Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 74 (1996)

Heft: 8

Artikel: L'amadouvier ou Fomes allume-feu sur frêne (Fomes fomentarius sur

Fraxinus)

Autor: Jaquenoud-Steinlin, Michel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935978

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

gerne die Vorzüge seines Körpers hervor. Wahrscheinlich ist dies der Grund dafür, dass sich dort der Zunder, schwer zu formen, zur Verwendung als Bekleidungsmaterial nicht durchgesetzt hat. Im übrigen war die Herstellung des Filzes ursprünglich in Mesopotamien schon um 4000 v.Chr. bekannt, wurde aber für die Herstellung ... der ersten Fladenbrote verwendet.

Es wäre interessant, mehr über das Vorhandensein, die Verbreitung und eventuell auch über die Verwendung des Porlings Fomes fomentarius bei den Türken und Kurden zu erfahren, die ebenfalls Filz herstellen.

1988 Dossiers. Le feutre – Art et Mode. Colmar.

Michel G. Jaguenoud-Steinlin, Achslenstrasse 30, 9016 St. Gallen

L'Amadouvier ou Fomes allume-feu sur frêne (Fomes fomentarius sur Fraxinus)

Michel Jaquenoud-Steinlin

Achslenstrasse 30, 9016 St-Gall

Réf. Grosse-Brauckmann, H. 1995. Pilze des Karlswörth. Naturwald-Reservates in Hessen, n° 4. (Réserve naturelle au bord du Rhin, près de Darmstadt (D), à env. 85 m d'altitude).

Un titre bien étrange puisque dans les articles ci-dessus j'avais fait remarquer qu'aucune récolte de l'amadouvier n'a été enregistrée en Suisse sur frêne jusqu'à maintenant.

Or, quelques jours après avoir soumis mon dernier article à la rédaction de ce Bulletin, je prends connaissance de l'œuvre mentionnée en référence ci-dessus, et que puis-je déduire de la foison de détails écologiques minutieux qu'elle contient?

- 1. Sur un territoire de 18 ha, donc environ 230 000 fois plus petit que celui de la Suisse, l'auteur a observé plus d'habitats de Fomes fomentarius que nous n'en avons enregistrés pour la Suisse. Naturellement, elle a considéré tous les basidiomes d'un seul arbre comme n'étant que d'un seul habitat.
- 2. Le frêne, Fraxinus excelsior, est le support de Fomes fomentarius le plus fréquent (66 habitats, tous sur des caducifoliés, dont 23 sur du feuillu non déterminé, et 21 sur du Fraxinus, ce qui fait 49% des habitats dont le genre du support est déterminé). Les autres supports sont, par ordre décroissant: Quercus (chêne) 9, Populus (peuplier) 8, Ulmus (orme) 3, Salix (saule) 2.
- 3. Le Fomes fomentarius est de loin le plus fréquent des Porés constatés (66 habitats de F. fomentarius sur un total de 383; nombre d'espèces de Porés: 36, moyenne arithmétique par espèce: 11). Remarques. Cette région est à moins de 350 km de la frontière suisse, donc à moins de distance qu'entre Meyrin et St. Margrethen. De plus, suivant l'Inventaire forestier*, le frêne est fréquent en Suisse, dans les forêts humides du Moyen Pays et des basses vallées (Rhône, Rhin, Tessin, par ex.). Son volume sur pied est, après celui du hêtre, le plus important parmi ceux des feuillus. Alors pourquoi n'avons-nous pas encore enregistré de récoltes ou habitats de Fomes fomentarius sur Fraxinus dans notre pays? Manque d'observation? Ou est-ce que chez nous le frêne n'est vraiment pas un support pour l'amadouvier? Dans ce cas-là, doit-on admettre que dans notre pays un frêne est immédiatement abattu et exploité dès qu'il est faible? (L'auteur Grosse-Brauckmann indique qu'elle a rencontré ce Poré le plus souvent sur des arbres debout endommagés ou déjà morts, ou encore sur des troncs couchés).

Dans les Préalpes et les Alpes, les arbres tels que le hêtre (Fagus) et Betula sont protégés le plus souvent dans leur grand âge par un terrain accidenté. Mais qu'en est-il en plaine, en basse altitude? Le forestier a tous les droits de soigner sa forêt exploitable. Mais ne serait-il pas judicieux de laisser les arbres vieillir et se décomposer dans les terrains où l'exploitation n'est pas rentable?

1996 SZP/BSM 175

^{*} Inventaire forestier national suisse. 1990. Résultats du premier inventaire 1982–1986: 165–171. Institut fédéral de recherches forestières, Birmensdorf.