**Zeitschrift:** Entomologisches Nachrichtenblatt

Herausgeber: Adrian Lüthi

**Band:** 4 (1950)

Heft: 4

Artikel: Anophia leucomelas : Ergänzung

Autor: Birchler, Alfons

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-787170

## 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: 25.11.2025** 

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

	Körpermasse:			
Länge des Körpers:	1,15 mm	Fühler:	Länge	Breite
Länge des Thorax:	o,38 mm	Schaft:	o,130 mm	0,040 mm
Breite " "		Pedic.:	0,064 mm	o,038 mm
Länge des Abdomens:	o,62 mm	1. Fdg1.:	o,o52 mm	0,014 mm
Breite " , "	o,18 mm	2. "	o,125 mm	0,014 mm
Länge des V. Flügels:	1,23 mm	3, "	0,080 mm	0,017 mm
Breite " "	o,30 mm	4, 11	0,057 mm	0,021 mm
Längste Wimper:	o,25 mm	5. "	0,059 mm	o, o21 mm
Länge des Geäders:	o,25 mm	6. "	o,078mm	o, o28 mm
Breite am Geäder:	0.08 mm	Keule:	o.153 mm	0,059 mm

Type: 1 q in meiner Sammlung, d'unbekannt.

Fundort und Zeit: Oesterreich, Hundsheim, am Berg geketschert, 25. September 1940, 1g 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 grods, 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:	o,29 mm	Schaft:	o, 104 mm	0,028 mm
Breite " "	o,15 mm	Pedic.:	o,059 mm	o,o33 mm
Breite des Kopfes:	o, 19 mm	1. Fdg1.:	o,038 mm	0,014 mm
Länge des Abdomens:	o,34 mm	2, "	0,087 mm	o,012 mm
Breite " "	o, 12 mm	3. "	0,047 mm	o,o12 mm
Länge des V.Flügels:	0,94 mm	4. "	0,042 mm	o,017 mm
Breite " "	o,21 mm	5. "	0,050 mm	o,017 mm
Längste Wimper:	o,23 mm	6. <sup>n</sup>	o,061 mm	o,o21 mm
Breite am Geäder	0,07 mm	Keule:	o,132 mm	o,047 mm
Länge d. H. Beine:	0,99 mm			

Type: 1 o in meiner Sammlung,

Fundort und Zeit: Oesterreich, Tirol, Krössbach, am Fenster, 28. August 1947, 1g Soyka.

# Anophia leucomelas. Ergänzung von Alfons Birchler, Reichenburg.

Im "ent. Jahresbericht 1949" (vide Ent.N.Bl. 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 berichtigt. 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.