

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 4 (1954)
Heft: 7

Artikel: Heteropterus morpheus Pall. ssp. aniensis Dann. im Misox (GR)
(Nachtrag)
Autor: Thomann, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1042436>

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: 13.01.2026

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

Mendelspaltung? Hered. 9,391-404.

FISCHER, E., 1924: Die F₂-Generation eines Artbastards. Schweiz. Ent. Anz. 3,53-54. 1925/26: Ein fortpflanzungsfähiger Artbastard. Celerio euphaës Dso. (Lepidopt.) Ent. Z. (Frankfurt) 39, 57-58, 61-63. 1931: Artbastarde von Schmetterlingen und ihre F₂- und Rückkreuzungsgenerationen. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 76,214-303.

HORNSTEIN, K., 1924: Hybridationsexperimente im Sommer 1922. Ent. Z. (Frankfurt) 38,7,10-11,19-20,22-23.

LENZ, F., 1926: Ein mendelnder Artbastard. Deilephila vesper-tilio ♂ x euphorbiae ♀. Arch. Rass.- u. Ges.-Biol. 18,129-151.

SEITZ, A., 1913: Die Gross-Schmetterlinge der Erde. I. Abt., Bd. 2,267.

Adresse des Verfassers: Dr.phil. F. Benz, Binningen

Heteropterus morpheus Pall. ssp. aniensis Dann. im Misox (GR)

(Nachtrag)

Von H. Thomann

1. In meiner Abhandlung über diese Art in Nr.4 dieser Zeitschrift (April 1954) habe ich nur vom Vorkommen auf der nach Norden exponierten Talseite gesprochen. Doch haben wir sie auch am gegenüberliegenden Hang, also sonnseits, festgestellt. Zwar auf Tessiner Boden, jedoch hart an der Bündner Grenze, nämlich bei Monticello, das zu Graubünden gehört. Am 21. Juli 1953 sammelten Ing.E.Schneider (Davos und Elberfeld) und der Verfasser in der Umgebung des genannten Weilers. Als wir auf der Brücke standen, die über den Luminerbach führt, kam direkt über dem damals ausgetrockneten Bachbett von der Bergseite her ein morpheus-Falter auf uns zugeflogen. Eine kurze Strecke oberhalb der Brücke beginnt der Wald.

2. Dr. A.SCHMIDLIN, Bern, machte mich in verdankenswerter Weise auf eine Abhandlung von Dr. Viktor ZEBE in Tebniz aufmerksam [Entomol. Ztschr. (Stuttgart) Jahrg.57/58 (1944)], nach welcher Het. morpheus Pall. in Schlesien an das Vorkommen von Calamagrostis lanceolata Roth gebunden ist. Da diese Grasart Graubünden fehlt, kämen für unser Gebiet eher Cal. epigeios Roth und Cal. arundinacea Roth in Frage. Doch ist das blosser Vermutung.

3. Auf Grund der Literatur (SPULER, HERING, REBEL), in der es hinsichtlich des Vorkommens von Het. morpheus nur heisst: "Auf Sumpfwiesen", war ich wohl nicht der einzige, der glaubte, in ihrem nördlichen Fluggebiet sei die Art in offenem Ge-

lände zu finden. Nun klärt mich jedoch Dr. Ernst URBAHN, Zehdenick/Havel in freundlicher Weise dahin auf, dass die Art auch in der weitem Umgebung von Berlin nur auf kleinen Waldlichtungen mit moorigem Boden zu finden sei, niemals aber in offenem Gelände. Sie sei dadurch immer etwas lokal und nie allgemein verbreitet! Daraus geht hervor, dass selbst in Norddeutschland *Het. morpheus* Pall. in seinem Vorkommen weitgehend an den Wald gebunden ist!

Adresse des Verfassers: Dr. H. Thomann, Landquart

Cymolomia hartigiana Rtz. (Tortricidae, Lep.),

eine für die Schweiz neue Wicklerart

Von A. Schmidlin

Beim Leuchten mit der Quecksilberdampflampe in meiner Wohnung in Bern-Engeried in der Nacht vom 2.-3. Juli 1952 fing ich ca. um 22 Uhr zwei Stück einer mir unbekannten Wicklerart aus der Unterfamilie Epibleminae. Das eine Stück war so stark beschädigt, dass ich es wegwerfen musste. Das andere Exemplar war ziemlich frisch, wenn auch nicht fransenrein. Die Bestimmung bereitete mir erhebliche Schwierigkeiten. Dem Habitus nach konnte es eine *Argyroploce* Hb.-Spezies sein, die Zeichnung schien jedoch eher auf eine *Epinotia* Hb.- oder eine *Epiblema* Hb.-Art hinzuweisen.

Wiederholt versuchte ich die Determination nach den Bestimmungstabellen von HEINEMANN (2) und von HERING (3 und 4), ohne zu einem Ergebnis zu gelangen und steckte den Falter jeweils wieder beiseite. Natürlich hätte die einfachste und müheloseste Methode darin bestanden, das Tierchen einem guten schweizerischen Kleinfalterkenner, etwa Herrn Dr. H. Thomann in Landquart oder Herrn Paul Weber in Zürich zwecks Bestimmung zu übersenden; ich wollte aber, obwohl dies länger dauerte, wenn immer möglich das Problem selbst lösen, weil man bei solcher Arbeit mehr lernt und grössere Befriedigung findet. Als meine Bemühungen vorerst ergebnislos waren, entschloss ich mich zunächst, den nächsten Sommer abzuwarten, in der Hoffnung, im Juli vielleicht ein weiteres und frischeres Stück dieser Art zu erbeuten. Der Sommer 1953 ging jedoch vorbei, ohne dass ich ein weiteres Exemplar dieser Spezies zu Gesicht bekommen hätte.

Erneut versuchte ich alsdann die Bestimmung nach den erwähnten Tabellen, wieder erfolglos, und verglich erst dann das Tier mit den Abbildungen bei SPULER (10). Die grösste Ähnlichkeit schien mir der Falter mit der Abbildung von *Cymolomia hartigiana* Rtz. zu haben. Auf die Abbildung allein aber