Zusammenfassung:

Im vorliegenden Artikel wird eine erbliche Farbaberration der Raupe von Celerio euphorbiae euphorbiae L. beschrieben und als mut. barbarae nov. benannt.

Durch Zuchtversuche wurde deutlich, daß es sich offenbar um eine rezessive Mutation handelt. Die Lebensfähigkeit der von dieser Mutation betroffenen Individuen ist etwas herabgesetzt.

Literatur:

(1) Bartel, M.: Die palaearktischen Großschmetterlinge und ihre Naturgeschichte, Band 2, 1. Abteilung, Leipzig 1899—1902; Seite 80.

(2) Spuler, A.: Die Schmetterlinge Europas, 1. Band, Stuttgart 1908, Seite 83.

Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Vorarlbergs

2. Aufzeichnungen über Arten aus den Familien Thyrididae, Psychidae, Aegeriidae, Cossidae, Hepialidae

Von Eyjolf Aistleitner

Im Anschluß an die Microlepidopteren¹) werden die in der Überschrift angeführten Familien behandelt - Systematik nach Forster/Wohlfahrt.

Mit diesem und den folgenden Beiträgen sollen vorerst eigene lokalfaunistische Sammelergebnisse der letzten Jahre ausgewertet und in lockerer Folge publiziert werden. Mitveröffentlicht sollen auch die Funddaten der Jahre um 1930 aus der Sammlung Johann Battisti, Dornbirn-Gütle werden. Ich erwarb die schon stark von Schadinsekten und Schimmelpilzen befallene Sammlung vor fünf Jahren, um - soweit noch eindeutig kontrollierbar - die Daten zu bewahren.

Abkürzungen der Sammlernamen laut Fundortetikett:

Ba = Battisti Johann, Dornbirn Bi = Bitsch Anton †, Dornbirn

Ke = Keller Wittigo, Feldkirch (sammelte seinerzeit als Gymnasiast)

ohne Kennzeichnung sind eigene Funde.

26. Familie Thyrididae

478. Thyris fenestrella Scop.

Feldkirch Bangs 430 m 3.7.63 in Anzahl tagsüber an Ligustrum-Blüten (Ransch, Mellau) Dornbirn Gütle 21.6.41, 16.5.52 (Ba)

Dornbirn Alpe Riese 23, 5, 34 (Ba)

Feldkirch 26. 6. 24 (Ba)

¹⁾ Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Vorarlbergs; 1. Daten über einige Microlepidopterenarten. Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen, Jahrgang 22, Nummer 3, Seite 56.

27. Familie Psychidae

480. Acanthopsyche atra L. Dornbirn Fohra 6, 6, 56 (Bi) Dornbirn Fluher Eck 1200 m

1. 5. 57 (Bi)

483. Canephora unicolor Hufn. Dornbirn Gütle 27.6.27, 20. u.

23. 6. 31 e l. (Ba)

Feldkirch Illmündung 430 m Säcke und \mathcal{P} : 10. 7. 63, 15. 7. 64, 25. 5. 65

Dornbirn Ried 20. 4. 47, 8. 5. 58 488. Oreopsyche plumifera O. Seelache 15. 4. 34 (alle Bi)

497. Sterrhopteryx hirsutella Hbn. Klaus 2.5.52 (Bi), Feldkirch Illmündung 2 Säcke Mai 65

518. Epichnopteryx pulla Esp. Dornbirn Gütle 3. 5. 28 (Ba) Dornbirn Rhein 28, 4, 34 (Bi)

Frastanz Ried 6, 5, 62,

Sonntag Seeberg 900 m 15. 6. 65,

13. 5. 66, 28. 6. 66, Nüziders 600 m 14. 4. 68

Säcke: Dornbirn Birkensee, Lo-

rüns (Bi)

28. Familie Aegeriidae

580. Aegeria apiformis Cl. Dornbirn 15, 5, 33 e l. (Bi)

583. Paranthrene tabaniformis Feldkirch Tosters 19. 5. 59 Rott.

586. Synanthedon spheciformis Feldkirch Gisingen 22. 6. 65 (Ke) Gern.

590. Synanthedon tipuliformis Cl. Feldkirch Gisingen Juni 64 (Ke)

594. Synanthedon vespiformis L. Dornbirn 23. 5. 35 e l., 12. 8. 49 an Quercus (Bi)

597. Synanthedon culiciformis L. Dornbirn Fängen 1. u. 4. 4. 35 e l.

> Dornbirn Gütle 13. 4. 33 e l. (Ba) Feldkirch Gisingen Juni 64 (Ke)

599. Synanthedon formicaeformis 24. 6. 33 e l. (Gütle?) (Ba) Esp.

29. Familie Cossidae

623. Cossus cossus L. Dornbirn Gütle 11. 7. 28, 5. 6. 31 e l.

(Ba)

Frastanz Ried 14.5.61 e l., Anf. 7. 62 e l., 20. 6. 64.

Sonntag Seeberg 20. 7. 65, 28. 6. 66 Dornbirn Gütle 3. 7. 29, 27. 7. 30 (Ba)

627. Zeuzera pyrina L. Dornbirn Enz 29.6.58, Feldkirch Tosters 12, 6, 62, 12, u 25, 7, 62,

Frastanz Ried 20. 6. 64, Sonntag Seeberg 900 m 6. 8. 68 628. Phragmataecia castanea Hbn. Dornbirn Birkensee 10. 6. 58,

Frastanz Ried 22. 5. 59, 27. 5. 62, 25. 6. 65

Dornbirn Gütle 8. 6. 30, 5. u. 16. 6. 33,

24. 5. 34 (Ba)

30. Familie Hepialidae

629. Hepialus humuli L. Dornbirn Umgebung 8. 6. 58,

15. 6. 59, 5. 6. 60

Ob. Vermunt (Silvretta) 2100 m

11.7.61

Ob. Überlut (Gr. Walsertal) 1600 m 23. 7. 65 (genau 19.30 Uhr für eini-

ge Minuten fliegend)

Vergalda (Silv.) 1850 m 24. 7. 69

♀♀ am Licht.

631. Hepialus fusconebulosa Planken 11. 7. 31 (Ba)

de Geer Garneratal Mittelberg 2250 m

31. 7. 68 (vormittags)

Vergalda 1830 m 24.7.69 (vorm.

in der Sonne)

632. Hepialus ganna Hbn. Ferwall Wormser Hütte 2230 m

7. 8. 63 (i. Brunnentrog ertrunken); Großes Walsertal Johannesjoch 1900 m 26. 8. 63 (im Bergtümpel). Klostertal Formarinsee 4. 8. 64 (♀ um 6 Uhr früh im Gras aufflie-

gend)

Rätikon Partnunsee (knapp auf Schweizer Gebiet) 2050 m 10. 8. 71

633. Hepialus sylvina L. Dornbirn Gütle 19. 8. 30, 28. 8. u.

1. 9. 31, 25. 8. u. 15. 9. 34 (Ba) Dornbirn Enz 22., 26. u. 30. 8. 59; Dornbirn Karren 31. 8. 57, 13., 16.

u. 25. 8. 58, 10. 9. 58

Feldkirch 31. 8. 62 (um 23 Uhr am

Schaufenster)

634. Hepialus lupulinus L. Dornbirn Ried 13. 5. 38 (Ba)

Dornbirn Gütle 25. 5. 31 (Ba) Dornbirn Ebensand 14. u. 17. 7. 31

Dornbirn Spätenbach 25. 5. 31, Dornbirn First 2. 7. 31 (alle Ba)

Literatur:

Forster/Wohlfahrt, (1960): Die Schmetterlinge Mitteleuropas Bd. III Spinnen und Schwärmer, Frankh'sche Verlagshandlung Stuttgart.

> Anschrift des Verfassers: Eyjolf Aistleitner, Riedteilweg 26/15, A-6800 Feldkirch. Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: 022

Autor(en)/Author(s): Aistleitner Eyjolf

Artikel/Article: Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Vorarlbergs —
2. Aufzeichnungen über Arten aus den Familien Thyrididae, Psychidae,
Angeriidae, Cossidae, Hapialidae, 93, 95

Aegeriidae, Cossidae, Hepialidae 93-95