

# Avant-propos

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **135 (2015)**

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.

## AVANT-PROPOS

Pierre-Olivier Mojon et ses co-auteurs François Pasquier et Aline Emery-Barbier nous proposent une étude micropaléontologique des dépôts lacustres tardiglaciaires et postglaciaires du Val-de-Travers et de la vallée des Ponts. Les abondants microfossiles lacustres (ostracodes, mollusques et gastéropodes) font preuve de l'existence de grand lacs dans cette région du Jura à la fin du Pleistocène.

Sylvie Barbalat et ses co-auteurs Yannick Chittaro et Christoph Germann nous présentent un inventaire des coléoptères du bois. Les insectes ont été captés par moyen de 10 pièges aériens qui étaient placés dans des vieux arbres de la Côte de Chaumont. Parmi les coléoptères interceptés étaient 12 nouvelles pour le canton de Neuchâtel dont *Ampedus brunnicornis*, une espèce relique des forêts primaires.

Philippe Druart nous propose le 12<sup>e</sup> volet de ses Notes de floristique neuchâteloise avec 557 nouvelles références, dont 86 taxons nouveaux pour le canton. Parmi les observations particulièrement intéressantes sont (*Alchemilla amphicericea*) au Chasseron (NE), (*Alchemilla hybrida*) au Soliat, (*Carex muricata*) au Val de Travers, (*Potentilla neglecta*) et (*Pulmonaria helvetica*) au Vignoble.