Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 17 (1937-1939)

Heft: 4

Artikel: Eine neue Elachistide, Scirtopoda myosotivora

Autor: Müller-Rutz, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400864

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: 29.11.2025

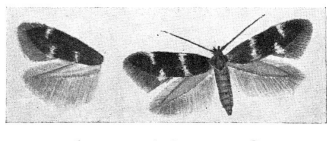
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Eine neue Elachistide, Scirtopoda myosotivora

von

J. Müller-Rutz, St. Gallen.

Herr Josef Klimesch in Linz a.D. entdeckte erstmals im Jahre 1935 das hübsche Tierchen als Raupe in Blättern von Vergißmeinnicht minierend. Im folgenden Jahre wieder aufgefunden, erhielt auch mein Sammelfreund, Herr P. Weber in Zürich, einige Minen, aus denen ihm die Aufzucht von 2 ♂, 3 ♀ gelang. Inzwischen war das Tierchen nach Berlin und Wien zur Determination gesandt worden und beiderorts als *Elachista abbreviatella* Stt. bestimmt worden mit der Bemerkung, daß das Tierchen nicht gut in diese Gattung passe. Im Frühjahr sandte mir Herr Weber seine fünf Exemplare mit der Bitte um Bestimmung meinerseits. "Wenn eine Elachista", schrieb ich, "so kann es sich nur um abbre-

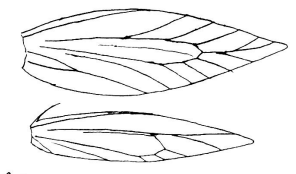


♂ 4:1 ♀

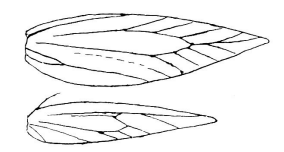
viatella handeln; da jedoch alle Arten dieser Gattung in Gramineen minieren, dürfte für dieses Tierchen ein anderes Genus in Frage kommen. Leider ist das Geäder nicht zu erkennen, selbst nicht durch Befeuchten mit Xylol; ein Flügelpräparat würde Aufklärung bringen."

Hierauf entschloß sich Herr Weber, eines seiner Weibchen der Untersuchung zu opfern. Bald darauf erhielt ich von ihm zwei schöne Zeichnungen des Geäders der neuen Art sowohl, wie auch von *Elachista abbreviatella*. Diese ließen auf den ersten Blick erkennen, daß von einer Zusammengehörigkeit der beiden Arten keine Rede sein könne.

Wohin gehört aber die Myosotis-Art? Das zu erkennen, wurde mir dadurch erleichtert, daß ich mich vor einigen Jahren an der Feststellung der Artberechtigung von Mendesia subargentella Datin beteiligt hatte. Damals hatte ich aus der Familie Elachistidae über 30 Flügel- und 25 Genitalpräparate gemacht. Anhand derselben war leicht zu sehen, daß das Geäder der neuen Art demjenigen von Scirtopoda herrichiella HS. identisch ist, namentlich ist die Wurzelschlinge der Dorsalader gut ausgebildet, ihre beiden Schenkel durchaus gleich stark. Da auch die weitern Gattungsmerkmale — Kopf,

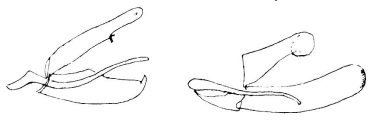


Scirtopoda myosotivora n. sp.



Scirtopoda herrichiella ES.

Männt. Genitalien. Vergn 40 x



myosotise-ora m.sp. herrichiella &BS

Palpen, Fühler, Beine — gegenüber herrichiella wenig abweichen, scheint es mir geboten, das Falterchen unter dem Namen myosotivora zur Gattung Scirtopoda zu stellen.

Daß das Tierchen als *Elachista abbreviatella* Stt. bestimmt wurde, ist leicht verständlich, in Anbetracht der völligen Uebereinstimmung der Zeichnung der Vorderflügel, ja, bei Unkenntnis des Geäders war das die gegebene Lösung. Die Vergleichung beider Arten wird auch dadurch erschwert, daß *myosotivora* nur in gezogenen, frischen, vorzüglich präparierten Stücken vorliegt, *abbreviatella* jedoch — meines Wissens — nur in gefangenen Exemplaren, beide also in ungleichem Erhaltungszustand.

Die neue Art ist etwas größer als die — abgesehen von der Zeichnung — recht ähnliche herrichiella HS. Durch breitere Flügel und reichere Zeichnung erscheint sie aber stattlicher. Der Kopf wie dort, mit breiter Stirn, oben dunkler, im Gesicht weißlich. Die Fühler etwas kräftiger, in beiden Geschlechtern mit deutlicher vortretenden Gliederenden. Die Palpen, in der betreffenden Literatur als "klein, geneigt" bezeichnet, finde ich nicht kleiner als z. B. bei der in der Größe übereinstimmenden El. albifrontella nicht nur bei myosotivora, auch bei herrichiella. Das Endglied ist dünner und kürzer als das Mittelglied. Das Männchen der myosotivora hat in den Vorderflügeln dieselbe schwarzbraune Grundfarbe wie herrichiella. Das Weibchen hat rein schwarze Vorderflügel, deren fast silberne Zeichnung scharf absticht. Die Fransen sind etwas heller als der Grund; dunklere, eintretende Schuppen bilden sehr undeutliche Teilungslinien. Hinterflügel braungrau mit gleichfarbigen Fransen.

Die Zeichnung der Vorderflügel ist — wie bereits betont — derjenigen von *Elachista abbreviatella* so ähnlich, daß die Beschreibung bei "Heinemann, Kleinschmetterlinge, Bd. 2, p. 497" auch für *myosotivora* in allen Punkten zutreffend ist. Gewiß eine auffallende Analogie bei zwei Schmetterlingen, die nicht einmal demselben Genus angehören. Einen kleinen Unterschied finde ich in dem costalen Gegenfleck, der nicht kurz dreieckig, sondern in eine längere, die Mitte des Flügels erreichende Spitze ausgezogen ist. Uebrigens ist Form und Stärke der Zeichnungen etwas schwankend. Die Unterseite aller Flügel ist ziemlich dunkel braungrau, mit einer Aufhellung gegen die Vflspitze; beim ♀ haben auch Körper und Beine dieselbe Farbe, beim ♂ sind Hinterleib und Beine, namentlich die Tarsen, weißlich aufgehellt.

Daß mir die Erkennung und Beschreibung der neuen Art möglich wurde, ist das Verdienst des Entdeckers, der mir gütigst zwei Pärchen derselben sandte, sobald er über das Geäder aufgeklärt war; aber auch Freund Weber hat durch sorgfältige Anfertigung des Flügelpräparates hauptsächlich zur Klärung beigetragen. Ihnen beiden sei dafür mein herzlichster Dank ausgesprochen.