

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 71 (1993)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Holzbewohnende, gallertartige und faltige Pilze, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet = Champignons lignicoles, gélatineux ou à hyménium plissé, ordonnés suivant leurs hôtes préférentiels  
**Autor:** Weber, F.C.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936481>

### **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:** 02.04.2026

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

**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 schmerzlinde 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 Halbschattengehölz 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

---