoglarearia*, ♂ *dentaria* (ziemlich häufig), ♂ *fallax* (selten), *ophthalmaria*, *melanostigma*, *caloraria*, alle aut. Stdr. (cfr. E. Z. Guben, 14. Jgg., pp. 37/38), so u. a. von Leme, Pirano, Muggia, Karsthänge um Triest u. s. f. (alle Stdr.); Fiume Mai, Juni (Mn.); Mitteldalmatien (Mn.); Jablanica, Prenj, Plaša in der Herzegowina in Nennform (Rbl. Stud. II). Inselfunde: *orientaria* Brioni nicht häufig (Rbl. Br. gr.); Lussin 7. V., Sabbioncello, Orebic, Monte Vipera 14. IV. Die dalmatinischen Stücke sind kleiner als die von Triest (Galv. B. A. I.).

Auch in Kroatien, Norditalien, Südtirol, Krain, Bosnien usw.; sibirisch.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Stauder Hermann

Artikel/Article: [Die Schmetterlingsfauna der illyro-adriatischen Festland- und Inselzone \(Faunula Illyro-Adriatica\). Zusammengestellt und kritisch bearbeitet nach dem Stande neuzeitlicher Kenntnisse. 437-442](#)