Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 52 (1974)

Heft: 11

Rubrik: Kommt der Erbsenstreuling in den Alpen vor? = Le pisolithe pousse-t-il

dans les Alpes?

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: 29.10.2025

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

Dass verrucosus sehr gesellig lebt, sei es mit ihresgleichen, sei es in Gesellschaft mit anderen Hypogaeen, und öfters auch in Gesellschaft mit vulgaris anzutreffen ist, hat schon Knapp (SZP 1957/7, S.105) berichtet. In einem Wäldehen an der Riehenstrasse beim Eglisee fand ich einmal auf ungefähr einem Quadratmeter 42 Exemplare. Auch in der Birsfeldner Hard am Weg gegen das Waldhaus in der Nähe der Spielwiese konnte ich einmal auf nicht ganz einem Quadratmeter 27 Exemplare gleichzeitig sammeln. Ich habe verrucosus im Tropfenbereich liegend folgender Bäume gefunden: dreiunddreissigmal unter Carpinus betulus; einunddreissigmal unter Fagus silvatica; sechsundzwanzigmal unter Picea excelsa; zwölfmal unter Quercus; viermal unter Abies alba; zweimal unter Acer campestre; einmal unter Pinus silvestris; einmal unter Pinus nigra; einmal auch ohne Begleitbaum unter einem Strauch Rosa canina. Die Funddaten lauten wie folgt:

1954		1955		1956		1957	
27. Juni	lmal	15. April	lmal	21. Mai	2mal	27. April	2mal
15. Juli	lmal	1. Mai	lmal	28. Mai	5mal	1. Mai	lmal
27. Juli	2mal	27. Mai	2mal	9. Juni	lmal	2. Juni	lmal
1. August	2mal	9. Juni	3mal	15. Juni	lmal	1. August	lmal
21. August	lmal	12. Juni	2mal	16. Juni	2mal	30. September	1mal
8. September	l mal	15. Juni	4mal	24. Juni	lmal	2. Oktober	2mal
3. Oktober	lmal	16. Juni	4mal	27. Juni	4mal		
27. Oktober	1mal	21. Juni	6mal	16. Juli	1mal		
		27. Juni	5mal	15. August	4mal		
		3. Juli	3mal	19. August	1mal		
		1. August	4mal	22. Oktober	1mal		
		14. August	2mal	28. Oktober	lmal		
		28. August	lmal	2. Dezember	2mal		
		18.Oktober	lmal				
10.50		7050		1060			
1958		1959		1960			
15. Mai	1mal	4. Mai	3mal	3. Juni	2mal		
27. Juni	3mal	28. Juni	1mal	1. August	2mal		
4. Juli	2mal	27. Juli	3mal				
1. August	4mal	1. August	5mal				
2. November	lmal	21. September	1mal			(7 9	
		4. November	lmal			(Fortsetzung f	olgt)

Kommt der Erbsenstreuling in den Alpen vor?

In der letzten Nummer unserer Zeitschrift erschien auf den Seiten 150 und 151 ein Artikel über den Erbsenstreuling (*Pisolithus tinctorius*). Mitteilungen über Funde dieser Pilzart in den Alpen sind bitte zu richten an Herrn Dr. L. Froidevaux, ing. for., Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 8903 Birmenstorf ZH.

Le Pisolithe pousse-t-il dans les Alpes?

Dans le dernier numéro de notre Bulletin, aux pages 150 et 151, a paru un article sur *Pisolithus tinctorius*. Toutes communications concernant la découverte de ce champignon dans les Alpes sont à adresser à M. le Dr L. Froidevaux, ing. forestier, Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 8903 Birmenstorf ZH.