

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 133 (2013)

## Endseiten

### 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:** 09.04.2026

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

# INSTRUCTIONS À L'INTENTION DES AUTEURS

## I. Remise des documents

Les manuscrits inédits, rédigés en français ou en anglais, doivent être remis jusqu'au 15 février pour paraître dans le Bulletin de l'année. Les textes sont présentés dans leur rédaction définitive, prêts à l'impression sur support informatique (disquette ou cd-Rom) accompagnée d'une impression papier.

Les figures, tableaux et autres planches sont remis sous la forme de tirages ou de dessins définitifs, de qualité optimale, prêts à l'impression. Ils peuvent être également fournis au format numérique s'ils ont été réalisés au moyen de logiciels d'utilisation courante (Excel ou Photoshop par ex.)

Les auteurs reçoivent deux épreuves, la deuxième signée faisant office de bon-à-tirer.

## II. Remarques pour la rédaction

**Mots-latins** : Ils doivent être en italique dans le texte imprimé (p. ex. *Scilla bifolia*) et seront soulignés une fois dans le manuscrit dactylographié. Les noms français d'espèces sont écrits sans majuscules.

**Noms d'auteurs** : Ils doivent être composés en petites capitales s'il s'agit d'une citation, p. ex. (LINNÉ, 1758), LINNÉ (1758) ou (GOTO & OZAKI, 1930). Quand plus de deux auteurs signent un travail, le nom du premier est suivi de la mention «*et al.*» (CORT *et al.*). Cette remarque n'est pas valable pour la bibliographie. Si, au contraire, le nom d'auteur est associé à celui d'un taxon, il s'écrit en romain et ne doit pas être souligné (p. ex. *Scilla bifolia* Linné); il est recommandé dans ce cas de l'abréger, en se conformant aux abréviations usuelles (p. ex. *Scilla bifolia* L.). Les citations de titres d'ouvrages ou d'articles sont placés entre guillemets.

**Numérotation des figures et des planches dans le texte** : Entre parenthèses et en chiffres arabes pour les figures et tableaux (fig. 12, tab.1), en chiffres romains pour les planches (pl. III, fig. 5). Dans le texte courant et dans les légendes, les mots «figure» et «planche» ne sont pas abrégés.

### Abréviations et symboles usuels :

#### a) Abréviations (suivies d'un point)

vol. = volume

t. = tome

p. = page (pp. = pages)

fig., tab. = figure, tableau

pl. = planche

chap. = chapitre

#### b) Symboles (non suivis d'un point)

m = mètre

cm = centimètre

mm = millimètre

g = gramme

kg = kilogramme

mg = milligramme

$\mu\text{m}$	= micromètre, ou micron (et non $\mu$ ) $1\mu\text{m} = 10^{-6}\text{ m}$	$\mu\text{g}$	= microgramme
$\text{nm}$	= nanomètre (et non $\text{m}\mu$ ) $1\text{ nm} = 10^{-9}\text{ m}$	$\text{h}$	= heure
$\text{km}$	= kilomètre	$\text{mn}$	= minute
$\text{l}$	= litre	$\text{s}$	= seconde
$\text{ml}$	= millilitre	$^{\circ}\text{C}$ ou $^{\circ}\text{K}$	= degré Celsius ou Kelvin
$\mu\text{l}$	= microlitre	$1^{\text{er}}, 2^{\text{e}}$	= premier, deuxième
		N S E W	= points cardinaux
		NE SSW	= (ni trait d'union, ni espace)

Pour les autres unités : faire référence à une liste officielle (par ex : Ecological Society of America).

c) Coordonnées géographiques : les valeurs seront indiquées en nombres décimaux, séparées par un espace (ni point, ni virgule).

**Bibliographie :** A établir par ordre alphabétique des noms d'auteurs et selon les modèles suivants :

*Livres :*

BERNARD, F. 1968. Les Fourmis (Hymenoptera Formicidae) d'Europe occidentale. *Faune de l'Europe et du Bassin méditerranéen*. Masson. Paris.

*Articles de revues :*

REZNIKOVA, L. 1983. Interspecific communications between ants. *Behaviour* 80 : 84-85.

SHIMAZU, S. ; HIRANO, T. & UEMATSU, T. 1987. Shape-Selective Hydrogenation by Ruthenium-Hectorite Catalysts with Various Interlayer Distances. *Appl. Catal.* 34 (1) : 255.

Dans une série d'articles du même auteur, le nom de celui-ci est répété à chaque fois. Si deux articles consécutifs ont été publiés dans la même revue, le nom de celle-ci ne sera pas répété, mais remplacé par *Ibid.*

Référence au Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles : *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.*

**Légendes :** Elles seront réunies à la fin du manuscrit.

**Résumés :** Il est recommandé de rédiger trois résumés (en français, en allemand et en anglais), donnant l'essentiel des résultats avec, si nécessaire, la traduction du titre de la publication. Les articles en anglais comprennent un résumé étendu en français. Des mots-clés en français et anglais sont également indiqués.



---

# TABLE DES MATIÈRES DU TOME 133 - 2013

---

<i>Matthias Borer &amp; Blaise Mulhauser</i> - Avant-propos .....	3
<i>François Straub</i> - Biodiversité en ville de Neuchâtel : diatomées et autres organismes microscopiques .....	5
<i>Camille Truong</i> - Les lichens de la ville de Neuchâtel - Inventaire et étude de bioindication .....	21
<i>Mathias Vust</i> - Les lichens terricoles xérothermophiles du canton de Neuchâtel .....	49
<i>Julie Steffen</i> - Etude des bryophytes de la ville de Neuchâtel le long d'un transect lac-forêt .....	71
<i>Edward A. D. Mitchell, Thierry Arnet, Auriel Chatelain, Nicolas Derungs &amp; Enrique Lara</i> Thécamoebiens muscicoles d'un mur d'enceinte du château de Neuchâtel - Les protistes constituent-ils une partie négligeable de la biodiversité ou plutôt une « majorité silencieuse » ? .....	83
<i>Jason Grant &amp; Blaise Mulhauser</i> - Biocénose d'un mur d'enceinte du château de Neuchâtel .....	93
<i>Marylaure de la Harpe</i> - Relevés floristiques et typologie de 20 stations d'étude en milieu urbain et périurbain .....	105
<i>Matthias Borer</i> - Etude des macro-invertébrés du sol à l'aide des pièges Barber : méthode, plan d'échantillonnage et applications durant la campagne de recherche « Biodiversité Neuchâtel 2010 » .....	133
<i>Gilles Blandenier &amp; Blaise Mulhauser</i> - Les araignées (Arachnida, Araneae) épigées en ville de Neuchâtel et en zone périurbaine .....	141
<i>Christoph Germann</i> - Rüsselkäfer (Coleoptera, Curculionoidea) rund um Neuchâtel im Jahr der Biodiversität 2010 .....	163
<i>Andreas Sanchez, Werner Marggi &amp; Yannick Chittaro</i> - Les Carabes (coleoptera, carabidae) capturés à Neuchâtel lors de l'année de la biodiversité 2010 .....	175
<i>Anne Freitag</i> - Biodiversité 2010 en ville de Neuchâtel : les fourmis (hyménoptères formicidae) .....	183
<i>Felix Amiet</i> - Bericht zur Bienenliste des Botanischen Gartens Neuenburg .....	201
<i>Blaise Mulhauser</i> - Peuplement d'araignées d'une maison d'habitation à Neuchâtel .....	205
<i>Blaise Mulhauser</i> - <i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846), une nouvelle espèce d'araignée pour la Suisse .....	213
<i>Thierry Bohnenstengel, Valéry Uldry, Christophe Jaberg &amp; Jean-Daniel Blant</i> Les chauves-souris de la commune de Neuchâtel : synthèse des connaissances du milieu du XIX <sup>e</sup> siècle à 2010 .....	217
<i>Blaise Mulhauser</i> - Bilan de la campagne « Biodiversité Neuchâtel 2010 » et appréciation de la biodiversité de la ville de Neuchâtel grâce à différents moyens d'analyse .....	231
Rapports sur l'activité de la Société 2012. ....	247
SNSN - Comptes 2012. ....	248
Instructions à l'intention des auteurs. ....	251

