Zeitschrift: Vereins-Nachrichten / Entomologen-Verein Basel und Umgebung

Herausgeber: Entomologen-Verein Basel und Umgebung

Band: 7 (1950)

Heft: [3]

Artikel: Die Zucht von Acidalia rubiginata Hufn. (Geometridae) (Violettroter

Kleinspanner)

Autor: Wyniger, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042106

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

bach (Anf.September); Gonepteryx rhamni L., an denselben Orten (Ende Mai), Lüderenalp (Juni).

NYMPHALIDAE: Apatura iris L., ob. Frittenbach, eine Raupe an Salix caprea (April 1945); Vanessa urticae L., ob. Frittenbach (24.6.), Lüdeneralp, Mettlenalp (Juni); Pyrameis atalanta L., ob. Frittenbach (29.6., 5.8.); Pyr. cardui L. Wanderzug vom 11.6. bis 15.6. von Zollbruck kommend, bis Lüderenalp; Argynnis latonia L., ob. Frittenbach, 5.8; Arg. aglaia L., Lüderenalp, Ende Juli; Arg.paphia L., ob. Frittenbach, Anf. August, Trachselwald, Egg, 15.8.; Melanargia galathea L., ob. Frittenbach, Lüderenalp, Juli; Pararge egeria-egerides Stgr. ob.Frittenbach, Juni, Juli; Aphantopus hyperantus L., Epinephele jurtina L. im ganzen Gebiet, Juli-August; Coeronympha pamphilus L., überall Juni-August.

LYCAENIDAE: Zephyrus betulae L., ob. Frittenbach, Trachselwald, im April 1945. Eier an Prunus spinosa: Chrysophanus phlaeas L., ob.Frittenbach, 5.8.; Chrys.tityrus Poda. Trachselwald-Egg, 15.8.; Lycaena icarus L., Mettlenalp, 23.6., ob.Frittenbach, Aug. SPHINGIDAE: Hyloicus ligustri L., Trachselwald, 4.8. 1 erwachsene Raupe; Hyl.pinastri L., ob.Frittenbach, 5.9. zwei erwachsene Raupen; Smerinthus ocellata L., unt.Frittenbach 4.6.

NOCTUIDAE: Hadena monoglypha Hufn., ob. Frittenbach 25.7.; Brotolomia meticulosa L., Frittenbach 11.6.; Mania maura L., Grünen Sumiswald 19.8.; Leucania pallens L., Grünen Sumiswald 19.8.; Epineuronia popularis F., unt. Frittenbach 8. u. 11.9. GEOMETRIDAE: Thalera putata L., unt.Frittenbach 7-13.6. (heliophil); Timandra amata L., Trachselwald, 10.8.; Ortholita limitata Sc., ob.Frittenbach 30.7., Egg, Trachselwald 10.8.; Triphosa dubitata L., ob.Frittenbach, 30.7.; Lygris reticulata Schiff., ob.Frittenbach, 28.7., Egg, 2.8.; Lyg. prunata L., ob.Frittenbach 29.7.; Lyg.populata L., ob.Frittenbach 28.-30.7. (häufig), Egg, 15.-18.8.; Larentia variata Schiff., ob.Frittenbach, Lüderenalp, 29.6.; Lar.siterata Hufn., unt.Frittenbach, 13.8.; truncata Hfn., ob. u. unt. Frittenbach, 30.7., 17.9.; olivata Bkh., ob.Frittenbach, 30.7., Egg, 15.8.; didymata L., ob.Frittenbach, 29.7., Egg, 15.8.; galiata Hb. Egg. 15.8.; albicillata L., ob. Frittenbach, 30.6.; bilineata L., ob. u. unt. Frittenbach, Egg, Juli-Aug.; sordidata F., mit f. fusco-undata Donov., ob.Frittenbach, 25.7.; Abraxas marginata L., ob.Frittenbach, 30.6.; Numeria pulveraria L., unt.Frittenbach, 6.6.; Püngelaria capreolaria F., Egg, 15.8.; Ellopia prosapiaria-prasinaria Hb., ob.Frittenbach, 30.6.; Crocallis elinguaria L., Ob.Frittenbach, 28.7.; Epione advenaria Hb., unt. Frittenbach, 20.6.; Boarmia secundaria Schiff., ob, Frittenbach, 28.8., Egg, 15.8.; repandata L., ob. Frittenbach, 30.7.; Selenia bilunaria-juliaria Hw., ob. Frittenbach 6.8.; Semiothisa liturata Cl., ob. Frittenbach, 1.7. ARCTIIDAE: Phragmatobia fuliginosa L., ob. Frittenbach 17.-28.7. (zahlreich): Arctia caja L., ob. Frittenbach, 4.8.

Die Zucht von Acidalia rubiginata Hufn. (Geometridae)

(Violettroter Kleinspanner)

HEPIALIDAE: Hepialus sylvina L., ob. Frittenbach, 5.8.

von R. Wyniger, Birsfelden.

Es war der 26. September 1949. Morgens um halb sieben Uhr liess sich erkennen, dass ein schöner Tag angebrochen war. Ich hatte mir jenen Septembertag reserviert, um nach Mulhouse zu fahren und dort eine spezielle Mikroschmetterlingsart zu fangen. Obschon die Jahreszeit nicht mehr gerade günstig war, um ein solches Unternehmen zu starten, war ich optimistisch und fuhr gegen 9 Uhr in Richtung Mulhouse fort. Bei der Autokontrolle an der Zollstation St. Louis-Basel bedurfte es einiger Erklärungen über die mitgenommenen Utensilien, wie Netz, Cyankali-Glas, Zuchtgläser und Klopftuch. Doch geht bekanntlich alles vorüber, und so ging es auch hier!

Gegen 9 Uhr 45 erreichte ich mein erstes Ziel, d.h. Haus No. 52 an der Rue de Verdun in Mulhouse. Mit meinem lieben Sammelkollegen Herrn Ch. Fischer sollte auf dem Gebiet des Rebberges die oben angeführte Falterart gesucht und wenn möglich erbeutet werden. Am betreffenden Orte angekommen, der übrigens von drei Seiten von einem Waldgürtel umgeben ist, hielt ich vergebens Ausschau nach der begehrten Spezies. Trotz langem Suchen zeigte sich nicht ein einziges Exemplar. Die Jahreszeit war offenbar zu weit fortgeschritten.

Im Laufe des Nachmittags erbeutete ich dann einen Falter, der mich gleichfalls interessierte, weshalb er lebend mitgenommen wurde. Herr Fischer hatte dann die Freundlichkeit zu Hause das Tier zu bestimmen. Es handelte sich um eine Geemetridae, nämlich um den violettroten Kleinspanner, Acidalia rubiginata Hufn. Dieser kleine Spanner zeigt folgende Merkmale:

Flügel graugelb, mit violettem Schimmer. Vorderflügel mit drei. Hinterflügel mit zwei dunklen Querlinien.

Die Raupen sind olivgrün, mit einer dunklen Rückenlinie. In der Literatur werden als Futterpflanzen erwähnt: Schneckenklee (Medicago). Knöterich (Polygonum), Thymian (Thymus), ferner Convolvulus und andere nieder Pflanzen.

Das in Mulhouse erbeutete Weibchen hatte, bei meiner Ankunft in Basel, bereits 32 Eier an die Wand des Zuchtglases deponiert. In den zwei darauffolgenden Tagen wurde noch der Rest abgelegt; es waren deren 29, insgesamt also 61.

Die Eier weisen nach der Ablage eine schwach hellgrüne Farbe auf. Die Oberfläche zeigt eine Skulptur, in Form von vertieften Strichen. Bei befruchteten Eiern treten nach ca. 2 Tagen auf der Oberfläche verstreut, hellrote sternförmige Punkte auf. Das anfängliche Hellgrün verblasst zusehends. Nach Ablauf von 5 bis 6 Tagen schlüpfen aus den Eiern die zierlichen, nackten Räupchen. Die Schlüpfrate war bei meiner ersten Zucht nahezu 100%ig.

Die Zucht erfolgte in einer Temperatur von 28° C. Infolge Schwierigkeiten bei der Beschaffung der Futterpflanzen galt es vor allem, eine leicht erhältliche und gut haltende Pflanze ausfindig zu machen, die, wenn nötig, auch im Winter besorgt werden könnte. Da sich Thymus, Polygonum und Medicago nicht in gewünschter Menge finden liessen, versuchte ich es mit folgenden Ersatzfutter: Plantago, Primulae. Löwenzahr und Daucus carota (Mauermöhre).

Von der genannten Ersatzfutterpflanzen wurden nur Daucus und Plantago angenemmen. Nach der ersten Häutung verschmähten die Tierchen aber auch Plantago. sodass schliesslich nur Daucus als Futterpflanze diente. Es stellte sich zudem noch heraus, dass dieses Futter auch den erstgenannten, in der Literatur gefundenen Substraten vorgezogen wurde. Die Spannerräupohen zeigten in ihrer weiteren Entwicklung nicht die geringsten Störungen. Nach Absolvierung von 5 Häutungen, wiesen sie eine Grösse von 2,4 cm auf und verpuppten sich nach 38 Tagen larvalen Zustandes.

Die Verpuppung erfolgt in der Erde. Zu diesem Zweck werden Erdpartikeln zu einem Cocons verarbeitet. Bei der Suche nach Puppen hat man bloss auf 1.5 bis 1.8 cm lange Erdballen zu achten, die am oberen Pol eine kleine Oeffnung aufweisen. Bei der Oeffnung eines solchen "Cocons" findet man die anfänglich gelbbraune. später dunkelbraun gefärbte und stark verkürzte Puppe. Die in der Erde eingeschlossene Raupe verpuppt sich nach ca. 3 - 4 Tagen. Nach einer 5 bis 7 Tage dauernden Puppenruhe schlüpft dann der Falter.

Die Weiterzucht ist nicht gerade schwierig, da eine Kopulation in der Regel sehr bald erfolgt. Die Dauer einer Generation beträgt unter optimalen Bedingungen 36 - 41 Tage.

Zuchtberichte (Schluss)

(Kurzreferat von H. Imhoff, Basel, vom 14,11,49)

4. Drepana cultraria Fab.

Cultraria ist etwas häufiger als binaria Hufn. und in der Ebene und im Jura weit verbreitet; die Höhengrenze liegt nach Vorbrodt etwa bei 1500 m. Seine Flugplätze decken sich mit denjenigen von binaria und cultraria hat wie diese