

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 88 (2002-2003)
Heft: 4

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: 04.10.2024

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



ISSN 0037.9603

ETH-ZÜRICH
28. Juni 2004
BIBLIOTHEK

Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles VOL. 88 FASC. 4 • DECEMBRE 2003

Richard MOREAU	Le charbon bactérien (<i>Bacillus anthracis</i>). Son emploi dans l'agression biologique artificielle	421
Jean GUX, Annachiara BARTOLINI, Viorel ATUDOREI David TAYLOR	Two negative $\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$ excursions near the Triassic- Jurassic boundary in the New York Canyon area (Gabbs Valley Range, Nevada)	445
Gilles VINÇON, Isabel PARDO Carlalberto RAVIZZA	Une importante collection de Plécoptères (In- secta) déposée au Musée cantonal de zoologie à Lausanne	449
Marc WEIDMANN, Daniel KÄLIN Burkart ENGESSER	Les gisements de mammifères aquitaniens de La Chaux (Jura vaudois, Suisse)	457
Jérôme PELLET, Béatrice PELLET	Estimation de l'effectif d'une population isolée de salamandres tachetées (<i>Salamandra salamandra</i>) par une approche bayésienne	483