

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 137 (2017)

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: 09.02.2026

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 mai pour paraître dans le Bulletin de l'année. Les textes doivent être soumis dans leur rédaction définitive et sous format électronique à l'adresse de l'éditeur suivante : jason.grant@unine.ch. Après réception, les manuscrits seront révisés par des experts externes selon le procédé de vérification par les pairs. Dans le but de faciliter ce processus, les manuscrits devront être envoyés sous format informatique lisible de tous et en utilisant des logiciels d'édition de textes courants. Les figures, les planches et les tableaux seront également fournis sous format numérique avec les manuscrits.

Les auteurs recevront par la suite des commentaires des réviseurs et devront soumettre une nouvelle version corrigée dans les délais impartis. Après correction, le manuscrit sera considéré comme formellement accepté pour la publication et renvoyé à l'éditeur en vue de son formatage.

Après la mise en page de l'article par l'éditeur, les auteurs recevront une épreuve. Ils devront en renvoyer une copie de la première page signée sous format numérique. Cette copie signée et numérisée fera office de bon-à-tirer. Les auteurs peuvent demander des corrections dans la mise en page.

La participation à d'éventuels frais de publication est détaillée en page de couverture du Bulletin.

II. Remarques pour la rédaction

Mots-latins : Ils doivent être écrits en italique dans le texte, avec l'auteur de l'espèce en romain (p. ex. *Equisetum telmateia* Ehrhart). La première lettre de l'épithète prend une majuscule et le nom de l'espèce s'écrit en minuscule. Les noms français d'espèces sont écrits sans majuscules.

Unités : Pour les autres unités il faudra se conformer à la liste disponible dans la publication de l'IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) *Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry*, troisième édition. (RSC Publishing Cambridge, United Kingdom, 2011).

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	g	= gramme
cm	= centimètre	kg	= kilogramme
mm	= millimètre	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)

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

Bibliographie : À 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/>.

IV. Avertissement

Bien que les données et leur interprétation présentées dans cette revue soient considérées comme vraies, précises et scientifiquement solides au moment de la mise sous presse, les auteurs, les éditeurs, les employeurs des auteurs et des éditeurs ainsi que les responsables de la publication déclinent toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions. Les responsables de la publication n'offrent aucune garantie, implicite ou explicite, au sujet du matériel présenté. Les opinions et les données n'engagent que les auteurs, et non les éditeurs.

Achevé d'imprimer
en décembre 2017
aux Éditions Alphil-Presses universitaires suisses

TABLE DES MATIÈRES DU TOME 137 - 2017

COLLECTIONS DU MHNN

Thierry Malvesy, Anton Näf, Loïc Villier & Sylvain Charbonnier, <i>Coelaster couloni, l'étoile de mer qui revient de loin</i>	5-26
Thierry Malvesy, Bernard Claude & Antonio Musolino, <i>Les collections géologiques du Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel : les céphalopodes fossiles d'Antonio Musolino</i>	27-40
Charlotte Karsegard, Karine Vincent, François Claude & Celia Bueno, <i>La nouvelle vie d'une collection de mollusques au Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel</i>	41-55

BOTANIQUE

Maxime Chèvre, Jérémy Berret, Florent Goetschi, Marcel S. Jacquat & Jason Grant, <i>L'herbier d'Abraham Gagnebin (1707-1800) du Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds</i>	57-114
Marcel S. Jacquat, <i>Une page régionale d'histoire des sciences relue récemment... 5. Découverte d'une correspondance inconnue d'Abraham Gagnebin avec son confrère turinois Carlo Allioni</i>	115-129
Philippe Druart (éd.), <i>Notes de floristique neuchâteloise XIV – Matériaux pour l'Atlas de la flore du canton de Neuchâtel</i>	131-150

MYCOLOGIE

Jean Keller, <i>Champignons lignivores du canton de Neuchâtel en Suisse et d'une région limitrophe du département du Doubs en France</i>	151-291
--	---------

PERSONNALITÉS

Bruno Betschart, Lise Gern & Kurt Pfister, <i>André Aeschlimann (1929-2016). Professeur ordinaire de zoologie et parasitologie à l'Université de Neuchâtel (1972-1994)</i>	293-311
--	---------

AFFAIRES ADMINISTRATIVES

Assemblée générale de la Société, 15 mars 2017	313-318
Comptes de la Société 2016	320-321
Instructions à l'intention des auteurs	325-326

