

Holzbewohnende, gallertartige und faltige Pilze, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet = Champignons lignicoles, gélatineux ou à hyménium plissé, ordonnés suivant leurs hôtes préférentiels

Autor(en): **Weber, F.C.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **71 (1993)**

Heft 4

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936481>

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.

Holzbewohnende, gallertartige und faltige Pilze, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet

Champignons lignicoles, gélatineux ou à hyménium plissé, ordonnés suivant leurs hôtes préférentiels

Folgende Arten kommen in der Schweiz vor :

Die auf holzbewohnenden Pilzen parasitierenden Kleinarten, sowie die monotypische Gattung *Tremiscus* wurden nicht aufgenommen.

Bemerkungen

(1) : Diese Art wird von JÜLICH auf S. 437 als in der Schweiz vorkommend erwähnt. Eine Abbildung befindet sich in GERHARDT S. 173.

(2) : Die Rinde der meisten Weiden - vor allem aber die von *S. alba* L., Silberweide - enthält das fiebersenkende und schmerzlin-dernde Salicin.
Auch *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., Moor-Spierstaude, enthält Salicin.
Salicin ist die Ausgangsbasis des Medikamentes Aspirin.

(3) : Der Schwarze Holunder ist ein Licht- oder Halbschatten-gehölz sowie ein Stickstoffzeiger. Dessen Totholz erkennt man leicht an seiner längsrissigen, graubraunen Borke und dem weissen, weichen, manchmal nur als Loch zurückbleibenden Mark.

Les espèces suivantes se rencontrent en Suisse.

Les petites espèces parasites colonisant le bois, ainsi que le genre monospécifique *Tremiscus*, n'ont pas été pris en considération.

Remarques

(1) : Espèce mentionnée en Suisse par JÜLICH, p. 437. On trouvera une image chez CETTO, N° 2572, vol. 6.

(2) : L'écorce de la plupart des saules, mais surtout de *S. alba*, le saule blanc, contient de la Salicine, à propriétés antipyrétique et antalgique.
On trouve le même composé chez *Filipendula ulmaria*, la Reine-des-prés.
La Salicine est le composé de base de l'Aspirine.

(3) : Le sureau noir vient en bois clairs ou mi ombragés; c'est un indicateur d'azote.
On reconnaît les rameaux morts de sureau à leur écorce gris brun crevassée longitudinalement et à leur moëlle tendre et blanche, parfois réduite à une fistule.

F.C. Weber, St Gallerstr. 37, 8400 Winterthur (Trad. et arrang. : F. Brunelli)

(Literatur : nach der Tafel - Littérature : après le tableau)

Literatur - Littérature

- Binz, A. & Ch. Heitz : Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz, Schwabe Basel 1986.
Bolliger, M. et al. : Strauchgehölze, Mosaik München 1985
Breitenbach, J. & F. Kränzlin : Pilze der Schweiz, Bd II, Myk. Luzern 1986 - Champignons de Suisse, t. 2, Myk. Lucerne 1986.
Cetto, B. : I funghi dal vero, vol. 6°, Saturnia Trento 1989.
Delaveau, P. et al. : Secrets et vertus des plantes médicinales, Sélection Paris 1977.
Flück, H. : Unsere Heilpflanzen, Ott Thun 1971
Frey, A. : Pflanzen, Wiege der Medikamente, Pharma Information Basel 1989.
Jahn, H., H. Reinartz & M. Schlag : Pilze an Bäumen, Patzer Berlin 1990
Mitchell, A. : Le multiguide nature de tous les arbres de nos forêts, Bordas Paris 1977
Schwerdtfeger, F. : Waldkrankheiten, Parey Hamburg 1981

Kurse + Anlässe

Cours + rencontres

Corsi + riunioni

Kalender 1993/Calendrier 1993/Calendario 1993

Allgemeine Veranstaltungen/Manifestations générales/Manifestazioni generali

26.-27.6	Le Gardot	Rencontre
28.8.	Bremgarten	Pilzbestimmertagung
11.-18.9.	Landquart	VAPKO-Instruktionskurs für Pilzkontrolleure
13-17.9	Anzère VS	Cours VAPKO
17-22.9	Le Louverain NE	Congrès européen – Protection des Champignons / Europäischer Pilzschutzkongress
19.-25.9.	Entlebuch	Mykologische Studienwoche
24-26.9	Cartigny GE	Cours romand de détermination
29.9-2.10	Delémont JU	WK-Tagung / Journées CS
2.-3.10.	Filzbach GL	VAPKO-Tagung
9-10.10	Marcellin v. Morges VD	Journées romandes

Regionale Veranstaltungen/Manifestations régionales/Manifestazioni regionali

24. und 25.4.	Frauenfeld	Kurse für Pilzzucht
19.6.	Glarus	Botanisch-naturkundliche Exkursion

Benützen Sie für Ihre Bücherkäufe unsere Verbandsbuchhandlung

Ihr Leiter ist: Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU
