

- Lar. montanata* Schiff. f. *fuscmarginata* Stgr.
 desgl. f. *degenerata* Prout. (*constricta* Strand).
 desgl. f. *nigrofasciata* Osth.
 desgl. f. *pseudolapponica* Schaw.
Lar. ferrugata Cl. f. *coarctata* Prout.
Lar. spadicearia Schiff f. *deleta* Fuchs (nach Warnocke).
Lar. dilutata Bkh. f. *latifasciata* Prout.
Lar. sociata Bkh. f. *tenuifasciata* Schima.
Lar. lugubrata Stgr. f. *denigrata* Gillm.
 desgl. f. *albidior* Alph.
Lar. hastata L. f. *laxata* Krulik. (*latefasciata* Hirschke).
Lar. tristata L. f. *limbosignata* Noldk.
 desgl. f. *kerteszi* Aign.
Lar. albulata Schiff. f. *subfasciaria* Boh.
Lar. bilineata L. f. *margaritata* Kautz.
Lar. sordidata F. f. *fusco-undata* Don.
 desgl. f. *infusata* Stgr.
Lar. autumnalis Ström. f. *constricta* Strand.
Lar. silaceata Hb. f. *deflapata* Stgr.
Lar. corylata Thunbg. f. *ruptata* Hb. (*defracta* Strand,
interrupta Hirschke).
 desgl. f. *albocrenata* Curt.
Lar. badiata Hb. f. *pallida* Lamb.

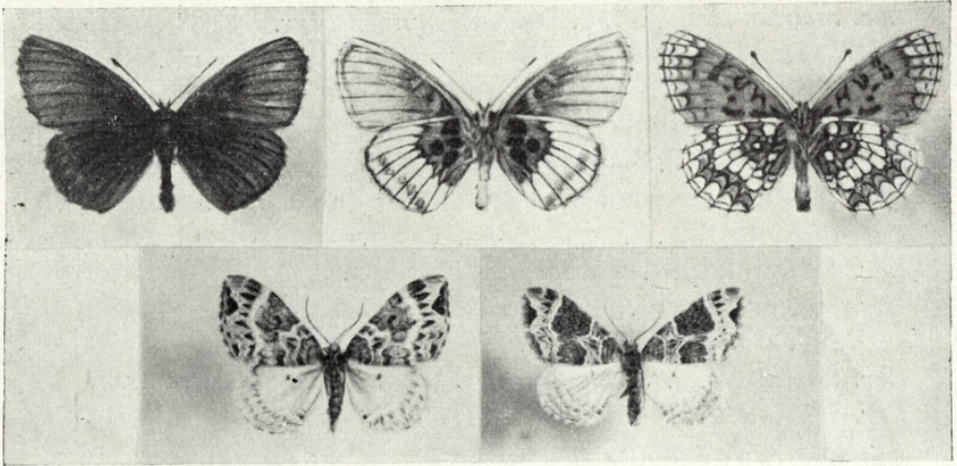
Fortsetzung folgt.

Zwei bemerkenswerte Aberrationen aus der Gattung *Melitaea* und *Larentia*.

Von Dipl.-Ing. Erich Feichtenberger, Graz (Steiermark).

(Mit 5 Abbildungen.)

Das Jahr 1935 brachte mir aus der Umgebung Graz zwei sehr interessante Aberrationen. Am 11. 8. 35 wurde auf einer nassen Wiese des Abends, auf einer Blume sitzend, das hier wiedergegebene, leider schon geflogene aberrative Exemplar einer *Melitaea athalia* Rott. ♂ erbeutet (Abb. 1 u. 2). Die Oberseite entspricht ungefähr der seltenen ab. *corythalia* Hb. In „Hoffmann-Klos, Die Schmetterlinge Steiermarks“ findet man die Angabe, daß kein Stück dieser Abart dem anderen gleiche und besonders die Unterseiten sehr verschieden seien. Das hier besprochene Tier fällt nun besonders dadurch auf, daß die bei Normaltieren hellgelben bis weißlichen Basalflecke der Hinterflügelunterseite hier in eigenartiger Weise in solche tief schwarze umgewandelt und dabei durchschnittlich etwas vergrößert sind. Dieselbe Erscheinung eines solchen „Färbungsumschlages“ (oder Ausbreitung der schwarzen Fleckenumrandung) der Basalflecke wurde mir nur noch von einem *athalianavarina* Selys. — Stück aus dem Riesengebirge bekannt (in der



4

5

Natürliche Größen.

- 1: Aberration der *Mel. athalia* Rott. ♂ Oberseite, 2: dsgl. ♂ Unterseite, 3: Typische *Mel. athalia* Rott. ♂ Unterseite, 4: Aberration der *Larentia silaceata* Hb. ♂, 5: dsgl. typisches ♂.

Sammlung R. Naufock, Graz). — Wie Abb. 2 zeigt, sind weiters von der erhalten gebliebenen äußeren Begrenzung des bräunlichen Wurzelfeldes ab nach außen die Hinterflügel zeichnungslos weißlich und tragen nebst den schwärzlichen Adern nur noch — in abgeschwächtem Maße — die gelbbraunen Außenbindenflecke ohne schwarze Konturen, Statt der äußersten Saummode findet sich noch ein stetig verlaufendes, nach innen verwaschenes, schmales, schwärzliches Saumband. Das Gesamtbild erinnert nicht mehr an eine *athalia*. Vergleiche Abb. 3!

Eine ebenfalls auffallende Abart, u. zw. der *Larentia silaceata* Hb. ♂ (Abb. 4) wurde an einer anderen Stelle am Lichte gefangen. (27. 5. 35). Zum Vergleich mit einem typischen Stück diene Abb. 5. Die vorliegende Aberration ist im allgemeinen heller, bunter, mit viel Ockergelb gezeichnet*). Das normalerweise schwarzbraune Mittelfeld zeigt sich hier stark weißgrau gewölkt und aufgehellt. Weiters ist die äußere weißliche Querlinie nach innen und außen verwaschen und die charakteristischen tiefen Zacken unterhalb der Mitte auf der Ader C_1 basalwärts (manchmal auch auf C_2) sind nicht vorhanden. Besonders hervortretend und stark entwickelt erscheinen die schwarzen Ausfüllungen der hier sehr langen Spitzen der Wellenlinie; M_3 , C_1 und C_2 sind im Saumfeld breit ockergelb angelegt. Die Mündung der inneren Querlinie am Vorderrand ist gegen die Basis zu gerichtet. Schließlich fehlen die bei normalen Stücken deutlich gezeichneten schwarzen Saumstriche auf den Vorder- und Hinterflügeln hier völlig.

Es wäre interessant, festzustellen, ob auch anderwärts solche oder ähnliche Aberrationsrichtungen beobachtet wurden.

*) Die hellen Farbtöne sind auf der Abb. 4 zu dunkel wiedergegeben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [29-49](#)

Autor(en)/Author(s): Feichtenberger Erich W.

Artikel/Article: [Zwei bemerkenswerte Aberrationen aus der Gattung Melitaea und Larentia. 535-536](#)