

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 20 (1999-2006)
Heft: 1

Sonstiges

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: 02.04.2025

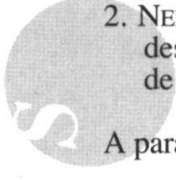
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mémoires de la Société vaudoise des Sciences naturelles

Volume 19

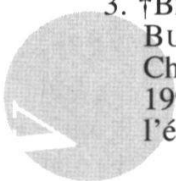


1. HAUSSER Jacques (ed.), 1991. The cytogenetics of *Sorex araneus* group and related topics (Proceedings of ISAAC'S Second International Meeting, Lausanne et Arzier 12-16 september 1990): 1-151.



2. NEET Cornelis (ed.), 1996. Le Grand tétras *Tetrao urogallus*: statut et conservation des populations du Jura vaudois (Actes du colloque de la Société suisse de Biologie de la Faune, Le Brassus, 15 mai 1993): 153-266.

A paraître



3. †BECKERT Bernd, BEZAT-GRILLET Evelyne, Pierre-Alain BEZAT, BURRI Françoise, BURRI Marcel, HURNI Jean-Pierre, KROMER Bernd, MONNARD Eric, ORCEL Christian, REMMELE Sabine, SCHÖNEICH Philippe, SPURK Marco et TERCIER Jean, 1999. Les troncs d'arbres fossiles des gravières du Duzillet (Ollon, VD, Suisse) et l'évolution du Chablais au tardi- et postglaciaire: 269-342.

