

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 33 (1983)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Dritte Meldung über *Sedina buettneri* O. Hering 1858 aus der Schweiz (Lepidoptera, Noctuidae)  
**Autor:** Rezbanyai-Reser, Ladislaus  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1042648>

### **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:** 22.02.2026

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

Dritte Meldung über  
*Sedina buettneri* O. HERING 1858  
aus der Schweiz (Lepidoptera, Noctuidae)

Dr. Ladislaus REZBANYAI-RESER

Natur-Museum Luzern, Kasernenplatz 6, CH-6003 Luzern.

Dieser charakteristische Bewohner von Feuchtgebieten (Raupe auf *Carex acutiformis* und auf *Glyceria*) wurde aus der Schweiz offensichtlich erst 1961 zum ersten Male gemeldet (BLATTNER 1961) und zwar vom Blauen bei Basel, 22.IX.1959. Die zweite Meldung von BLATTNER (1962) stammt aus den angrenzenden Gebieten vom Elsass (Blotzheimer Sumpf, Ht. Rhin, Frankreich, 30.IX.1961).

In keiner der unten aufgeführten weiteren Arbeiten, in denen die Schmetterlingsfauna für *buettneri* annähernd geeignete Schweizer Lebensräume beschrieben ist, wird diese Art erwähnt: AUBERT 1982 (Mitt. EGB), BIRCHLER 1936, 1941, 1946, 1951, 1957 (Mitt. Schweiz. Ent. Ges.), BLOECHLINGER 1981 (Manuskript), CHERIX 1976 (Sc. Nat. Paris), FREY 1880 (Leipzig), W. GEIGER 1980 (Bull. Soc. Neuchât. Sc. Nat.), GRIMM & LOEHLE 1976 (Manuskript), LOEHLE 1979 (Naturwiss. Abt. Mus. Thurgau, Frauenfeld), MALICKY 1965 (Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entomol.), MARTIN & REHFOUS 1958 (Mus. d'hist. Nat. Genève), PLEISCH 1975 (Mitt. EGB), RAPPAZ 1979 (Martigny), REZBANYAI 1979, 1980 (Ent. Ber. Luzern Nr. 2 bzw. 3), ROOS, REZBANYAI & AREGGER 1974 (Mitt. Naturf. Ges. Luzern), VORBRODT 1911-14 (Bern), VORBRODT 1930 (Mitt. Schweiz. Ent. Ges.) und ZINGG 1939 (Mitt. Naturf. Ges. Luzern). Auch in den Feuchtgebieten Hochdorf-Siedereiteich LU und Vogelwarte-Sempach LU wurde *buettneri* nicht nachgewiesen, obwohl diese Biotope mit Hilfe von Lichtfallen gründlich erforscht wurden (REZBANYAI 1981, 1982, 1983: Ent. Ber. Luzern Nr. 5, 8 bzw. 9).

In der Landwirtschaftlichen Schule bei Ins, Berner Seeland, wurde jetzt ein Männchen von *buettneri* in der Lichtfallenausbeute (125 W HQL)

entdeckt, und zwar am 17.IX.1982. Die Lichtfalle ist in dieser ehemaligen Moorlandschaft, die heute landwirtschaftlich genutzt ist und nur noch wenig Feuchtgebiete aufweist, schon seit 1977 in Betrieb. Ich nahm an, dass *buettneri* vor allem in den schützenswerten Feuchtgebieten des Neuenburgersees ("Camargue der Schweiz") verbreitet und nicht selten ist. Erst nach dem Fertigstellen dieses Manuskriptes erschien dann die Publikation von Herrn BRYNER (1983), worin meine Vermutung die erste Bestätigung erhielt : Auch am Nordostufer des Neuenburgersees wurde *buttneri* nachgewiesen (20.IX.1982 Cudrefin VD, 21.IX.1982 La Sauge VD).

Weil sie auf erstem Blick wie eine *Mythimna*-Art (*impura* oder *pallens*) aussieht, kann sie leicht übersehen werden. Ihr Vfl. ist jedoch breiter, mit deutlich ausgezogener Spitze, ferner ist ihr dunkler Hfl. mit hellen Aderstreifen durchzogen. Bei *Mythimna pallens* ist der Hfl. normalerweise ganz hell, bei *impura* verdunkelt aber ohne helle Aderstreifen.

Mir bekannte Verbreitung von *buettneri* : Norddeutschland, Dänemark, Holland, Belgien, NW-Schweiz, östl. Oesterreich, Ungarn (FORSTER-WOHLFAHRT, 1971), Tschechoslowakei (HRUBY, 1964), Rumänien (KOENIG, 1975), nördl. Polen, Nordfrankreich, Russland sowie Ostasien (DRAUDT, 1938).

## Literatur

- BLATTNER, S., 1961. – Beobachtungen und Ergebnisse beim Fang von Sumpfeulen. *Mitt. Ent. Ges. Basel*, **11** : 77-80.
- , 1962. – Nachtfang-Ergebnisse aus dem Blotzheimer Sumpfgebiet. *Mitt. Ent. Ges. Basel*, **12** : 72-74.
- BLATTNER, S. & E. DE BROS, 1965. – Lepidopterenliste von Basel und Umgebung. III. Teil : Noctuidae. *Mitt. Ent. Ges. Basel*, pp. 374 + 8.
- BRYNER, R., 1983. – Nachtfalter-Beobachtungen in den Auengebieten am Ostufer des Neuenburgersees von 1980 bis 1982. *Mitt. Ent. Ges. Basel*, **33**, 2 : 45-54.
- DRAUDT, M., 1938. – Noctuidae, in SEITZ : Die Grossschmetterlinge der Erde, Bd. Suppl. 3. Stuttgart.
- FORSTER, W. & WOHLFAHRT, Th. 1., 1971. – Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Bd. 4, Noctuidae. Franckh'sche Verl. Stuttgart.
- HRUBY, K., 1964. – Prodomus Lepidopter Slovenska. Bratislava, pp. 962.
- KOENIG, F., 1975. – Catalogul colectiei de Lepidoptere a Muzeului Banatului. Timisoara, pp. 284 + Taf.
- URBAHN, E., 1961. – Schilfeulen-Suche. *Mitt. Ent. Ges. Basel*, **11** : 81-86.
- , 1961. – Wie lebt *Sedina buettneri* Herg. ? *Mitt. Ent. Ges. Basel*, **11** : 87-89.