

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 71 (1993)

Heft: 11

Artikel: Holzbewohnende bauchige und keulige Pilze, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet = Champignons lignicoles, lycoperdoïdes ou clavarioïdes, classés selon leurs hôtes préférentiels

Autor: Weber, F.C.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936500>

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: 21.08.2025

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

Holzbewohnende bauchige und keulige Pilze, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet	Champignons lignicoles, lycoperdoïdes ou clavarioïdes, classés selon leurs hôtes préférentiels
---	--

"Bauchige" Arten der Gattung *Cyathus*, sowie der monotypischen Gattungen *Crucibulum*, *Sphaerobolus* und *Phallogaster*, welche nicht nur auf Holz, sondern auch an anderen Pflanzenresten vorkommen, wurden nicht berücksichtigt.

Die mit einem Stern bezeichneten Spezies gehören zu den "Bauchigen".

Zwei Sterne bei den "Keuligen" bedeutet oft scheinbar terrestrisch.

Folgende Arten wurden in der Schweiz gefunden:

Die nach den Artnamen angegebenen Zahlen sind die Artnummern in "Pilze der Schweiz, Bd. II".

Champignons lignicoles, lycoperdoïdes ou clavarioïdes, classés selon leurs hôtes préférentiels

Les espèces du genre *Cyathus*, ainsi que celles des genres monospécifiques *Crucibulum*, *Sphaerobolus* et *Phallogaster* qui viennent non seulement sur bois mais aussi sur d'autres débris végétaux, n'ont pas été pris en considération.

Les espèces dont le nom est suivi de * sont "lycoperdoïdes". Les espèces "clavarioïdes" dont le nom est suivi de ** paraissent souvent terricoles.

Les espèces ci-après ont été signalées en Suisse.

Les nombres qui suivent les noms d'espèces sont les numéros correspondants de "Champignons de Suisse, tome II".

Pinus spec. : *Sparassis crispa* ** 478

Quercus spec. : *Sparassis laminosa* ** 479

Laubholz. div. / Feuillus div.

<i>Calocera cornea</i>	1	<i>Lentaria albovinacea</i>	439
<i>Lentaria mucida</i>	440	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	*
<i>Macrotyphula fistulosa</i>	** 438	<i>Nidularia farcta</i>	*
<i>Ramaria stricta</i>	** 475		497

Nadelholz, div. / Résineux div. :

<i>Calocera viscosa</i>	2	<i>Lentaria albovinacea</i>	439
<i>Lentaria mucida</i>	440	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	*
<i>Nidularia farcta</i> *	497	<i>Ramaria stricta</i>	** 475

* * * * *

Mit diesem Beitrag findet die fünfteilige Serie «In der Schweiz vorkommende, holzbewohnende Nichtblätterpilze nach ihren bevorzugten Wirten geordnet» ihren Abschluss.

Dazu möchte ich noch folgendes ergänzen :

Die meisten Aphyllophorales sind polyphyletischer Herkunft.

Der Besitz von Poren, Stacheln, u.s.w. ist also kein Merkmal, das eine Verwandschaft beweist.

Daher gibt es im natürlichen System auch keine einheitlichen Namen mehr, welche im künstlichen System eine festumrissene Gruppe bildeten.

Ich möchte nicht missverstanden werden, dass ich das stets noch im Wandel begriffene, natürliche System nicht befürworten würde ! Folgende Gründe veranlassten mich jedoch hauptsächlich, diese «Hilfsmittel-Serie» zu schreiben :
- Es ist ein grosser Vorteil, wenn man eine Selektion der in der Schweiz festgestellten "Nichtblätter-Holzbewohner" besitzt.
- Ferner ist aus jedem einzelnen Artikel ersichtlich, in welchen Gattungen oder sogar Familien die «Porigen, Stacheligen, u.s.w.» sind.

- Nicht genug kann (ganz allgemein in bezug auf die Pilze) darauf aufmerksam gemacht werden, dass das Studium des Standortes eminent wichtig ist.
- Schlussendlich möchte ich dem weniger gewandten «Schlüssel-Gänger» die faszinierende Welt der Aphyllophorales etwas näher bringen.

F.C. Weber, St-Gallerstr. 37, 8400

230

Le présent article met un point final à la série de 5 articles concernant les «Aphyllophorales lignicoles de Suisse, classées suivant leurs hôtes préférentiels». J'aimerais terminer par les réflexions complémentaires suivantes :

La majorité des Aphyllophorales ont une origine polyphylétique. Par suite, la présence de pores, d'aiguillons, etc. n'est pas un caractère déterminant pour leur classification.

C'est pour cela que dans la classification naturelle on ne trouve plus une nomenclature unifiée, celle qui définissait des groupes bien limités dans la classification artificielle.

Qu'on ne se méprenne pas : je ne voudrais pas ici dénier la valeur de la classification naturelle, telle qu'on l'utilise encore aujourd'hui !

Les raisons principales pour lesquelles j'ai pourtant livré aux lecteurs du BSM cette «série auxiliaire» sont les suivantes :

- Il est avantageux de disposer d'une sélection des Aphyllophorales lignicoles signalées en Suisse.
- Chacun des articles montre dans quels genres, voire dans quelles familles sont classées les espèces «porées», «à aiguillons», etc.
- On n'insistera jamais assez (et ceci vaut pour tout champignon en général) sur l'importance prépondérante de l'étude du substrat.
- Enfin mon intention est de rendre un peu plus familier le monde fascinant des Aphyllophorales pour l'amateur qui a moins d'expérience dans l'usage des clés de détermination.

Winterthur (trad.-ad.: F. Brunelli)

1993 SZP/BSM

Literatur / Littérature

- Breitenbach, J. & F. Kränzlin : Pilze der Schweiz, Bd II, Myk. Luzern 1986 / Champignons de Suisse, tome II, Myk. Lucerne 1986.
- Gerhardt, E. : Pilze, Bd II, BLV München 1985.
- Jahn, H. : Westfälische Pilzbriefe, Heiligenkirchen/Detmold 1963.
- Jülich, W. : Die Nichtblätter-, Gallert- und Bauchpilze, Fischer Stuttgart 1984.
- Michael, E., B. Hennig & H. Kreisel : Handbuch für Pilzfreunde, Bd II, Fischer Stuttgart 1986.
- Weber, F.C. : Von der Entwicklung der Systematik / Systématique en évolution, SZP/BSM 61(4) : 77 (1983).
- Weber, F.C. : Einige häufige holzbewohnende und rindenartige Pilze mit glattem Hymenophor, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet / Quelques champignons courants, lignicoles, résupinés et à hyménium lisse, ordonnés suivant leurs hôtes préférentiels, SZP/BSM 69(11) : 204 (1991).
- Weber, F.C. : Hölzer erkennen hilft Pilze bestimmen / Champignons lignicoles : reconnaître le support, SZP/BSM 70(4) : 103 / 105 (1992).
- Weber, F.C. : Holzbewohnende, stachelige und zähnige Pilze, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet / Champignons lignicoles, à aiguillons ou irpicoïdes, ordonnés suivant leurs hôtes préférentiels, SZP/BSM 70(12) : 258 (1992).
- Weber, F.C. : Holzbewohnende, gallertartige und faltige Pilze, nach ihren bevorzugten Wirten geordnet / Champignons lignicoles, gélatineux ou à hyménium plissé, ordonnés suivant leurs hôtes préférentiels, SZP/BSM 71(4) : 102 (1993).

Fungistud und Mycophil (14) oder Die porigen «Agarics»

Mycophil – Fungistud, warum verwendet Donk den Namen *Agaricum* für den Lärchenporling, während Tonton Marcel in der SZP 1993/2 schrieb, früher war Agaric die Bezeichnung aller Lamellenpilze? Sie sind heute unter *Agaricales* gruppiert. Besteht solch ein grosser Unterschied zwischen dem französischen Agaric und dem lateinischen *Agaricum*?

Fungistud – Nein!

Mycophil – Erkläre es mir!

Fungistud – Bevor ich mit dir über porige Agarics spreche...

Mycophil – Aber, aber! Die Agarics sind doch Pilze mit Lamellen! Beziebst du dich auf den Birkenblättling (*Lenzites betulinus*) z.B.? Aber er hat meist keine Poren, er ist also ein falscher Porling.

Fungistud – Nein, ich werde nicht über lamellige Porlinge sprechen, sondern über porige Agarics.

Mycophil – Aber es wird immer schlimmer. Wenn es so weiter geht, wirst du mir bald sagen, es gäbe porige Trüffeln.

Fungistud – Gut erraten!

Mycophil – Was? Du meinst es nicht ernst.

Fungistud – Doch, doch: die Truffe pierreuse...

Mycophil – Also ein Mineral!