

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 18 (1968)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Entomologische Notizen

#### 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:** 01.09.2025

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

# Entomologische Notizen

## MELITAEA AURINIA ROTT. ALTITUDE MAXIMALE

Raphy Rappaz

VORBRODT écrit (p. 47): "Es erreicht im Wallis bei Jeur-Brûlée (s/Branson - Fully, Réd.) ca. 1500 Höhe, ohne von der typischen Form abzuweichen (WULLSCHLEGEL)".

VERITY écrit à ce propos (p. 68): "The interesting form frigescens, intermediate on both surfaces between true aurinia and glaciegenita (merope auct. nec de Prunn.) I have described from a female collected by WULL-SCHLEGEL is probably from Jeur-Brûlée, 1500 m, above Branson, as VORBRODT says the latter collector had found true aurinia in that locality".

Or je suis allé à Jeur-Brûlée - une montée de 3 heures à pied qui réclame une certaine dose d'enthousiasme - le 22 juin 1966 et j'y ai capturé 5 exemplaires (3 ♂♂ 2 ♀♀) de l'espèce; ce sont tous des aurinia Rott. typiques, et non pas une forme intermédiaire "frigescens" entre aurinia Rott. et glaciegenita Vty. comme la ♀ décrite par VERITY d'après un exemplaire de WULLSCHLEGEL "probablement" (?) de Jeur-Brûlée. Ainsi que l'a écrit VORBRODT, aurinia Rott. typique monte donc bien en Valais jusqu'à 1500 m environ, ce qui est du reste confirmé par une série d'aurinia Rott. capturés à Crans s/Sierre (alt. 1460 m) le 16 et le 22 mai 1948 et sur la piste de bob de Montana (alt. 1450 m) le 11 juin 1949 par mon collègue DE BROS.

## Einige Beobachtungen am Isteiner Klotz 1967

Unsere Gesellschaft hat sich als gemeinsames Exkursionsziel für 1967 den Isteiner Klotz gewählt - auf Grund der sehr interessanten Angaben über die Insekten dieses warmen und trockenen Gebietes am Nordufer des Rheines in der badischen Nachbarschaft.

Unser Kollege PETER HUNZIKER beobachtete dort am 9. April schon folgende Arten:

Leptidea sinapis L.	$\sigma$	1 St.
Anthocaris cardamines L.	$\sigma$	in Anzahl
Pieris napi L.	$\sigma \varphi$	in Anzahl
Gonepteryx rhamni L.	$\sigma \varphi$	in Anzahl
Nymphalis io L.		in Anzahl
" polychloros L.		1 St.
Aglais urticae L.		mehrfach
Araschnia levana L. gen. vern. levana L.		in Anzahl

Am 1. Juli wurden am Nordeingang des Tunnels von den Herren E. WELLAUER, O. CHRISTEN und E. de BROS am Licht folgende Noctuiden beobachtet oder gefangen (wegen Platzmangel verzichten wir hier auf die anderen Familien).

- Scotia segetum Schiff.  
" exclamationis L.  
" epsilon Hfn.  
Ochropleura plecta L.  
Eugnorisma depuncta L.  
Noctua pronuba L.  
" comes Hb.  
Amathes c-nigrum L.  
" triangulum Hfn.  
Anaplectoides prasina Schiff.  
Polia bombycina Hfn. (advena Schiff)  
" nebulosa Hfn.  
Mamestra persicariae L.  
" oleracea L.  
Hadena rivularis F. (cucubali Schiff)  
Mythimna conigera Schiff.  
" pallens L.  
" sicula Tr. ssp. scirpi Dup.  
Cucullia verbasci L.  
Apatele psi L.  
" (Hyboma) strigosa Schiff.  
Cryphia (Euthales) algae F.  
" (Bryoleuca) ravula Hb.  
" " domestica Hfn. (perla Schiff.)  
" (Bryophila) muralis Forst.  
Rusina ferruginea Esp. (umbratica Goeze)  
Euplexia lucipara L.  
Ipimorpha subtusa Schiff.  
Enargia ypsilon Schiff. (fissipuncta Haw.)  
Calymnia pyralina Schiff.  
Apamea scolopacina Esp.  
Oligia latruncula Schiff.  
Hoplodrina alsines Brahm  
" blanda Schiff. (taraxaci Hb.)  
" respersa Schiff.  
Caradrina morpheus Hfn.  
Agrotis venustula Hb.  
Pyrrhia umbra Hfn.  
Jaspidea pygarga Hfn. (fasciana auct.)  
Eustrotia olivana Schiff. (argentila Hb.)  
Emmelia trabealis Scop.  
Rivula sericealis Scop.  
Zanclognatha tarsipennalis Tr.  
" tarsicinalis Kn.

E. de Bros