

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 19 (1991-1999)
Heft: 2: Le Grand tétras Tetrao urogallus : statut et conservation des populations du Jura vaudois

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: 17.11.2024

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



Lausanne, Suisse
ISSN 0037-9611 [CODEN: MSVNAU]

Publié par la
Société vaudoise des Sciences naturelles
Palais de Rumine
CH-1005 Lausanne

Rédaction:

Pierre Gex
Institut de Géophysique, UNI-L
Bâtiment du Collège propédeutique
CH-1015 Lausanne
Email: Pierre.Gex@ig.unil.ch

Mise en page:

Jean-Louis Moret
Musée botanique cantonal
14 b., Av. de Cour
CH-1007 Lausanne

Responsables des comités de lecture

Biologie expérimentale

Marie-Claude Grobéty
Institut de physiologie, UNI-L
27, Rue du Bugnon
CH-1005 Lausanne

Méthodologie et histoire des Sciences

Alain Kaufmann
Institut de sociologie des communications
de masse, UNI-L
BFSH-2
CH-1015 Lausanne

Botanique

Raymond Delarze
Institut de Botanique, UNI-L
Bâtiment de biologie
CH-1015 Lausanne

Physique

Wolf-Dieter Schneider
Institut de physique expérimentale, UNI-L
BSP
CH-1015 Lausanne

Chimie

Carlo Floriani
Institut de chimie minérale et analytique, UNI-L
BCH
CH-1015 Lausanne

Sciences de la terre

Jean-Lus Epard
Institut de géologie et de paléontologie,
UNI-L
BFSH-2
CH-1015 Lausanne

Mathématiques

Dominique Arlettaz
Institut de mathématiques, UNIL
Bâtiment de chimie
CH-1015 Lausanne

Zoologie

Michel Chapuisat
Musée cantonal de zoologie
CP 448
CH-1000 Lausanne 17

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes:

- ASFA
- Biosis Biological Abstracts
- Chemical Abstracts
- Geological Abstracts
- GeoRef
- Zoological Records

Les articles doivent être envoyés au rédacteur