

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **142 (2022)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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>

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 142 – 2022

MICROBIOLOGIE

- Michel Aragno et Blaise Mulhauser, *What types of organisms left their signature in the microbialites of the North Pole Dome (Australia) 3.48 Ga ago?* 5-29
- Michel Aragno et Daniel Aubort, *Une histoire de fer... autour des tourbières*..... 31-39

SCIENCES ENVIRONNEMENTALES

- Noémie Blandenier, Kalan Walmsley et Alexandre Aebi, *Utilisation de la moule quagga Dreissena bugensis comme moyen d'évaluer la contamination des eaux du lac de Neuchâtel par les néonicotinoïdes* 41-58
- Michel Blant et Frédéric Cuche, *À propos du campagnol fouisseur : de la lutte chimique des années 1980 à un nouveau modèle de lutte pour les années 2020 dans les Montagnes neuchâteloises et jurassiennes* 59-83
- Antonin Lalive, *Impact de la pollution lumineuse sur les animaux en ville*..... 85-129

ZOOLOGIE

- Jean-Lou Zimmermann, *Vingt-cinq ans de prospection de la présence de la Gêlinotte des bois (Bonasa bonasia) dans le canton de Neuchâtel, Suisse*..... 131-144

COLLECTIONS DU MHNN

- Thierry Malvesy, *Les collections géologiques du muséum d'histoire naturelle de neuchâtel (MHNN), Redécouverte et nouvelle étude d'une éponge fossile nouveau genre, nouvelle espèce, dans les collections de l'Université des sciences de Neuchâtel. Megalodictyon fretreulensis, Oppliger, 1926* 145-157

SNSN

- Marcel S. Jacquat, *Une page régionale d'histoire des sciences relue récemment... 7. Historique de la section des Montagnes de la Société des Sciences naturelles de Neuchâtel*..... 159-178

AFFAIRES ADMINISTRATIVES

Assemblée générale du 30 mars 2022.....	179-181
Comptes de la Société 2021	183-185
Instructions à l'attention des auteurs.....	189-192