Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 19 (1969)

Heft: 4

Artikel: Douglasia ocnerostomella Stt. (Lep., Glyphipterygidae): eine für die

Schweiz neue Kleinschmetterlings-Art

Autor: Schmidlin, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042724

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: 10.12.2025

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

<u>DOUGLASIA OCNEROSTOMELLA STT. (LEP., GLYPHIPTERYGIDAE)</u>, EINE FUER DIE SCHWEIZ NEUE KLEINSCHMETTERLINGS-ART.

A. Schmidlin

Anlässlich eines Sammelaufenthaltes im Rhonetal (VS) in Leuk-Susten im Frühjahr 1967 fing ich in der Nacht vom 6./7. Juni beim Leuchten am Mischlicht ein ziemlich unansehnliches braungraues Falterchen von 8 - 9 mm Spannweite.

Bei der provisorischen Bestimmung des äusserlich ziemlich schlecht erhaltenen Tierchens mit Hilfe der Bestimmungstabellen von HERING geriet
ich in die Familie Glyphipterygidae (Rundstirnmotten) und darin auf <u>Tinagma perdicellum</u> Z. in deren Unterfamilie Douglasiinae. Da ich aber bei
dieser Determination unsicher war, sandte ich das Tierchen später mit
anderen in einer Bestimmungssendung an Herrn Dr. W. SAUTER vom Entomologischen Institut der ETH in Zürich zur Kontrolle.

Kürzlich erhielt ich die Bestimmungssendung zurück mit dem erfreulichen Bescheid, dass es sich bei dem erwähnten Falterchen, wie die Genitaluntersuchung ergeben habe, um eine für die Schweiz neue Art handle, nämlich um ein d' von Douglasia ocnerostomella Stt.

Diese Art gehört ebenfalls in die Unterfamilie Douglasiinae der Glyphipterygidae. Aus derselben Unterfamilie war bis jetzt aus der Schweiz nur Douglasia balteolella F.v.R. bekannt.

Douglasia ocnerostomelle Stt. (Stgr.Nr.2341) ist im Werk von SPULER, Bd.III, auf Taf.87, Fig.10 in doppelter linearer Vergrösserung abgebildet. Die Art ist bei SPULER von Mittel-Europa und Livland gemeldet; STAU-DINGER erwähnt sie auch von Bithynien und Pontus. Nach HERING ist die Art in Mitteleuropa verbreitet, nicht selten. Die Raupe lebt zwischen Blüten von Echium (Natterkopf), einer Borraginacee. Die Species ist auch bei ECKSTEIN aufgeführt, ohne nähere Verbreitungsangabe, ebenso schon bei HEINEMANN. Das Falterchen fliegt im Juni, Juli.

Die Art ist wohl auch in der Schweiz weiter verbreitet. Es zeigt sich auch hier wieder, dass den Kleinfaltern von den Sammlern viel zu wenig Beachtung geschenkt wird.

Herm Dr. SAUTER seï auch an dieser Stelle für seine Mitarbeit der beste Dank ausgesprochen.

Literatur	DATE OF THE PROPERTY OF THE PR	
ECKSTEIN, K.	1933	Die Kleinschmetterlinge Deutschlands, Stuttgart.
HEINEMANN, H.v.	1877	Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz, II. Abteilung: Kleinschmetterlinge, Bd. II.
HERING, M.	1932	Die Schmetterlinge nach ihren Arten darge- stellt, Ergänzungsband I, Leipzig, in "Die Tierwelt Mitteleuropas" von P. Brohmer, P. Ehrmann, G. Ulmer.
SPULER, A.	1910	Die Schmetterlinge Europas, Stuttgart, Bd. II und III.

STAUDINGER, O. und REBEL, H.

1901

Catalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes, Berlin.

Adresse des Verfassers:

Dr.phil.A.Schmidlin Engeriedweg 7 3012 Bern

Anmerkung der Redaktion: In der sehr wenig bekannten und schwer zugänglichen Arbeit "Contribution à l'étude de la Faune des Microlépidoptères du Valais" von Chanoine E. FAVRE (Bull. Murith., Soc. Val. des Sc.Nat., Fasc. 34, S.95, 1905 und 35, S.146, 1906, Sion, (F.AYMON), dem Autor der viel mehr beachteten "Faune des Macrolépidoptères du Valais" (Sion, 1899), haben wir auf S.148 folgendes entdeckt: Ocnerostomella Stt. ... "Ch. inconnue, Pap. de mai en juillet, volant sur Echium et Thymus. Rare. Haut-Valais (A)." (A. könnte ANDEREGG bedeuten, der öfters in dieser Arbeit als And. zitiert wird - sonst d'AURIOL oder AUDEOUD?).

Obwohl die Walliser-Microlepidopteren-Liste von FAVRE nicht ausdrücklich von VORBRODT und MUELLER-RUTZ in ihrem Buch "Die Schmetterlinge der Schweiz", Bd. I und II, Bern 1911 und 1914 erwähnt ist - sie ist es hingegen in "Die Schmetterlinge von Zermatt" (Macros und Micros) von VORBRODT (Iris, Heft 1 und 2, 1928) - wird sie offensichtlich von MUEL-LER-RUTZ im Bd. II ab Seite 298 (Micros: Phycitinae) benützt, da in "FA-VRE" immer wieder von Walliser Fundorten zu lesen ist. Ein kurzer Vergleich zeigt nämlich die Uebereinstimmung der Angaben - wobei zwar gar nicht alle Angaben übernommen worden sind. Es ist also tatsächlich merkwürdig, dass MUELLER-RUTZ die Erwähnung von D. ocnerostomella Stt. übergangen hat, bzw. diese Art nicht als der schweizerischen Fauna angehörend berücksichtigt hat. Man darf sich fragen ob es nicht einfach ein Versehen war. Mit den Herren Drs. W.SAUTER und A.SCHMIDLIN, die darüber konsultiert worden sind, sind wir der Meinung, dass es vermutlich schon so ist, sonst hätte MUELLER-RUTZ wenigstens in einer Fussnote darauf hingewiesen.

Nun ist also immerhin das Vorkommen von <u>Douglasia ocnerostomella</u> Stt. im Wallis von den Herren Drs. A.SCHMIDLIN und W.SAUTER bestätigt.