

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 134 (2014)

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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 sur disquette ou cd-Rom 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. (Pour la participation éventuelle aux frais de publication, voir deuxième page de couverture du Bulletin).

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'abrégé, 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

µm	= micromètre, ou micron (et non μ) 1 µm = 10 ⁻⁶ m	µg	= microgramme
nm	= nanomètre (et non mμ) 1 nm = 10 ⁻⁹ m	h	= heure
km	= kilomètre	mn	= minute
l	= litre	s	= seconde
ml	= millilitre	°C ou °K	= degré Celsius ou Kelvin
µl	= microlitre	1 ^{er} , 2 ^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.

III. Politique de libre accès

La Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles fournit l'accès libre immédiat à son contenu se basant sur le principe que rendre la recherche disponible au public gratuitement facilite un plus grand échange du savoir, à l'échelle de la planète. En publiant dans le bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles, les auteurs acceptent que leur publication soit mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution 4.0 International <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 134 - 2014

<i>Philippe Druart (ed)</i> - Notes de floristique neuchâteloise XI.	3-44
<i>Joël Amossé, Jean-Pierre Jelmini, Elena Havlicek, Edward A.D. Mitchell, Renée-Claire Le Bayon & Jean-Michel Gobat</i> - Mille ans d'extension urbaine à Neuchâtel : évolution des paysages et des sols.	45-66
<i>Vanessa Farine & Jean-Michel Gobat</i> - Cartographie des sols des forêts périurbaines de la ville de Neuchâtel.	67-80
<i>Marc Weidmann & François Pasquier</i> - Nouvelles données sur la Molasse de quelques synclinaux du Jura neuchâtelois.	81-109
Rapports sur l'activité de la Société en 2013.	110
Instructions aux auteurs.	115

