

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 5 (1927)
Heft: 9

Artikel: Pilze und Pilzler
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935093>

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: 13.08.2025

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

- 1911 Hymenomyces of Lappland. First series (Polyporaceae). — Arkiv för botanik (Stockholm) 11, no 3 (p. 1—35 plus 2 plates).
- 1912 Remarks on some species of the genus Polyporus. — Svensk botanisk tidskrift 6, p. 635—644.
- 1913 Lindblads svampbok, 2th edition (cfr. above 1901 b), Stockholm.
- De bästa matsvamparna. — Almanack för alla 1914, p. 166—172, Stockholm 1913.
- 1916 Hvarifrån kommer det bruna pulvret å öfre sidan af Polyporus applanatus och andra Ganoderma-arter? — Svensk botanisk tidskrift 10, p. 340—348.
- 1917 Tuberales — Hymenomyces in «Svensk Flora för skolor» by Krok & Almquist, II, 4th edition, p. 150—301.
- 1919 Weinroter Risspilz oder derber Faserkopf? — Der Pilz- und Kräuterfreund (Heilbronn a. N.) 3, p. 5 (Further contributions in quotations from letters ibidem p. 37 and 246).
- Svamplitteratur, särskilt för studium av hymenomyces (hattsvampar). — Svensk botanisk tidskrift 13, p. 110-112.
- 1921 Zwei (unbenannte?) grüne Russula-Arten. — Der Pilz- und Kräuterfreund (Heilbronn a. N.) 4, p. 192.
- Merulius rubroincarnatus. — Ibidem 4, p. 203.
- Die grösste Morchel der Welt? — Ibidem 4, p. 263.
- Inocybe sambucina. — Ibidem 5, p. 144.
- 1922 Was ist Polyporus mollis? — Ibidem 5, p. 238.
- 1924 Lactarius aspidicus und Lactarius repraesentaneus. — Zeitschrift für Pilzkunde (Heilbronn a. N.) 3, p. 86.
- Amanita pantherina u. Amanita spissa. — Plate furnished with Z. f. Pilzkunde 3, number 5.
- 1925 Fruktträdens hattsvampar. — Sveriges pomologiska förenings årskrift 26, p. 43—56.
- 1926 Remarks on some species of Polyporus. — Svensk botanisk tidskrift 20, p. 1—24.
- Russula vesca und Russula constans. — Zeitschrift für Pilzkunde (Leipzig) 5 (N. F.), p. 207—209.
- Die Sporenfarbe von Lepiota naucina. — Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde (Burgdorf) 4, p. 122.
- Basidiomyces from Juan Fernandez collected by C. Skottsberg. — The natural history of Juan Fernandez and Easter Island, edited by Carl Skottsberg, vol. 2, Upsala 1927 (printed 31/7 1926).
- 1927 Welche ist die normale Sporenfarbe der Lepiota naucina? — Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde (Burgdorf) 5, p. 10.
- Answer on a replication by Singer on Russula vesca in Zeitschrift f. Pilzkunde (Leipzig) 6, p. (not printed at the death of the author).

Für den Schweiz. Verein f. Pilzkunde:
Die Redaktion.

Pilze und Pilzler.

Aus der Ansprache von Herrn E. Habersaat als Vertreter der Geschäftsleitung, anlässlich der Gründungsfeier des Vereins für Pilzkunde Biberist und Umgebung. Nur dem Sinne nach wiedergegeben.

Wie so viele Rätsel und auch Offenbarungen gibt dem Menschen, der mit offenen Augen derselben begegnet, die Natur, die Pflanzenwelt in ihrer Vielgestaltigkeit und Buntheit kund. Darunter sind die Pilze erst recht eigenartige Gesellen. In verschiedenartigstem Gewand zieren sie unsere Wälder, oft unschein-

bare Burschen, aber essbar und wohl-schmeckend; andere prächtig in Farbe und Bau, aber widrig in Geruch und Geschmack und deshalb ungeniessbar oder sogar giftig. Viele sind häufig anzutreffen, überall begegnen wir ihnen, sie sind sozusagen immer zu finden. Andere sind schon weniger vertreten und wieder andere gehören zu den grössten Seltenheiten; sie wollen gesucht sein und ihr Fund bereitet uns dann öfters um so grössere Freude.

Gerade wie diese Burschen im Walde sind auch unsere Pilzler. Während die

einen, wie die Steinpilze, überall zu finden und zu allem zu brauchen sind, sind andere selten vertreten, sie wollen gesucht, vorsichtig behandelt und gehätschelt werden. Andere sind ungeniessbar oder sogar giftig. Der Verkehr mit ihnen ist sehr schwierig und auch unangenehm. Aber was tut's. Man geht um diese herum, vorsichtig ohne sie zu stossen oder gar zu treten, gerade wie bei den Ungeniessbaren im Walde.

Der Vorstand eines Vereins für Pilzkunde muss deshalb ganz besonders aus guten Pilzkennern bestehen und neben den Waldpilzen mit Leidenschaft seine Menschenpilze studieren und diese richtig kennen lernen. Er muss mit Geduld und oft unsagbarer Mühe seine Pilzler und

unter diesen mit besonderer Sorgfalt die Verdächtigen und Giftigen behandeln, so dass er diese seinen Zwecken dienstbar machen kann. Bei einiger Geduld kommt aber bestimmt auch der Erfolg und hiermit die Freude daran.

Wie der Vorstand eines Vereins für Pilzkunde seine Pilzler je nach ihrem Wert behandeln muss, so muss dies die Geschäftsleitung des Schweiz. Vereins für Pilzkunde tun. Auch er hat unter den angeschlossenen Mitgliedern und Sektionen mehr oder weniger geniessbare, die der Geschäftsleitung das Leben vergiften können. Im eidgenössischen Walde jedoch zähle der Verein für Pilzkunde Biberist nicht zu den Giftigen. Möge dies auch in Zukunft so bleiben. -r.

L'Hygrophore de mars (Marzuolus).

Ce champignon peut atteindre douze centimètres de diamètre avec son développement complet.

Pendant le cours de sa croissance ses formes changeantes rappellent parfois celles de certains Clitocybes et Tricholomes.

Une évolution lente s'opère entre sa date de naissance souterraine et celle de son épanouissement à la lumière.

Les filaments fructifères jusqu'à une profondeur de dix centimètres et plus donnent naissance à des embryons en forme de pitons. La partie bulbeuse de l'embryon est le tronc et l'extrémité grêle terminée en dé est la naissance du chapeau.

Le jeune cryptogame recouvert de terreau est préservé du froid par les feuilles mortes ou un lit de mousse. Il grossit dans son nid de radicelles parmi lesquelles il se faufile en se dégageant de la terre qu'il écarte et soulève pendant son développement. Puis le chapeau se gonfle, ses bords restent fortement enroulés et appuyés autour du tronc; les feuillets se développent calfeutrés sous les bords du chapeau.

Il est encore complètement enfoui dans sa cachette à l'abri du froid et de la lumière.

Il est entièrement blanc ou un peu

centré. Quelques chauds rayons solaires ont surpris ses lieux d'habitats; une ondée bienfaisante a suivi. Le captif se gonfle de sève et d'une vigoureuse pression il se libère de la croûte terrestre, mais reste partiellement à l'abri des mousses et feuilles mortes. De blanc qu'il était il devient nègre. Le pied perd son enflure et se termine en forme de pointe; le tronc s'allonge et s'épaissit près du chapeau qui se développe rapidement en s'étalant et déroulant ses bords en mettant au jour ses feuillets qui apparaissent fins, serrés, adhérents au tronc.

Depuis ce moment, le chapeau continue sa croissance au détriment du tronc. Les feuillets s'écartent, s'élargissent, changent de forme et deviennent légèrement échancrés ou décurents.

Leur teinte blanchâtre devient crème puis grisâtre avec l'âge avancé. Certains d'entre eux sont réunis à leur base par des veines.

Le chapeau devient creux et se fendille, sa teinte noirâtre à reflets olivâtres s'accroît, mais il garde quelquefois des parcelles blanchâtres de sa couleur primitive.

Le tronc plein épais de un à trois centimètres, droit ou tortueux est strié, d'apparence fibrilleuse, luisant, prumineux, farineux près des lamelles. Il est de même