

Zeitschrift: Entomologisches Nachrichtenblatt
Herausgeber: Adrian Lüthi
Band: 4 (1950)
Heft: 4

Artikel: Neue Arten der Gattung Novickiella Soyka [Schluss]
Autor: Soyka, Walter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-787169>

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: 02.02.2026

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

M. Thomann a trouvé *Setina imbuta* Hb à Zernez dans la Basse-Engadine et à Andeer (Schams), mais elle manque aux 3 autres vallées méridionales des Grisons (Misox, Puschlav et Münster). Il note encore qu'aux places de vol de *S. aurita*, on trouve parfois des formes individuelles dont les nervures sont noircies de la même façon, et qu'on appelle aussi *imbuta* Hb; il estime qu'on devrait donner un autre nom à cette aberration.

Les publications sur la faune des Grisons ont paru dans les *Jahresberichten der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens*. Ce sont: Dr. Ed. Killias. *Die Schmetterlinge Graubündens* (Coire 1881) et les suppléments: 1. de Killias en 1886, 2. de J.L. Caflisch en 1895, 3. de L. Bazzigher en 1900 et 4. de L. Bazzigher en 1905. Ce dernier auteur, originaire du Val Bregaglia, y possédait une maison, à Coltura et a chassé dans cette région pendant des dizaines d'années. Depuis lors, M. Thomann et M. Paul Kessler de Davos y ont également chassé, mais relativement peu, en sorte que cette vallée est moins bien connue que les autres vallées méridionales des Grisons (Val Mesocco: *Vorbrodt, Tessiner und Misoxer Schmetterlinge*, Mitt. SEG, XIV, 1936. Val Puschlav: H. Thomann, über *Puschlaver Schmetterlinge*, Mitt. SEG, XVIII, 6 p. 331-346, 15.7.41. Val Münster: Dr. A. Pictet, *Les Macrolépidoptères du Parc National*, 1942.)

Le Val Bregaglia réserve peut-être des surprises pour la faune des Grisons et de la Suisse. Je serais donc heureux si mon rapport pouvait inciter d'autres chercheurs à s'y rendre..... et à nous faire part de leurs observations! Outre ces dernières, la beauté de la vallée et l'accueil sympathique de ses habitants récompenseront largement les quelques peines occasionnées par la raideur des pentes et l'ardeur du soleil.

Neue Arten der Gattung *Novickyella* Soyka

von Walter Soyka, Neustift, Oesterreich.

Schluss

Novickyella quadruplex sp. n.

Farbe des Körpers dunkelbraun, Fühler braun, Schaft, Pedicellus, Petiolus und Beine gelb, Tier etwas gedrunken, Flächenbehaarung ziemlich kurz und dicht, Ovipositor ragt kaum an der Spitze heraus, grösste Breite des Abdomens mehr zur Basis hin, Kopf mehr quer als kubisch, Augen verhältnismässig gross, Schaft ohne Querleisten.

Körpermasse:

Länge des Körpers:	0,72 mm	Fühler:	Länge	Breite
Länge des Thorax:	0,30 mm	Schaft:	0,083 mm	0,028 mm
Breite " "	0,14 mm	Pedic.:	0,059 mm	0,033 mm
Länge des Abdomens:	0,32 mm	1. Fdgl.:	0,035 mm	0,012 mm
Breite " "	0,14 mm	2. "	0,083 mm	0,012 mm
Petiolus:	0,10 mm	3. "	0,042 mm	0,012 mm
Länge des V.Flügels:	0,86 mm	4. "	0,038 mm	0,014 mm
Breite " "	0,21 mm	5. "	0,040 mm	0,014 mm
Längste Randwimper:	0,21 mm	6. "	0,052 mm	0,017 mm
Länge des Geäders:	0,19 mm	Keule:	0,125 mm	0,033 mm
Breite am Geäder:	0,07 mm			

Type: 1 ♀ in meiner Sammlung, ♂ unbekannt

Fundort und Zeit: Holland, Valkenburg, am Fenster, 7. Oktober 1931, 1g Soyka.

Novickyella solaris sp. n.

Farbe des Körpers dunkel - bis schwarzbraun, Fühler lichtbraun, Beine, Pedicellus, Schaft und Petiolus hellgelb ohne jede Schattierung, Kopf kubisch, etwas breiter als Thorax, Augen ziemlich gross, etwa von halber Kopfhöhe, fast so breit wie Kopflänge, Bohrer am distalen Ende nicht herausstehend, grösste Breite des Abdomens in der Mitte, Vorderflügel mittellang, vom Geäder an gleichmässig verbreitert, Flächenhaare dicht und kurz, Schaft ohne Querleisten.

Körpermasse:				
Länge des Körpers:	0,81 mm	Fühler:	Länge	Breite
Länge des Thorax:	0,28 mm	Schaft:	0,094 mm	0,035 mm
Breite " "	--	Pedic.:	0,052 mm	0,031 mm
Länge des Abdomens:	0,32 mm	1. Fdgl.:	0,035 mm	0,012 mm
Petiolus:	0,10 mm	2. "	0,080 mm	0,012 mm
Länge des V. Flügels:	0,88 mm	3. "	0,047 mm	0,012 mm
Breite " "	0,19 mm	4. "	0,038 mm	0,014 mm
Längste Wimper:	0,23 mm	5. "	0,028 mm	0,017 mm
Länge des H. Flügels:	0,62 mm	6. "	0,054 mm	0,021 mm
Breite am Geäder:	0,08 mm	Keule:	0,123 mm	0,042 mm
Länge der H. Beine:	0,95 mm			
Type; 1 ♀ in meiner Sammlung, ♂ unbekannt				
Fundort und Zeit: Oesterreich, Tirol, Krössbach, am Fenster, August 1946, 1g Soyka.				

Novickyella speciosa sp. n.

Farbe des Körpers durchsichtig hellrötlich braun, mit dunkleren Schattierungen auf dem mittleren Teil des Abdomens, Beine, Pedicellus, Schaft und Petiolus, 1., 2. und 3. Fadenglied, sowie Basis des Abdomens hellgelb, der übrige Fühler lichtbraun, Augen pechschwarz mit rötlichem Rande, Kopf kubisch, unten stark ausgehöhlt, hinten bogenförmig ausgeschnitten, Augen verhältnismässig gross, Wangen sehr gross, mit einigen leichten Borsten, Kopf so breit wie Thorax, Ovipositor am Hinterleibsende deutlich hervorstehend, Abdomen lang, spindelförmig, sehr schmal, Pronotum und Prothorax stark ausgebildet, Fläche des Vorderflügels mit ungewöhnlich langen, doch zarten Haaren besetzt, Flächenbehaarung nicht sehr dicht, die Nebenvimpern des Randes aussergewöhnlich lang, Flügel zierlich geschwungen, erst von der Mitte an merklich verbreitert, Randwimpern am oberen Rande sehr weit auseinanderstehend, Schaft ohne Querleisten.

Körpermasse:				
Länge des Körpers:	1,31 mm	Fühler:	Länge	Breite
Länge des Thorax:	0,47 mm	Schaft:	0,142 mm	0,040 mm
Breite " "	0,23 mm	Pedic.:	0,068 mm	0,042 mm
Länge des Abdomens:	0,66 mm	1. Fdgl.:	0,061 mm	0,014 mm
Breite " "	0,19 mm	2. "	0,149 mm	0,017 mm
Länge des V. Flügels:	1,38 mm	3. "	0,087 mm	0,017 mm
Breite " "	0,32 mm	4. "	0,061 mm	0,019 mm
Längste Wimper:	0,28 mm	5. "	0,064 mm	0,024 mm
Länge des Geäders:	0,28 mm	6. "	0,076 mm	0,028 mm
Breite am Geäder:	0,08 mm	Keule:	0,165 mm	0,059 mm
Länge der H. Beine:	1,45 mm			
Länge des Fühlers:	0,86 mm			

Type: 1 ♀ in meiner Sammlung, ♂ unbekannt.
Fundort und Zeit: Oesterreich, Hundsheim, geketschert, 8.6.1942, 1g. Bischoff.

Novickyella tenuisimilis sp. n.

Farbe des Körpers schwarz, Beine hellrötlich gelb, ebenso Schaft, Pedicellus und Petiolus, sowie das erste bis vierte Fadenglied, die übrigen Fühlerglieder bräunlich, Keule mehr dunkelbraun, Abdomen an der Basis stark aufgehell, etwa gelblichbraun, Abdomen schlank, Kopf kubisch, Augen gross und nach hinten liegend, Flächenhaare des V. Flügels ausserordentlich lang aber nicht sehr dicht, Schaft ohne Querleisten.

	Körpermasse:			
Länge des Körpers:	1,15 mm	Fühler:	Länge	Breite
Länge des Thorax:	0,38 mm	Schaft:	0,130 mm	0,040 mm
Breite " "	- -	Pedic.:	0,064 mm	0,038 mm
Länge des Abdomens:	0,62 mm	1. Fdgl.:	0,052 mm	0,014 mm
Breite " "	0,18 mm	2. "	0,125 mm	0,014 mm
Länge des V. Flügels:	1,23 mm	3. "	0,080 mm	0,017 mm
Breite " "	0,30 mm	4. "	0,057 mm	0,021 mm
Längste Wimper:	0,25 mm	5. "	0,059 mm	0,021 mm
Länge des Geäders:	0,25 mm	6. "	0,078 mm	0,028 mm
Breite am Geäder:	0,08 mm	Keule:	0,153 mm	0,059 mm

Type: 1 ♀ in meiner Sammlung, ♂ unbekannt.

Fundort und Zeit: Oesterreich, Hundsheim, am Berg geketschert, 25. September 1940, Ig Soyka.

Novickyella vallis sp. n.

Farbe des Körpers pechschwarz, Ende des Abdomens etwas aufgehellt, Beine, Petiolus und Schaft rotgelb, übrige Fühler graubraun, Kopf kubisch, breiter als Thorax, Augen gross, Thorax stark gekrümmt, grösste Breite des Abdomens etwas mehr zur Basis hin, Abdomen spindelförmig, an der Basis schmal abgerundet, Bohrer kaum vorstehend, Vorderflügel mittellang, auf der Fläche dicht mit kurzen Haaren besetzt, Vorderflügel an der Spitze abgerundet, Schaft ohne Querleisten.

	Körpermasse:			
Länge des Körpers:	0,75 mm	Fühler:	Länge	Breite
Länge des Thorax:	0,29 mm	Schaft:	0,104 mm	0,028 mm
Breite " "	0,15 mm	Pedic.:	0,059 mm	0,033 mm
Breite des Kopfes:	0,19 mm	1. Fdgl.:	0,038 mm	0,014 mm
Länge des Abdomens:	0,34 mm	2. "	0,087 mm	0,012 mm
Breite " "	0,12 mm	3. "	0,047 mm	0,012 mm
Länge des V. Flügels:	0,94 mm	4. "	0,042 mm	0,017 mm
Breite " "	0,21 mm	5. "	0,050 mm	0,017 mm
Längste Wimper:	0,23 mm	6. "	0,061 mm	0,021 mm
Breite am Geäder:	0,07 mm	Keule:	0,132 mm	0,047 mm
Länge d. H. Beine:	0,99 mm			

Type: 1 ♀ in meiner Sammlung,

Fundort und Zeit: Oesterreich, Tirol, Krössbach, am Fenster, 28. August 1947, Ig Soyka.

Anophia leucomelas. Ergänzung

von Alfons Birchler, Reichenburg.

Im "ent. Jahresbericht 1949" (vide Ent.N.B1. No. 2, Mai 1950) mutmasste ich, dass An. leucomelas für die Schweizer Fauna noch nicht festgestellt sei.

Dieser Irrtum wird mir von zwei Herren der Zürcher Entomologia berichtet. Herr J. Culatti fing das Tier (wohl als erster) am 12.6.1928 in Mendrisio, Herr Ed. Sulzer am gleichen Ort im August 1935.

Damit dürfte der Beweis vorliegen, dass leucomelas im südlichsten Zipfel des Mendrisiotto heimatberechtigt ist und wahrscheinlich in zwei Generationen auftritt.