**Zeitschrift:** Cryptogamica Helvetica

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich

**Band:** 19 (2004)

**Artikel:** Les champignons lichénisés de Suisse : catalogue bibliographique

complété par les données sur la distribution et l'écologie des espèces

Autor: Clerc, Philippe

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-821126

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

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

Les champignons lichénisés de Suisse Catalogue bibliographique complété par des données sur la distribution et l'écologie des espèces

Table des matieres						
Résumés			 			7
1 Introduction			 			9
2 Historique			 			9
3. Concepts	,		 		1	11
3.1 Les données de base						
3.2 Le territoire étudié						
3.3 Les organismes considérés						
3 4 Taxonomie						
3.5 Nomenclature						
4. Organisation			 		'	13
4.1 Le nom du taxon						
4.2 Les synonymes (Syn.) et/ou les inclusions (Incl.)						
4.3 La distribution dans les cantons suisses (Distr.)						
4.4 La distribution dans les régions naturelles (Rég. n	at.)					
4.5 L'écologie (Substr.)						
4.6 La distribution altitudinale (Alt.)						
4.7 La littérature (Litt. CH)						
4.8 Les remarques (Rem.)						
5. Discussion			 			16
5.1 Nombre d'espèces en Suisse				Ĭ.		
5.2 Nombre d'espèces supplémentaires depuis Stizer	nber	ger				
5.3 Comparaisons avec les autres pays						
5.4 Les espèces disparues de Suisse						
6. Les taxons présents en Suisse			 			19
7. Nouvelles combinaisons						
8. Littérature						
9. Remerciements						
Contents						
Abstracts						7
1. Introduction						
2. Historical background			 			. 9
3. Concepts			 			11
3.1 Original literature sources			 • • •	• • •	• •	•
3.2 The territory studied		×				
3.3 The organisms						
3.4 Taxonomy						
3.5 Nomenclature						
4. Organisation			 			13
4.1 Taxon name						
4.2 Synonyms (Syn.) and/or inclusions (Incl.)						
4.3 Distribution in the cantons of Switzerland (Distr.)	)					
4.4 Distribution within natural regions (Rég. nat.)	,					
4.5 Ecology (Substr.)						
4.6 Altitudinal distribution (Alt.)						
4.6 Altitudinal distribution (Alt.)						
<ul><li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li><li>4.7 Literature (Litt. CH)</li></ul>						
<ul><li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li><li>4.7 Literature (Litt. CH)</li><li>4.8 Comments (Rem.)</li></ul>			 			16
4.6 Altitudinal distribution (Alt.) 4.7 Literature (Litt. CH) 4.8 Comments (Rem.) 5. Discussion			 			16
<ul> <li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li> <li>4.7 Literature (Litt. CH)</li> <li>4.8 Comments (Rem.)</li> <li>5. Discussion</li></ul>			 	••		16
<ul> <li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li> <li>4.7 Literature (Litt. CH)</li> <li>4.8 Comments (Rem.)</li> <li>5. Discussion</li></ul>		•••	 	•••		16
<ul> <li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li> <li>4.7 Literature (Litt. CH)</li> <li>4.8 Comments (Rem.)</li> <li>5. Discussion</li></ul>		•••	 	••		16
<ul> <li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li> <li>4.7 Literature (Litt. CH)</li> <li>4.8 Comments (Rem.)</li> <li>5. Discussion</li></ul>						
<ul> <li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li> <li>4.7 Literature (Litt. CH)</li> <li>4.8 Comments (Rem.)</li> <li>5. Discussion</li> <li>5.1 Number of species in Switzerland</li> <li>5.2 Number of species added since Stizenberger</li> <li>5.3 Comparisons with other countries</li> <li>5.4. Extinct species in Switzerland</li> <li>6. The taxa present in Switzerland</li> </ul>			 			19
<ul> <li>4.6 Altitudinal distribution (Alt.)</li> <li>4.7 Literature (Litt. CH)</li> <li>4.8 Comments (Rem.)</li> <li>5. Discussion</li></ul>			 		2	19 292