Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 100 (2021)

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: 19.11.2025

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

Rédaction du Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Secrétariat de la SVSN

Palais de Rumine Place de la Riponne 6, CH-1005 Lausanne svsn@unil.ch

Responsable des comités de lecture

Botanique	François FELBER Musée et Jardins botaniques cantonaux, Av. de Cours 14bis, 1007 Lausanne francois.felber@vd.ch
Chimie	Jeremy LUTERBACHER EPFL SB ISIC LPDC, CH H2 545 (Bâtiment CH), Station 6, 1015 Lausanne jeremy.luterbacher@epfl.ch
Mathématiques	Vacant
Méthodologie et histoire des sciences	Alain KAUFMANN Université de Lausanne, Interface Sciences-Société, Amphipôle, 1015 Lausanne alain.kaufmann@unil.ch
Physique	Yves MARTIN EPFL – SB – SPC, Station 13, 1010 Lausanne yves.martin@epfl.ch
Sciences de la terre	David GIORGIS Av. du Servan 22, 1006 Lausanne dgiorgis@netcourrier.com
Sciences de la vie	Alexandre REYMOND Université de Lausanne, Centre intégratif de génomique Génopode, 1015 Lausanne alexandre.reymond@unil.ch
Zoologie	Albertine ROULET Av. Edouard-Rod 6, 1007 Lausanne albertine.roulet@gmail.com

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes :

ASFA – Biosis Biological Abstracts – Chemical Abstracts – Geological Abstracts – Georef – Zoological Records

Les archives des bulletins et des mémoires de la SVSN sont maintenant disponibles en ligne à l'adresse suivante: www.e-periodica.ch. Il s'agit de la plateforme du consortium des bibliothèques universitaires suisses.

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Table des matières du volume 100 • 2021

Éditorial	
Leutноld J. 1846-2021 : 100 Bulletins de la SVSN.	5
Spécial n° 100	
Saugy C. La Société Vaudoise des Sciences Naturelles : deux cents ans de constance et d'évolution.	9
Saugy C. Paul et Marguerite Narbel, action et discrétion.	21
R UCHTI M. En marge du débat d'Oxford (30 juin 1860), un article de la Quarterly Review. Un protagoniste méconnu, Samuel Wilberforce.	35
Rucнтı M. Il y a 120 ans: la peste.	55
Opinion	
Pearson Perret S. La politique de subvention de la Suisse nuit à la biodiversité.	61
Roy D. Des vieilles forêts de hêtres suisses placées sous protection et vouées à une constante évolution.	65
Article 1	
Pellet J., Sonnay V., Randin C., Sigg P., Rosselet M. & Graz E. Arborisation urbaine lausannoise et changement climatique.	73
Вірриз D. & Rubin JF. Inventaire et stratégie de gestion des populations d'écrevisses du Boiron de Morges.	91
VIVIEN R., JÉZÉQUEL C. & LAFONT M. Évaluation des effets de l'augmentation des débits réservés à l'aval de deux barrages du Haut-Rhône français à l'aide de l'examen des communautés d'oligochètes.	103
PÉTREMAND G., GOELDLIN DE TIEFENAU P., SPEIGHT M.C.D. & CASTELLA E. Dix-sept années (1994-2010) de suivi des Diptères Syrphidés de la réserve naturelle des Grangettes (canton de Vaud, Suisse).	119
Brève	
Cosandey V., Buffat D. & Reynard A. Temperature of stridulation location in an alpine cricket species, <i>Gomphocerus sibiricus</i> (Linnaeus, 1767) (Orthoptera, Acrididae).	141
Dufresnes C., Ambu J., Nembrini M. & Dubey S. Incognito in Ticino: a novel species of lizard for the Swiss herpetofauna.	147
ATHANASIADES A. Le swarming, un phénomène encore mal connu et découverte d'un site en Valais.	153

La publication de ce volume a bénéficié de l'aide de l'État de Vaud et de l'Académie suisse des sciences naturelles



