

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

Autor(en): **Jaquenoud-Steinlin, Michel**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **74 (1996)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935978>

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.

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. Jaquenoud-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 Karlsruörth. 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?

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