Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 6 (2013)

Artikel: Bestätigung des Vorkommens von Scotopteryx octodurensis (Favre,

1903) in Graubünden (Lepidoptera: Geometridae)

Autor: Schmid, Jürg

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986050

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: 20.11.2025

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

ENTOMO HELVETICA 6: 135–136, 2013

KURZBEITRAG

Bestätigung des Vorkommens von *Scotopteryx octodurensis* (Favre, 1903) in Graubünden (Lepidoptera: Geometridae)

Jürg Schmid

Poststrasse 3, CH-7130 Ilanz; juerg schmid@bluewin.ch

Abstract: A female of *Scotopteryx octodurensis* (Favre, 1903) (Lepidoptera: Geometridae) was collected in the Lower Engadine, Grisons, Switzerland, thereby reconfirming an old record in the literature.

Zusammenfassung: Ein Weibchen von *Scotopteryx octodurensis* (Favre, 1903) (Lepidoptera: Geometridae) wurde im Unterengadin (Graubünden, Schweiz) gefangen, womit eine alte Literaturangabe bestätigt werden konnte.

Résumé: Une femelle de *Scotopteryx octodurensis* (Favre, 1903) (Lepidoptera: Geometridae) a été capturée en Basse-Engadine (Grisons, Suisse), confirmant une ancienne donnée de la littérature.

Keywords: Lepidoptera, Lower Engadine, Geometridae, Grisons, Scotopteryx octodurensis.

Rezbanyai (1980) gibt eine sehr gute Übersicht über die Charakteristika der beiden ähnlichen Arten *Scotopteryx bipunctaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) und *Scotopteryx octodurensis* (Favre, 1903). Er macht dabei auf die Verwechslung der Genitalabbildungen bei Forster & Wohlfahrt (1981; bzw. in der schon 1974 erschienenen «25. Lieferung» dieses Werkes) aufmerksam und befasst sich auch ausführlich mit der Verbreitung von *S. octodurensis* in der Schweiz.

S. octodurensis bevorzugt trockene Biotope und fliegt vor allem im Wallis und im Genferseebecken, wo ihre vermutliche Raupennährpflanze *Ononis natrix* vorkommt.

Auf der Schweizer Fundortkarte sind bei Rezbanyai (1980) zwei «merkwürdige» Punkte mit Fragezeichen versehen:

- Spiggengrund, Kiental (BE) 27.7.1919, Naturhistorisches Museum Bern coll.
- Remüs (= Ramosch) (GR) 29.7.1933. Naturhistorisches Museum Basel coll. Schmid (2007) übernimmt die Meldung aus Ramosch in seine Liste der Schmetterlinge Graubündens und vermerkt, dass das Vorkommen in Ramosch möglich wäre, da die Art im Nordtiroler Inntal gefunden wurde, dass aber *Ononis natrix* in Graubünden fehle.

Am 6.7.2012 flog in Ramosch ein frisch geschlüpftes Weibchen einer *Scotopteryx*-Art ans Licht, das aufgrund seiner verdüsterten und verschwommenen Zeichnung auffiel (Abb. 1). Die Untersuchung der Genitalstrukturen im Präparat ergab zweifelsfrei, dass es sich um *Scotopteryx octodurensis* (Favre, 1903) handelt.



Abb. 1. Scotopteryx octodurensis, Weibchen. Spannweite: 35 mm. (Foto Jürg Schmid)

• Fundort: Engiadina Bassa/Unterengadin, Ramosch, Eingang zur Val Sinestra, 1400 m. Lichtfang mit Mischlicht 15 W.

Mit dem Nachweis des aktuellen Vorkommens von *S. octodurensis* im Unterengadin wird auch der frühere Fund beglaubigt. Dies, nachdem der Autor schon an zahlreichen Lokalitäten im Unterengadin beim Lichtfang bisher immer vergeblich nach dieser Art gesucht hatte. Offenbar ist sie doch sehr lokal verbreitet. Am Fundort wächst *Ononis rotundifolia* in Menge, die hier anstelle von *Ononis natrix* als Raupennährpflanze infrage kommen könnte. Phänotypisch passt das nachgewiesene Tier nicht besonders gut in die Variationsbreite der Nominalform, wie sie von Rezbanyai (1980) illustriert ist. Ob die Ramoscher Population zusammen mit den Nordtirolern eine besondere Unterart bildet, muss weiteres Material weisen.

Literatur

Forster W. & Wohlfahrt T. A. 1981. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Band 5: Spanner (Geometridae). Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart. 312 pp.

Rezbanyai L. 1980. Die Genitalien von *Scotopteryx bipunctaria* und *S. octodurensis*, sowie allerlei Wissenswertes über die letztgenannte Art (Lepidoptera: Geometridae). Entomologische Zeitschrift 90 (4): 33–46.

Schmid J. 2007. Kritische Liste der Schmetterlinge Graubündens und ihrer geographischen Verbreitung. Grossschmetterlinge «Macrolepidoptera». Eigenverlag, Ilanz. 96 pp.