

**Zeitschrift:** Contributions to Natural History : Scientific Papers from the Natural History Museum Bern

**Herausgeber:** Naturhistorisches Museum Bern

**Band:** - (2020)

**Heft:** 38

  

**Artikel:** Adelidae (Lepidoptera) : Beitrag zur Kenntnis der Biologie und Bestimmungshilfe für die europäischen Arten

**Autor:** Bryner, Rudolf

**Kapitel:** Dank

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-880881>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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

## Dank

In Dankbarkeit erinnere ich mich meiner Eltern, die in meiner Jugend das Interesse an der Natur geweckt und gefördert haben. Uschi und Tanja, welche meine zugegebenermassen etwas spezielle Freizeitbeschäftigung ermunternd unterstützt haben, danke ich von ganzem Herzen. Eine grosse Zahl von Fachleuten hat zum Gelingen der Arbeit beigetragen. Ihnen allen möchte ich einen grossen Dank aussprechen. Ohne ihre Hilfe wäre die Arbeit in vielen Teilen gar nicht möglich gewesen.

Aarvik Leif, Natural History Museum, Oslo, Norwegen – Ausleihe von Falterpräparaten.

AIM – Advanced Identification Methods GmbH, München, Deutschland – Barcode *A. mazzoella*.

Artmann Georg, Olten SO – Funddaten.

Baur Hannes, Naturhistorisches Museum Bern – Beratung und grafische Gestaltung, Bild-Layout.

Beutler Ursula, Arni BE – Funddaten.

Birrer Stefan, Muttenz BL – Gemeinsame Exkursionen, Determination von Pflanzen.

Blöchliger Hermann, Erschmatt VS – Funddaten.

Bolt Daniel, Domat/Ems GR – Gemeinsame Exkursionen, Zuchtmaterial, Falterpräparate, Funddaten.

Borer Matthias, Naturhistorisches Museum Basel – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme coll. Müller-Rutz und allgemeine Sammlung Mikrolepidoptera.

Buszko Jarosław, Torun, Polen – Zuchtmaterial, Fotos und Informationen zu *N. pfeifferella*.

Chittaro Yannick, info fauna – Centre suisse de cartographie de la faune, Neuchâtel – Datenverwaltung und Erstellung der Fundpunktekarten für die Schweiz.

Corley Martin, Faringdon, Grossbritannien – Informationen zu *N. albiciliella* und *N. stenochlora*.

Derra Georg, Reckendorf, Deutschland – Falterpräparate von *C. leucocerella*.

Deutsch Helmut, Assling, Österreich – Gemeinsame Exkursion zum Typenfundort, Informationen und Fotos zu *N. scopoli*.

Dubey Philippe, Neuchâtel NE – Funddaten, Falterpräparate von *N. raddaella*.

Eastwood Rod, ETH Zürich – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme coll. Weber Paul, coll. Birchler Alfons und allgemeine Sammlung Mikrolepidoptera.

Endel Branislav, Smižany, Slowakei – Liebenswürdige Gastfreundschaft bei seiner Familie, gemeinsame Exkursionen im Slovenský raj und Slovenský kras, Falterpräparate, Fotos von *N. basella*.

Falkenberg Michael, Museum für Naturkunde, Karlsruhe, Deutschland – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme.

Fluri Markus, Welschenrohr SO – Viele gemeinsame Exkursionen, Funddaten, Gegenlesen der Texte.

Gaedike Reinhard, Bonn, Deutschland – Wissenschaftliche Begutachtung.

Germann Christoph, Naturhistorisches Museum Basel – Gemeinsame Exkursionen, Datenaufnahme coll. Schmassmann Hector, Naturmuseum Solothurn.

Gerstberger Manfred, Berlin, Deutschland – Informationen.

Graf Friedmar, Bautzen, Deutschland – Gemeinsame Exkursion in die Oberlausitz, Zuchtmaterial, Falterpräparate von *C. rufifrontella*.

Greeff Michael, ETH Zürich – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme coll. Weber Paul, coll. Birchler Alfons und allgemeine Sammlung Mikrolepidoptera.

Gregersen Keld, Sorø, Dänemark – Falterpräparate von *C. leucocerella*.

Grimm Kurt, Ermatingen TG – Funddaten.

Gros Patrick, Salzburg, Österreich – Informationen zur Konkurrenz der Larvalstadien von *M. alcon* und *N. violellus* in Bayern.

Grünewald Theo, Landshut, Deutschland – Datenaufnahme in der Zoologischen Staatssammlung München, coll. Klimesch Josef.

Grundy Dave, Birmingham, Grossbritannien – Information zu *N. stenochlora*.

Hächler Max, Crassier VD – Funddaten.

Hale Penny, Malaga, Spanien – Informationen und Fotos zu *N. stenochlora*.

Huber Charles, Naturhistorisches Museum Bern – Beratung, Informationen zur Taxonomie und Nomenklatur.

Huemer Peter, Sammlungen des Tiroler Landesmuseums, Hall, Österreich – Wissenschaftliche Beratung, Informationen zu genetischen Fragen, Koordination und Text zum Kapitel "DNA-Barcoding", Datenaufnahme, Fundortangaben zu *C. albi antennella*.

Joos Renato, Oberwil BL – Funddaten.

Karsholt Ole, Kopenhagen, Dänemark – Information zu *N. panzerella*.

Keller Walther, Evilard BE – Gemeinsame Exkursionen, Funddaten, Gegenlesen der Texte.

Kissling Thomas, Bülach ZH – Informationen und Fotos zu *A. australis*.

Klopfstein Seraina, Naturhistorisches Museum Basel – Informationen und Determination der Parasitoide.

Kolbeck Helmut †, Deutschland – Informationen.

Kopp Andreas, St. Margarethen TG – Viele gemeinsame Exkursionen, Funddaten.

Kosorín František, Hronské Kl'ačany, Slowakei – Informationen zu *N. basella*.

Kozlov Mikhail, Turku, Finnland – Determination von Präparaten, Informationen.

Kranz-Baltensperger Yvonne, Naturhistorisches Museum Bern – Beratung und graphische Gestaltung, Layout, Determination von *Xysticus acerbus*.

Kropf Christian, Naturhistorisches Museum Bern – Managing editor, Determination von *Xysticus acerbus*.

Landry Bernard, Muséum d'histoire naturelle de la ville de Genève – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme in den Sammlungen, Literaturbeschaffung.

Lees David, British Museum Natural History, London – Fotos des Typusexemplars von *N. magna*, ♂.

Matter Hans Peter, Büttenhardt SH – Funddaten.

Mayr Toni, Feldkirch, Österreich – Falterpräparate von *A. cuprella*.

Melzer Heidrun, Leipzig, Deutschland – Zuchtmaterial, Informationen und Fotos zu *A. mazzolella*.

Mey Wolfram, Zoologisches Museum Berlin, Deutschland – Ausleihe von Falterpräparaten aus der coll. Staudinger Otto.

Meyer Adrian, Hääglingen AG – Funddaten.

Mutanen Marko, Oulu, Finnland – Ausleihe von Falterpräparaten und Präparaten der Jugendstadien von *N. amatella*, *N. bellela* und *N. magna*.

Nantscheff Florian †, Deutschland – Vermittlung der Postsendungen von *C. rufifrontella* aus der Lausitz, Deutschland.

Nieukerken Eric van, Leiden, Niederlande – Information zur Nahrungspflanze von *N. cuprella*.

Reder Gerd, Flörsheim-Dalsheim, Deutschland – Foto von *N. fasciella*, Informationen zum Verhalten von *A. croesella*.

Reinmann Max, Münsingen BE – Funddaten.

Riedwyl Andreas, Biel BE – Übersetzung russischer Texte.

Roweck Hartmut, Kiel, Deutschland – Fundortangaben, Präparate verschiedener Adelidae, Ausleihe von Falterpräparaten.

Savenkov Nikolay, Riga, Lettland – Fundortangaben, Präparate von *C. florella* und *C. canalella*, Habitatfoto von *C. brevi antennella*.

Schmid Jürg, Ilanz GR – Viele gemeinsame Exkursionen, Informationen und Exkursionen an den Typenfundort von *N. magna*, Zuchtmaterial von *C. albi antennella*, Funddaten, Fotos zu *N. dumerilella* und *C. albi antennella*.

Segeer Andreas, Zoologische Staatssammlung München, Deutschland – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme in den Sammlungen, Vermittlung der DNA-Untersuchung des Lectotypus von *N. prolai*.

Seliger Rudi, Schwalmthal, Deutschland – Falterpräparate, Funddaten.

Semisch Martin †, Deutschland – Foto des Habitats und Versuch zur Beschaffung von Zuchtmaterial von *N. fasciella*.

Sonderegger Peter †, Schweiz – Viele gemeinsame Exkursionen, Informationen, Funddaten, Falterpräparate (coll. im Naturhistorischen Museum Bern).

Sottas Thérèse, Bündner Naturmuseum Chur – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme coll. Thomann Hans und allgemeine Sammlung Mikrolepidoptera.

Stalder Hildegard, Hasliberg BE – Funddaten.

Steiner Salome, Schaffhausen SH – Viele gemeinsame Exkursionen, Gegenlesen der Texte.

Stübner Andreas †, Deutschland – Falterpräparate von *N. fasciella*, *A. mazzolella*, *C. rufifrontella* und *C. rufimitrella* (coll. in der Zoologischen Staatssammlung München).

Tarmann Gerhard, Sammlungen Tiroler Landesmuseum, Innsbruck, Österreich – Falterpräparate und Informationen zu *C. albiannella*, Datenaufnahme.

Theimer Franz, Berlin, Deutschland – Funddaten, Falterpräparate und Informationen zu *A. mazzolella*.

Tokár Zdenko, Šal'a, Slowakei – Falterpräparate von *N. basella*.

Trüb Paul, Berlin, Deutschland – Foto von *N. fasciella*.

Trusch Robert, Museum für Naturkunde, Karlsruhe, Deutschland – Ausleihe von Falterpräparaten, Datenaufnahme in den Sammlungen, Informationen, Foto von *N. violellus*.

Varenne Thierry, Nizza, Frankreich – Fotos und Informationen zu *N. caliginella*.

Wesenberg Pia, Berlin, Deutschland – Foto von *N. raddaella*, Vermittlung der Fotos von Martin Semisch und Paul Trüb.

Wittland Wolfgang, Wegberg-Dalheim, Deutschland – Viele gemeinsame Exkursionen, Falterpräparate, Funddaten, Gegenlesen der Texte.

Wymann Hans-Peter, Münchringen BE – Gemeinsame Exkursionen, Funddaten, Übermittlung der Daten aus dem Naturhistorischen Museum Bern an info fauna – CSCF, Neuchâtel.

Zeller Christof, Thalgau, Österreich – Gemeinsame Exkursionen, Falterpräparate von *N. raddaella*, *C. albiannella*, *N. prolai*.

Ziegler Heiner, Chur GR – Datenverarbeitungsprogramm, gemeinsame Exkursionen, Funddaten, Fotos von *C. anatolica*.

Zolotuhin Vadim, Ulyanovsk, Russland – Vermittlung von Falterpräparaten aus der Wolgaregion aus der Sammlung von Anikin Vasilii.