

Paarungen dieser Arten kopfabwärts, um 9.30 Uhr. Behutsam verbrachte ich das ungleiche Pärchen in eine Schachtel und nahm es mit nach Hause. Um 13 Uhr konnte ich gerade beobachten, wie sich das Männchen unter flatternden Bewegungen vom ruhigen Weibchen löste. In der Hoffnung, daß das Weibchen Eier legen würde, umgab ich einen Birkenzweig mit einem luftigen Gazebeutel und setzte das Weibchen hinein. Leider wurden meine Erwartungen nicht erfüllt und das Weibchen starb am vierten Tag ohne ein einziges Ei abgelegt zu haben.

Auf Grund dieser Beobachtungen halte ich es für durchaus möglich, daß aus solchen Vereinigungen Hybriden dieser beiden Arten in der Natur hervorgebracht werden.

Anschrift des Verfassers: Innsbruck, Anichstraße 34.

Beitrag zur Lepidopterenfauna von Salzburg.

Von Johann Witzmann, Salzburg.

In den letzten Jahren gelang es mir, einige für die Landesfauna bemerkenswerte Macrolepidopteren zu erbeuten, deren Funddaten ich hier bekanntgeben möchte.

1. *Pieris callidice* Esp. Obersulzbachtal (Venedigergruppe, Hohe Tauern), Postalm, etwa 1800 m, 28. Juli 1952.
2. *Erebia arete* F. Drangstein, Kleinarltal im Pongau, 1800 m, 4. August 1952.
3. *Erebia glacialis* Esp. Weißgrubenscharte, 2300 m, Grenze Pongau-Lungau, 22. Juli 1951.
4. *Lycaena telicanus* Lang. Salzburg-Plain, an der Autobahn, 21. August 1952.
5. *Hesperia armoricanus* Obthr. Ebendort, 23. August 1952.
6. *Leucodonta bicoloria* Schiff. Umgebung von Salzburg, Lichtfang im Walde, 20. Mai 1946.
7. *Agrotis flammata* F. Salzburg-Söllheim, Lichtfang im Walde, 30. August 1952.
8. *Agrotis punicea* Hb. Bürmoos bei Salzburg, 10. Juni 1950. Die erst kürzlich im Ibmermoos gefundene Art wurde auch beim Wallersee gefunden.
9. *Agrotis musiva* Hb. Jochalm bei Golling, 1200 m, 14. August 1950.
10. *Agrotis wiskotti* Stdfs. Mainzerhütte am Wiesbachhorn, 2300 m, 9. August 1950. Ein bemerkenswert weit östlich gelegener Fundort.
11. *Hadena rubrireana* Tr. Jochalm bei Golling, 1200 m, 27. August 1949.
12. *Hadena basilinea* F. Salzburg-Söllheim, Lichtfang im Walde, 10. Mai 1952.
13. *Hadena illyria* Frr. Bluntautal bei Golling, 17. Mai 1947.

14. *Anaitis simpliciata* Tr. Krimmlertauern, Reinbachtal, 1880 m, 2. August 1951. Es ist dies, nach den vor Jahren gemachten Funden von Nitsche (Großvenedigergruppe: Alte Pragerhütte) und Sterzl (Zillertal, unterhalb der Berlinerhütte, Juli 1935) der dritte Fund dieser Art in den Ostalpen.
15. *Lobophora sabinata* HG. Bluntautal bei Golling, 6. Juli 1946.
16. *Arctia flavia* Fuessl. Obersulzbachtal, Postalm, 1700 m, 26. Juli 1952.

Anschrift des Verfassers: Salzburg, Kasern Nr. 7.

Studien über die *Cidaria olivata* Schiff.-Gruppe.

Larentiinae. *Cidaria* Tr. Subgenus: *Calostigia* Hbn. Abt. A.

Von Ing. Rudolf Pinker, Wien-Mauer.

(Mit 4 Abbildungen.)

Die Auffindung einer neuen Art aus dieser Gruppe durch Herrn und Frau Wolfschläger in Oehrid (Macedonien) veranlaßte mich, diese Gruppe genau zu untersuchen.

Cidaria olivata Schiff. und die dieser Art zugehörigen Rassen sind durch den Verlauf der proximalen Begrenzung des Mittelfeldes gekennzeichnet, die immer vom Vorderrand des Vorderflügels mit gegen die Basis stumpfem oder rechtem Winkel ansetzt. Nach zwei Zacken, die etwa in das erste Flügeldrittel dringen, ändert die Linie ihre allgemeine Richtung, um in vier bis sechs Zacken wieder normal auf den Innenrand zu stoßen.

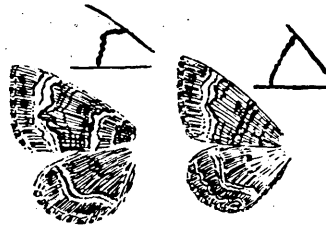


Abb. 1.

Olivata-Gruppe *Fitzi*-Gruppe

Cidaria olivata ssp. *gigantea* ssp. nova.

In Piemont, Col di Sestriere 1600—2100 m, fingen Dr. Zerny und Herr Schwingenschuß von 23. Juli bis 6. August 1937 eine auffallende *olivata*-Rasse, die durch ihre bedeutende Größe, besonders der ♀♀, sofort auffällt.

Olivata Schiff. Vorderflügelänge ♂♂ 12—14 mm, ♀♀ 13—14 mm.

Gigantea m. Vorderflügelänge ♂♂ 13—14 mm, ♀♀ 15—16 mm.

Die Tiere sind meistens deutlich lichter als die Stammform und zeigen distal eine breitere weiße Begrenzung des Mittelfeldes (Postmedianbinde), die durch schwach entwickelte graphitfarbene Linien kaum unterbrochen erscheint. Das Mittelfeld ist nur unwesentlich dunkler als das Außenfeld, es zeigt auch mehr grünen Schimmer als das der Stammform.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1953

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Witzmann Johann

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopterenfauna von Salzburg. 30-31](#)