

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **28 (2019)**

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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>

# Mémoire de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Numéro 28 • 2019

## Table des matières

<b>STREHLER PERRIN C.</b>	
Préface	3
<b>STREHLER PERRIN C.</b>	
Introduction au Mémoire	5
<b>SENN-IRLET B., DESPONDS B., FAVRE I. &amp; BOVAY G.</b>	
La flore fongique du Bois de Chênes et quelques remarques sur les modifications au cours des dernières décennies	15
<b>VUST M. &amp; MERMILLIOD J.-C.</b>	
Diversité des lichens du Bois de Chênes	47
<b>URMI, E.</b>	
Inventaire préliminaire des hépatiques et mousses du Bois de Chênes	67
<b>VITTOZ P., JUTZELER S. &amp; LITSIOS-DUBUIS A.</b>	
Flore vasculaire et communautés végétales du Bois de Chênes	71
<b>FOURNIER J. &amp; BURRI J.</b>	
Les mollusques du Bois de Chênes	99
<b>HAZI N., KUHNERT E. &amp; DE AQUINO D.</b>	
Macroinvertébrés aquatiques du Bois de Chênes	107
<b>GANDER A.</b>	
Les Odonates du Bois de Chênes : inventaire commenté	117
<b>BREITENMOSER S &amp; BARBALAT S.</b>	
Les Coléoptères et Orthoptères observés dans le Bois de Chênes lors des Journées de la biodiversité 2015	123
<b>FREITAG A.</b>	
Les fourmis (Hyménoptères Formicidés) du Bois de Chênes	135
<b>PODOLAK M.</b>	
Inventaire des Lépidoptères diurnes du Bois de Chênes	147
<b>GHALI K. &amp; DUMAS Z.</b>	
Reptiles et amphibiens du Bois de Chênes	155
<b>BLANT M. &amp; JOYE S.</b>	
Les micromammifères terrestres du Bois de Chênes	163
<b>KUHNERT E., HAZI N. &amp; CLÉMENT L.</b>	
Les chauves-souris du Bois de Chênes	171
<b>MORARD E., BERNEY-RICHTER G. &amp; HANUS É.</b>	
Oiseaux du Bois de Chênes	179
<b>NACEUR N.</b>	
Conclusions aux Journées de la biodiversité 2015 au Bois de Chênes	189
<b>AUBORT D.</b>	
Journées de la biodiversité 2015 au Bois de Chênes - Un regard de photographe	193