

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =  
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **87 (1998)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN  
DE LA SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE  
DES SCIENCES NATURELLES

BULLETIN  
DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT  
FREIBURG

Contenu / Inhalt

	page
Robert INEICHEN: Über die KYBEIA und die ARITHMOMANTICA von Jean Caramuel y Lobkowitz – ein Kapitel aus der Frühgeschichte der Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .	5
Isolde HAGEMANN: Botanische Gärten in der Zukunft . . . . .	56
Sandro RUSCONI: Médecine moléculaire . . . . .	74
Bernhard STAUFFER: Mechanismen globaler Klimaschwankungen – Lehren aus der Analyse von Eisborkernen . . . . .	98
Gregor KOZLOWSKI: Verbeitung und Gefährdung des Schweizer Alant im Kanton Freiburg . . . . .	112
Gregor KOZLOWSKI: Neufund von <i>Lysimachia thyrisfolora</i> L. in Bouleyres (FR): Ein Bericht über die Verbreitung und Gefährdung es Strauss-Gilbweiderichs im Kanton Freiburg . . . . .	121

EDITIONS UNIVERSITAIRES FRIBOURG SUISSE  
1998  
UNIVERSITÄTSVERLAG FREIBURG SCHWEIZ  
ISSN 0366-3256