

Zeitschrift:	Entomologisches Nachrichtenblatt
Herausgeber:	Adrian Lüthi
Band:	4 (1950)
Heft:	4
Artikel:	Cinq jours de chasse à Soglio (Val Bregaglia, Grisons) [Schluss]
Autor:	Bros, Emmanuel de
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-787168

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: 10.08.2025

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

Entomologisches Nachrichtenblatt

Nr. 4

4. Jahrgang

Juli 1950

Redaktion: Adrian Lüthi, Inneres Sommerhaus, Burgdorf
Jahresabonnement: Fr. 5.--, Postcheckkonto: III b 1874

Cinq jours de chasse à Soglio (Val Bregaglia, Grisons)
(Coup de sonde lépidoptérologique)
par Emmanuel de Bros, Binningen

Schluss

Je crois que la meilleure façon de caractériser la faune de Soglio en mi-juillet est de donner la liste complète des espèces que j'y ai capturées pendant ce bref laps de temps, dans la nomenclature et la systématique Vorbrodt pour faciliter les comparaisons, et en indiquant par un signe devant chaque espèce l'endroit où je l'ai prise:

- A = Chasse à la lampe du 11.7. (sentier plat Soglio-frontière italienne)
B = " " " " 14.7. (chemin Soglio-Castasegna, avant la cascade)
C = Course au Passo Duan le 13.7. (chassé entre 1900-2700 m)
, = Castasegna-Promontogno (vallée et forêt de châtaigniers)
- = Plateau de Soglio
^ = Au-dessus de Soglio (sentier de Dairo)

Soglio et environs, 9 - 16 juillet 1949

- ♂ 2 P. apollo L. ♂ 1 ♀ ssp. geminus f. xerophilus Fruhst. (voir remarque Mr. H. Thomann)
^ P. phoebus sacerdos Stich. ♂
, 3 L. sinapis L. ♂ 1 ♀
- Col. alfacariensis Ribbe ♂
♀ Col. edusa ♂ ♀
- R. rhamni ♂
C 2 M. cynthia Hb. ♂ 1 ♀
C 4 M. aurinia Rott. f. merope Pr.
♀ 3 M. phoebe Knoch.
♀ 4 M. didyma O.
- 11 M. helvetica Ruhl ssp. melanographata Brt.
- A. niobe L. f. eris Meig. ♂
♀ 5 M. galathea L. ssp. florina Fruhst.
^ 9 E. melampus Fuss?
^ E. pharte Hb. ssp. phartina Stdgr.
^ E. mnestra Hb.
^ 2 E. ceto Hb.
C E. goante Esp.
C 5 E. gorge Esp. ♂ 1 ♀
^ 3 E. euryale Esp. ♂

- ^ E. ligea L. ♂
- C 6 E. lappona Esp. ♂ 1 ♀
- ‡ 4 E. tyndarus Esp.
- C O. aello Hb. ♂ ♀
- , P. megaera L. ♂
- ^ P. maera L. ♂
- , 5 C. arcana L. ssp. insubrica Rätz
- , C. pamphilus L.
- ‡ 4 C. virgaureae L. ♂ ssp. ??
- , 2 C. alciphron Rott. f. gordius Sulzer ♂ 1 ♀
- 7 C. phlaeas L. ♂ ♀
- ^ 2 C. dorilis Hufn. ♀ ssp. subalpina Speyer
- ^ C. minimus Fussl.
- L. argus Schiff. ♀
- ‡ 7 L. orion Pall. ssp. metioche Fruhst.
- ^ L. optilete Kn. ssp. cyparissus Hb. ♂
- C 4 L. glandon de Prunn. ♂
- ‡ 3 L. icarus Rott. ♀
- 2 L. bellargus Rott. ♂
- ‡ 5 L. corydon Poda ♂
- ^ L. semiargus Rott. ♀
- ^ L. argiolus L. ♂
- ; 3 A. thaumas Hufn. ♂
- ; 4 A. sylvanus Esp. ♂ 1 ♀
- C. P. malvoides Elw. et Edw.
- C 2 P. serratulae Rbr.
- B P. elpenor L.
- B P. palpina L. ♂
- ^ B. quercus L. ♂ ssp. alpina Frey
- B A. psi L.
- A A. signum F.
- A A. triangulum Hufn.
- B 2 A. ditrapezium Bkh.
- B A. aquilina Schiff.
- B A. c nigrum L.
- A,B 3 A. exclamationis L.
- A,B 2 A. signifera F.
- B 2 A. putris L.
- A Mam. advena F.
- B 2 Mam. nebulosa Hufn.
- B 3 Mam. persicariae L.
- B Dianth. carpophaga Bkh.
- B Had. dissimilis Knoch
- B Had. monoglypha Hufn.
- A Dipt. scabriuscula L.
- A 2 Hydr. nictitans Bkh.
- B Leuc. l album L.
- A Leuc. lithargyrea Esp.
- A Car. alsines Brahm
- A Ath. gluteosa Tr.

- A Rus. umbratica Goeze
B Scol. libatrix L.
B A. triplasia L.
B Pl. chrysitis L. f. juncta Tutt
A 10 Zancl. tarsioplumalis Hb.
B- 4 Herm. derivalis Hb.
, Hyp. proboscidalis F.
B 3 Hab. derasa L.
B Thyat. batis L.
A,B 2 Cymat. duplaris L.
B Geom. papilionaria L ♂
B Hem. strigata Müll.
C 5 Acid. flaveolaria Hb. ♂ ♀
B Acid. bisetata Hufn.
, Acid. deversaria Hd. ♂ ♀
A Acid. versata L. f. spoliata Stgr.
^ 2 Acid. incanata L. ♂ ♀
B 4 Acid. punctata Scop.
^ O. plumbaria F.
A,B 5 O. limitata Scop.
B O. bipunctaria Schiff.
B A praeformata Hb.
^ A plagiata L.
A Lygr. populata Cl.
^ Lar. aptata Hb.
^ 2 Lar. montanata Schiff.
, Lar. ferrugata Cl. f. unidentaria Haw.
^ 5 Lar. caesiata Lang.
B Lar. galiiata Hb.
, Lar. picata Hb.
B 2 Lar. sociata Bkh.
- Lar. alchemillata L.
^ Lar. albulata Schiff.
- 2 Lar. bilineata L.
^ Lar. silacea Hb.
A Lar. berberata Schiff.
A Euphit. millefoliata Roessl.
^ Num. capreolaria F. ♂
A prunaria L. ♂
B Ur. sambucaria L. ♂
A 2 E. vespertaria Fabr. (parallelaria Schiff.) ♂ (M. Thomann: nouveau pour les Grisons)
A,B 5 B. repandata L. (3 ♂, 2 ♀)
B Gn. variegata Dup. ♀
^ A 11 Gn. serotinoïdes Wli. ♂ 4 ♀
^ 3 Gn. dilucidaria Schiff. (2 ♂, 1 ♀)
C Ps. alpinata Sc.
C 2 Ps. coracina Esp.
C 7 Ps. trepidaria Hb. (4 ♂, 3 ♀)
C 2 Ps. bentelii Rätzer (M. Thomann: très répandu en Hte. Engadine. Piz Longhin, Piz Languard,
Diavolezza)
B 6 Ph. clathrata L. trans. ad f. aurata Trti.

- ^ 2 Cl. lutearia F. ♂ ♀
- , 2 Nud. mundana L.
- , 2 S. aurita Fabr. ssp. imbuta Hb. (voir remarque M. Thomann in fine)
- , 3 Oe. quadra L. ♂ (chenilles sur troncs de châtaigniers)
- B 2 Lith. complana L.
- ^ D. sannio L. ♀
- ♀ 21 S. phegea L. ♂ ♀
- , 3 D. ancilla L.
- ^ 4 Z. purpuralis Brünnich ssp. erythroïdes Przg. et 1 f. omniconfluens Vorbr.
- ^ 12 Z. romeo Dup. (scabiosae v. Scheven) ssp. ephemera Bgff.
- C 8 Z. exulans Hochenw. (typiques)
- ^ 6 Z. meliloti Esp. ssp. teriolensis Speyer, dont 1 f. decora Led. et 3 f. apicalis confluens Vorbr.
- ^ 2 Z. filipendulae L. ssp. ochsenheimeri Zell.
- ^ 5 Z. lonicerae v. Scheven ssp. major Frey
- ^ 7 Z. transalpina Esp. ssp. alpina Bsd.
- B Aphomia sociella L. ♂ sombre
- ^ Crambus conchellus Schiff.
- B 3 Dioryctria abietella Schiff.
- B Herculia glaucinalis L. ♀
- A Scoparia zelleri Wke.
- B Evergetis sophialis F.
- B Pionea decrepitalis H.S. ♀
- Pyrausta sambucalis Schiff.
- B Tortrix argentana Cl.
- ^ Tortrix penziana Becklin
- Euxanthis zoegana L.
- ^ Epiblema brunnichiana Fröl.
- A Carpcapsa pomonella L.
- , Harpella forficella Sc.
- Cerostoma lucella F.

Et pour terminer, je suis heureux de pouvoir donner quelques précieux renseignements reçus de M. H. Thomann à Landquart, l'éminent spécialiste de la faune lépidoptérologique des Grisons qui a très aimablement accepté d'examiner ma liste et de vérifier certaines déterminations, notamment les Psodos et toutes les Zyges, ce dont je tiens à le remercier encore ici tout spécialement. Au Dr. Beuret (Bâle) qui a contrôlé les Macros et à M. Charles Fischer (Mulhouse) qui a déterminé tous les Micros, vont également mes remerciements les plus vifs.

Le problème des races de *P. apollo* est loin d'avoir trouvé une solution universellement admise et reconnue. J'ai baptisé mes 2 exemplaires "géographiquement", d'après Verity: "Le Farfalle Diurne d'Italia" Florence 1947 p. 89 sans avoir pu voir la planche. M. Thomann a étiqueté ses apollos des Grisons ssp. *geminus* Stich., puis il les a classés par vallées; or il remarque (avec pertinence me semble-t-il) que s'il mélangeait tout ce matériel, il lui serait impossible de le regrouper correctement par vallées d'après l'aspect uniquement, c'est-à-dire sans consulter les étiquettes!

Les *S. aurita* pris à Castasegna - Soglio (800-1200 m. d'alt.) appartiennent à la f. *imbuta* Hb. Ramosa ne vole qu'au-dessus de la limite des forêts (cf. le travail fondamental d'E. Turati: "Contribuzioni alla Fauna d'Italia e descrizione di specie e forme nuove di Lepidotteri" - Estr. dagli Atti della Società Italiana di Scienze naturali - Vol. 411, Pavia 1974.) Pour Turati, confirmé par Draudt dans le supplément du Vol II du Seitz (p. 67); aurita, sagittata, *imbuta*, arterica et même pollens sont de bonnes espèces, et non pas de simples formes d'*aurita*.

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 gedrungen, 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.