

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 135 (2015)  
  
**Vorwort:** Avant-propos  
**Autor:** [s.n.]

### **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:** 09.02.2026

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

## 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.