

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 88 (2002-2003)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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: 08.10.2024

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



Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles VOL. 88 FASC. 2 • DECEMBRE 2002

François de MONTMOLLIN, Gautier de MONTMOLLIN	Evolution simulée des niveaux dans le système des Trois-Lacs	121
David GIORGIS, Nicolas MEISSER	Les âges de la météorite du Bois de la Chervettaz, Palézieux (VD)	131
Marc WEIDMANN, David CLAVIEN, Frédéric LAPAIRE	Les dépôts quaternaires du bassin de la Basse- Broye	143
Marc-Henri DERRON, Johannes HUNZIKER, Hans-Rudolf PFEIFER	Géochimie des eaux acides de l'ancienne mine de cuivre de Libiola (Ligurie, Italie)	175
Bernard BÜTTIKER, Morgane LABOUS	Evolution et caractéristiques de la population de truites (<i>Salmo trutta</i> L.) du Flon de Carrouge (Canton de Vaud, Suisse)	195
Guido OLIVIERI	Les pinsons de Darwin, mythe et réalité	225
Jean GUEX, Annachiara BARTOLINI, David TAYLOR	Discovery of <i>Neophyllites</i> (<i>Ammonitina</i> , <i>Ce- phalopoda</i> , Early Hettangian) in the New York Canyon sections (Gabbs Valley Range, Nevada) and discussion of the $\delta^{13}\text{C}$ negative anomalies located around the Triassic-Jurassic boundary	247
Catherine JENNY	Une tendance évolutive majeure chez les petits foraminifères benthiques du Permien	257
Henri MASSON	Ophiolites and other (ultra)basic rocks from the West-Central Alps: new data for a puzzle	263