Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 19 (1969)

Heft: 4

Artikel: Beitrag zur Kenntnis der schweizerischen Mnemosyne-Formen: über

zwei neue Parnassius mnemosyne L. ssp im Berner Oberland

Autor: Rütimeyer, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042726

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: 08.12.2025

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

BEITRAG ZUR KENNTNIS DER SCHWEIZERISCHEN MNEMOSYNE-FOR-MEN. UEBER ZWEI NEUE PARNASSIUS MNEMOSYNE L. SSP IM BER-NER OBERLAND

E. Rütimeyer

1. Vor 4 Jahren erhielt ich von einem Sammel-Kollegen eine grosse Serie von mnemosyne-Faltern aus dem oberen Kiental, die mir sofort als neu vorkamen.

Eine mittelgrosse Subspecies, & 48-50 mm, Q 50-53 mm.

Männchen

Vfl. 0. Grundfarbe weiss, dichtschuppig. Glasbinde 6 mm breit, die auf Ader 2 abschliesst.* Mondflecke in ihr in der Regel obsolet oder dann kaum erkennbare weisse Punkte in den Feldern 4-6. Subcostalbändchen minim, meist nur aus einigen grauen Atomen bestehend, ohne Ader 6 zu berühren. Zellflecke klein, der proximale frei in der Zelle.

Hfl. 0. nur ausnahmesweise mit Costalfleck, Endzellfleck stets einzellig. Analband breit schwarz, tritt bis in die Mitte der Hfl. Zelle und endet in Feld 2. Basis aller Flügel weiss.

Weibchen

Vfl. 0. Alle Flügel leicht grau überpudert. Glasrand der Vfl. so breit wie beim o, keine Mondflecke. Diese Glasbinde geht über die Hinter-randecke hinaus bis zu einem stets vorhandenen Hinterrandfleck in Feld lb, wo die auf allen Flügeln stark graue Wurzelbestäubung beginnt. Subcostalbändchen breit, geht bis Ader 4.

HFl. 0. Subcostalfleck stets vorhanden. Endzellfleck in der Regel 3-zellig, mit dünner, teil weise unterbrochener Verlängerung bis zum Subcostalfleck, so dass die Form <u>cardinalis</u> Bryk entsteht, ein besonders markantes Charakteristikum dieser ssp., das bei 74% aller φφ auftritt. Die Analschwärze tritt nur wenig in die Zelle. Ein schwarzer Fleck steht in Feld 2, der mit der Analbinde verbunden ist.

Ich benenne diese ssp.

Parnassius mnemosyne L. ekplektus ssp. nova.

(e k p l e k t u s = verwunderlich, überraschend,) infolge ihrer von niemand geahnten Herkunft, die sogar angezweifelt wurde, natürlich ganz zu Unrecht.

Sie stammt aus dem oberen Kiental aus 1600-1700 m; Typenort Bundalp. oberhalb Griesalp, 1680 m, südöstlich von Reichenbach, Berner Oberland.

Aehnlichkeit, besonders bei den QQ, zwischen ekplektus und den folgenden ssp.

mnemosyne var. uralka Bryk v.d. Unt. Wolga, Ufa, Kisilskaja var. drenowskyi Bryk & Eisner, Bukarest-Galatz.

^{*)} Ich beschreibe und zähle die Adern und Zwischenadernfelder gemäss AURIVILLIUS, SEITZ Band XIII, stets an den Hinterrändern der Flügel beginnend.

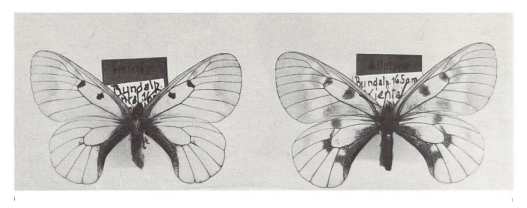


Abb. 1: Parnassius mnemosyne L. ekplektus ssp. nova links d, rechts Q. Beide Bundalp, 1650 m, Kiental, BE

2. Am 1. Juli 1961 betrat ich zum ersten Male das Urbachtal südlich von Innertkirchen im Berner Oberland. Es flog dort praktisch nichts. Als ich indessen den Rückweg antrat, sah und fing ich ein einzelnes φ von Parnassius mnemosyne L.. Damit erhielt ich eine Bestätigung seines dortigen Vorkommens, das schon MEYER-DUER, 1852 gemeldet hatte.

Erst am 13. Juli 1967 betrat ich dieses verlassene Tal wieder und konnte eine sehr befriedigende Ausbeute machen, da beide Geschlechter in reicher Anzahl vorhanden waren.

Grösse o 46-52 mm, ♀ 48-54 mm.

Männchen

Vfl. 0. Grundfarbe ein etwas düsteres Weiss. Glasband 6 mm breit, verjüngt sich plötzlich auf Ader 4 und endet schmal auf Ader 3. 6 weiss-liche, oft kaum erkennbare Halbmöndchen in den Feldern 3-8. Subcostalbändchen nicht vorhanden oder dann nur in Form eines kurzen schwarzen Striches in Feld 8. Zellflecke gross, der proximale berührt oft knapp die innere Zellwand. Die Form halteres Mus. tritt gelegentlich, wie auch bei anderen ssp. auf, oder Ansätze dazu. Flügelwurzeln nicht verdunkelt.

Hfl. 0. Ohne Subcostalfleck, Endzellfleck, wenn vorhanden, einzellig. Die Analschwärze tritt etwas in die Hfl. Zelle ein und endet im Feld l.

Weibchen

Vfl. 0. Ziemlich dunkel, nur im Inneren des Discus schwach weiss bestäubt. Bei einigen Weibchen sind zwischen Aussenrand und innerer Zellwand überhaupt keine weissen Schuppen, sodass diese Vfl. besonders schwarz erscheinen. Glasband 6 mm breit, geht bis zum Hinterrandwinkel. Proximal davon steht ein dunkler Fleck, bei dem die Basisverdunkelung aller Flügel beginnt. Subcostalbändchen breiter als bei ekplektus, geht aber nur bis Ader 5.

Hfl. 0. stark gefleckt und oft so russig grau überpudert, dass oft nur der von der Analschwärze freigelassene Zellteil sowie die innere Discushälfte weiss erscheinen. Costalfleck vorhanden, klein. Endzellfleck zweizellig und verschieden dick mit der Analbinde verbunden, etwas ähnlich der Form fasciata Hirschke.

Besonderes, bei etwa 70% der QQ vorhandenes Merkmal: eine graue spitzbogige Submarginalbinde von Feld 1-6, Bogenspitze gegen den Discus. Der tiefschwarze Analstreifen endet in Feld 1.

Ich benenne diese ausschliesslich auf den mittleren Teil des Urbachtales beschränkte ssp.

Parnassius mnemosyne L. phaiohyalinus ssp. nova. (p h a i o h y a l i n u s = schwarz durchsichtig, bes. bei den <math>QQ)

Typenort: Unteres, horizontales Urbachtal, 1000-1100 m, südlich von Innertkirchen, Berner Oberland.

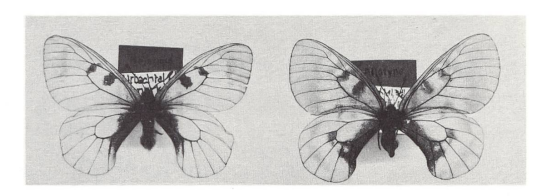


Abb. 2: Parnassius mnemosyne L. phaiohyalinus ssp. nova links o', rechts Q. Beide Urbachtal, 1000-1100 m, südlich Innertkirchen, BE

Die Holotypen von ekplektus und phaiohyalirus befinden sich im Musée d' Histoire Naturelle, Pérolles, Fribourg.

Paratypen im Naturhistorischen Museum Bern und Solothurn.

Alle phaiohyalinus und alle ekplektus wurden jeweils am gleichen Flugort, am gleichen Tag und vom gleichen Sammler erbeutet.

Meinen besten Dank spreche ich hier noch den Herren HANS ULRICH-STEF-FEN in Bern, und PETER SONDEREGGER in Nidau, für wertvolle Hilfe und Mitarbeit aus.

Literatur

	Mr.		
1.	BRYK, F.	1935	Parnassiinae, Bd. II Subfam. Parnassiinae
2.	EISNER, C.		Kritische Revision der Gattung Parnassius. Parnassiana nova 1-40 in Zool. Med. Leiden
3.	MEYER-DUER	1852	Verzeichnis der Schmetterlinge der Schweiz. 1. Abt. Tagfalter, S. 20
4.	SEITZ, A.	1909	Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Bd. I: Die Paläarktischen Tagfalter, Seite 20, (Bearb. H.STICHEL) Suppl.I, 1932 S. 20 und 328 (Bearb. Chr.BOLLOW)
5.	VORBRODT, C.	1911	Die Schmetterlinge der Schweiz, Bd. I, S.13 und Suppl. II-VI

Adresse des Verfassers:

E. Rütimeyer Gantrischstrasse 57

3000 Bern