

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Contributions to Natural History

SCIENTIFIC PAPERS FROM THE NATURAL HISTORY MUSEUM BERN

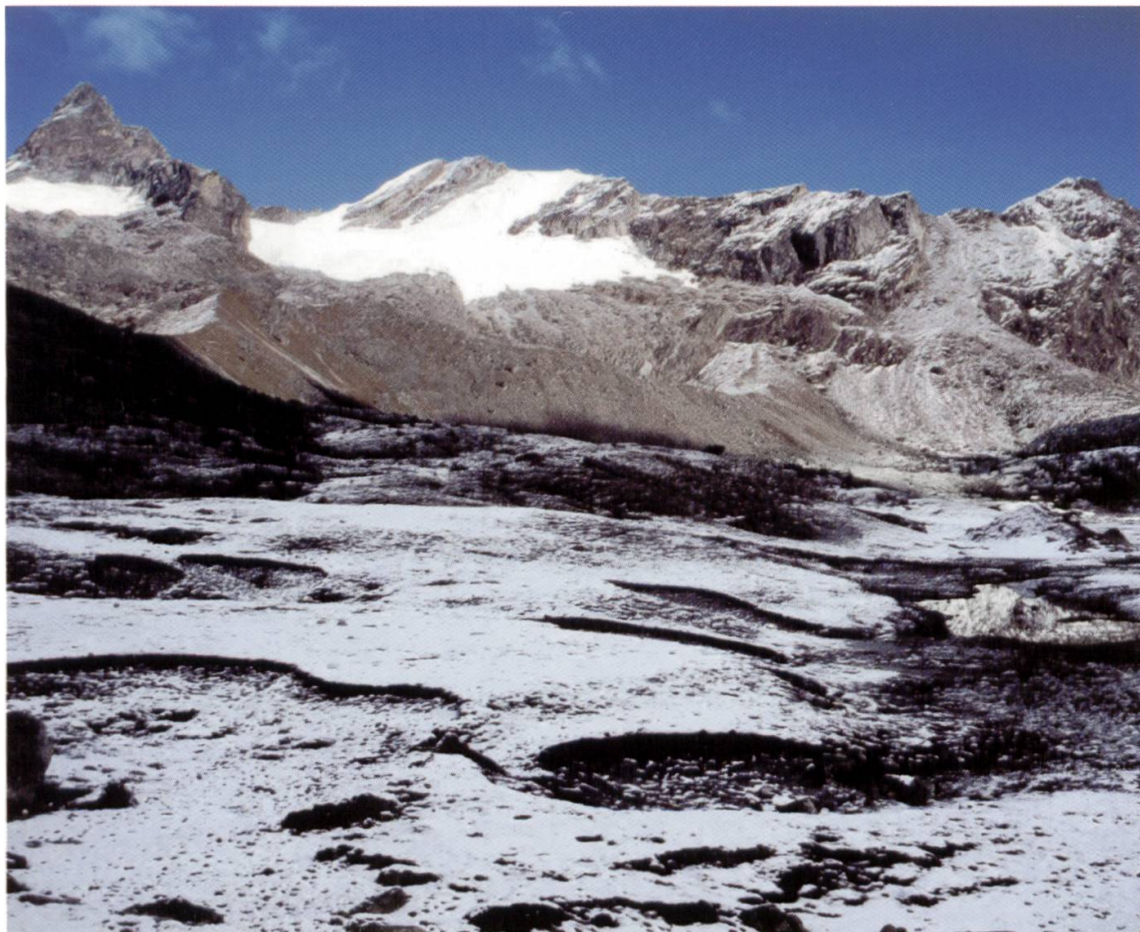
New species of the genus *Nebria* Latreille, 1802 (*Epinebriola* K. & J. Daniel, 1904) from eastern Central Nepal Himalaya (Coleoptera, Carabidae)

Charles Huber & Joachim Schmidt

Zur Erinnerung an Dr. rer. nat. Roland Molenda

*** 8. März 1962 in Jülich, † 27. November 2006 in Basel**

Peter Nagel



NATURHISTORISCHES MUSEUM BERN



No. 9 • 20 July 2007

Cover illustration:

Plateau with frost debris soil and meltwater rivulets at 4900 m above sea-level. North slope of Yarlung Ri in the Solu Khumbu massif in eastern Central Nepal (The peak in the centre: 5630 m above sea-level). Type locality of *Nebria (Epinebriola) molendai* sp. nov. and *Nebria (Epinebriola) christinae* sp. nov. Foto: J. Schmidt.

EDITORIAL BOARD

Managing editor: Christian Kropf
christian.kropf@nmbe.ch

Beda Hofmann
beda.hofmann@nmbe.ch

ISSN 1660-9972

**NATURHISTORISCHES MUSEUM DER BURGERGEMEINDE BERN**

Bernastrasse 15
CH-3005 Bern
Switzerland
www.nmbe.ch