

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 88 (2002-2003)
Heft: 3

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>



Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

VOL. 88 FASC. 3 • JUILLET 2003

Laurent MARESCOT	Un algorithme d'inversion par moindres carrés pondérés: application aux données géophysiques par méthodes électromagnétiques en domaine fréquence	277
Eric MORARD, Jérôme DUPLAIN, Jérôme PELLET et Alain MAIBACH	Répartition et analyse de l'habitat de reproduction des Amphibiens de la plaine de l'Orbe	301
Jacques COLLINA-GIRARD	La géologie du Déroit de Gibraltar et le mythe de l'Atlantide	323
Henri MASSON	Héli Badoux (1911 – 2001) Biographie et oeuvre géologique	343
Pierre MINGARD, Jean-Louis MORET	Liste des ptéridophytes du canton de Vaud (Suisse)	365
Mohammad ALAM	Bref aperçu de la bibliographie botanique afghane, première étape d'un guide dendrologique et sylvicole	381
Michel JABOYEDOFF, François BAILLIFARD and Marc-Henri DERRON	Preliminary note on uplift rates gradient, seismic activity and possible implications for brittle tectonics and rockslide prone areas: The example of western Switzerland	401