Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 2 (1924)

Heft: 7

Artikel: Pilzkalender [Fortsetzung]

Autor: Zaugg, H.W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935265

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: 29.10.2025

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

Zeitschrift für Pilzkunde

Offizielles Organ des Schweizerischen Vereins für Pilzkunde

Pilzkalender.

H. W. Zaugg.

Der Pilzfreund sieht es nicht ungern, wenn uns der Winter reichlich mit Schnee versorgt. Dadurch kommt die zur Entwicklung der Pilze notwendige Feuchtigkeit in den Boden und berechtigt uns zu der Hoffnung auf eine gute Ausbeute. Der letzte Winter hat uns in dieser Hinsicht denn auch nicht stiefmütterlich behandelt. Umsomehr erwartete man einen recht schönen und warmen Frühling. In dieser Erwartung wurden wir aber stark enttäuscht. Abgesehen von einigen recht warmen Tagen war die Witterung meist recht frostig und mancher Familienvater betrachtete mit wenig Freude die mit dem Schnee zusammengeschmolzenen Heizvorräte. Und doch waren die Monate April und besonders Mai dem Pilzwachstum recht günstig. Die Morcheln waren an einigen Orten recht stark aufgetreten, begleitet von den andern Frühjahrspilzen. Nun treten wir in den Sommer ein. Wer möchte da nicht mit Abt singen:

Sel'ge Lust am frühen Tag Tief im Waldesgrund zu lauschen,

Nah und fern das süsse Rauschen, Waldesduft und Amselschlag. Wald, du grüner Freudensaal,

Sei gegrüsst viel tausendmal.

Für den Pilzfreund bietet der Monat Juni schon viele Neuerscheinungen bei seinen Lieblingen, der Monat Juli aber eröffnet die eigentliche Hochsaison.

Dadurch, dass der Pilzkalender im März- und Aprilheft übergangen wurde, konnte mit der Jahreszeit nicht mehr Schritt gehalten werden. Dieser Umstand veranlasst mich, nun zwei Monate zusammen zu fassen und so bringe ich in bisheriger Reihenfolge die Namen derjeni-gen Pilze, die die Ehre haben, uns in den genannten zwei Monaten mit ihrem Besuch zu erfreuen. Die Nummern vor den Namen weisen jeweilen auf die zugehörige Beschreibung hin. Wir finden im Monat

Juni

- 16. Weisser Knollenblätterpilz (Amanita verna Bull.). Sehr giftig.
- 36. Zitronengelber Wulstling (Amanita junquillea Quél.). Essbar.
- 37. Gedrungener Wulstling spissa Fr.). Essbar. (Amanita
- 38. Nakter Ritterling (Tricholoma nudum Bull.). Essbar.
- 39. Schuppiger Trichterling (Clitocybe squamulosa Pers.). Essbar.
- 40. Fuchsiger Trichterling (Clitocybe inversa Scop.). Essbar.
- 41. Lackbläuling (Clitocybe laccata Scop.). Essbar.
- 42. Breitblätteriger Rübling (Collybia platyphylla Pers.). Essbar.
- 43. Spindeliger Rübling (Collybia fusipes Bull.). Essbar.
- 17. Gemeiner Rübling (Collybia dryophila Bull.). Essbar.
- 44. Eingeknickter Risspilz (Inocybe fibrosa Sow.). Giftig.
- 18. Ziegelroter Risspilz (Inocybe lateraria n. sp.). Giftig.
- 45. Dunkelscheibiger Fälbling (Hebeloma mesophaeum Fr.). Verdächtig.
- 19. Voreilender Schüppling (Pholiota praecox Pers.). Essbar.
- 20. Stockschwämmehen (Pholiota mutabilis Schff.) Essbar. 46. Wolliger Scheidling (Volvaria bom-
- bycina Schff.). Essbar.
- 21. Rehbrauner Dachpilz (Pluteus cervinus Schff.). Essbar.
- 47. Löwengelber Dachpilz (Pluteus leoninus Schff). Wertlos.
- 22. Frühlingsrötling (Entoloma clypeatum L.). Essbar.
- 23. Wiesenegerling (Psalliota campestris, L.). Essbar.

- 24. Ziegelroter Schwefelkopf (Hypholoma sublateritium Fr.). Essbar.
- 5. Rauchblätteriger Schwefelkopf (Hyph. capnoides Fr.). Essbar.
- 6. Grünblätteriger Schwefelkopf (Hyph. fasciculare Huds.). Ungeniessbar.
- 25. Faltentintling (Coprinus atramentarius Bull.). Essbar.
- 48. Glimmer-Tintling (Coprinus micaceus Bull.). Wertlos.
- 26. Nelkenschwindling (Marasmius oreades Bolt.). Essbar.
- 49. Küchenschwindling (Marasmius scorodonius Fr.). Essbar.
- 50. Echter Reizker (Lactarius deliciosus Fr.). Essbar.
- 51. Grünschuppiger Täubling (Russula virescens Schff.). Essbar.
- 52. Graulicher Täubling (Russula grisea Pers.). Essbar.
- 53. Stinktäubling (Russula foetens Pers.). Ungeniessbar.
- 54. Schwärzender Saftling (Hygrocybe conica Scop.). Essbar.
- 55. Zierlicher Röhrling (Boletus elegans Schum.). Essbar.
- 56. Rotfuss-Röhrling (Boletus chrysenteron Bull.). Essbar.
- 28. Königsröhrling (Boletus regius Krombh.). Essbar.
- 29. Steinpilz (Boletus edulis Bull.). Essbar.
- 57. Schwefelgelber Porling (Polyporus sulphureus Bull.). Essbar.
- 58. Stinkmorchel (Phallus impudicus L.). Ungeniessbar.
- 59. Schneckenförmiger Becherling (Otidea cochleata L.). Essbar.
- 60. Hasenohrbecherling (Otidea leporina Batsch.). Essbar.
- 61. Kastanienbrauner Becherling (Plicaria badia Pers.). Essbar.
- 62. Blasenförmiger Becherling (Plicāria vesiculosa Bull.). Essbar.

Einen ganz nennenswerten Zuwachs bringt uns zu den Vorgenannten der Monat

Juli

- 63. Kaiserling (Amanita caesarea Scop.). Essbar.
- 64. Gelber Knollenblätterpilz (Amanita mappa Batsch.). Giftig.

- 65. Pantherpilz (Amanita pantherina Cand.). Giftig.
- 66. Perlpilz (Amanita rubescens Fr.). Essbar.
- 67. Ringloser Wulstling (Amanitopsis vaginata Bull.). Essbar.
- 68. Getropfter Schirmling (Lepiota lenticularis Lasch.). Essbar.
- 69. Grosser Schirmling (Lepiota procera Scop.). Essbar.
- 70. Rötender Schirmling (Lepiota rhacodes Vitt.). Essbar.
- 71. Gelbblätteriger Ritterling (Tricholoma flavobrunneum Fr.). Essbar.
- 72. Erdritterling (Tricholoma terreum Schff.). Essbar.
- 73. Bärtiger Ritterling (Tricholoma vaccinum Pers.). Wertlos.
- 74. Rötlicher Ritterling (Tricholoma rutilans Schff.). Essbar.
- 75. Veilchenblauer Ritterling, (Tricholoma ionides Bull.). Essbar.
- 76. Fleischbrauner Ritterling (Tricholoma sordidum Fr.). Essbar.
- 77. Geselliger Ritterling (Tricholoma conglobatum Vitt.). Essbar.
- 78. Grubiger Rübling (Collybia radicata Relh.). Verdächtig.
- 79. Rettich-Helmling (Mycena pura Pers.). Essbar.
- 80. Kahler Krempling (Paxillus involutus Batsch.). Essbar.
- 81. Moosling (Paxillus prunulus Scop.). Essbar.
- 82. Ausgebuchteter Risspilz (Inocybe destricta Fr.). Giftig.
- 83. Falber Risspilz (Inocybe descissa Fr.). Giftig.
- 84. Knolliger Risspilz (Inocybe rimosa Bull.). Giftig.
- 85. Weinroter Risspilz (Inocybe frumentacea Bull.). Giftig.
- 86. Erdblätteriger Faserkopf (Inocybe geophylla Sow.). Giftig.
- 87. Geselliger Fälbling (Hebeloma punctatum Fr.). Verdächtig.
- 88. Schuppenfüssiger Fälbling (Hebeloma firmum Fr.). Verdächtig.
- 89. Gemeiner Fälbling (Hebeloma crustuliniforme Bull.). Essbar.
- 90. Brauner Gürtelfuss (Telamonia brunnea Pers.). Wertlos.
- 91. Olivbrauner Wasserkopf (Hydrocybe uracea Fr.). Wertlos.

- 92. Samet-Flämmling (Flammula sapinea Fr.). Wertlos.
- 93. Mehlrötling (Entoloma prunuloides Fr.). Verdächtig.
- 94. Weinrötlicher Egerling (Psalliota semota Fr.). Essbar.
- 95. Schafegerling Psalliota arvensis Schff.). Essbar.
- 96. Dünnfleischiger Egerling (Psalliota silvicola Vitt.).
- 97. Schuppiger Zähling (Lentinus lepideus Bull.). Wertlos.
- 98. Anis-Zähling (Lentinus cochleatus Pers.). Essbar.
- 99. Pfeffermilchling (Lactarius piperatus Scop. Essbar.
- 100. Süsslicher Milchling Lactarius glyciosmus Fr.). Essbar.
- 101. Filziger Milchling (Lactarius helvus Fr.). Essbar.
- 102. Braunroter Milchling (Lactarius rufus Scop. Wertlos.
- 103. Brätling (Lactarius volemus Fr.) Essbar.
- 104. Blauender Täubling (Russula delica Fr.). Essbar.
- 105. Schwärzlicher Täubling (Russula adusta Pers.). Essbar.
- 106. Violettgrüner Täubling (Russula cyanoxantha Schff. Essbar.
- 107. Fleischroter Täubling (Russula depallens Pers.). Essbar.
- 108. Zinnoberroter Täubling (Russula lepida Fr.). Essbar.
- 109. Ockergelber Täubling (Russula ochracea Schw. Essbar.
- 110. Goldgelber Täubling (Russula lutea Huds.). Essbar.
- 111. Verfärbender Täubling (Russula roseipes Secr.). Essbar.
- 112. Gelbblätteriger Täubling (Russula alutacea Pers.). Essbar.
- 113. Spei-Täubling (Russula emetica Schff.), Giftig.
- 114. Gebrechlicher Täubling (Russula fragilis Pers.). Wertlos.
- 115. Wohlriechender Schneckling (Limacium agathosmum Fr.). Essbar.
- 116. Grosser Schmierling (Gomphidius glutinosus Schff.). Essbar.
- 117. Pfeffer Röhrling (Boletus piperatus Bull.). Wertlos.

- 118. Kuh-Röhrling (Boletus bovinus L.). Essbar.
- 119. Rothaut Röhrling (Boletus rufus Schff. Essbar.).
- 120. Hexenröhrling (Boletus luridus Schff.). Giftig.
- 121. Schuster-Röhrling (Boletus erythropus Pers.). Essbar.
- 122. Dickfuss Röhrling (Boletus pachypus Fr.). Ungeniessbar.
- 123. Klapperschwamm (Polyporus frondosus Fl. D.). Essbar.
- 124. Schaf-Porling (Polyporus ovinus Schff.). Essbar.
- 125. Schuppiger Porling (Polyporus squamosus Huds.). Wertlos.
- 126. Semmelstoppelpilz (Hydnum repandum L.). Essbar.
- 127. Orangegelber Ziegenbart (Ramaria aurea Schff.). Essbar.
- 30. Zitronengelber Ziegenbart (Ramaria flava Schff.). Essbar.
- 128. Klebriger Hörnling (Calocera viscosa Pers.). Wertlos.
- 129. Eispilz (Tremellodon gelatinosus Pers.). Essbar.
- 130. Elastische Lorchel (Helvella elastica Bull.). Essbar.
- 131. Eselsohr-Becherling (Otidea onotica Pers.). Essbar.
- 36. Zitronengelber Wulstling (Am-a nita junquillea Quél.). Auch narzissengelber Wulstling genannt. In seinem speziellen Artikel über die Wulstlinge hat Herr Süss-Basel diese Art in Heft 4 des zweiten Jahrganges eingehend beschrieben und wird hier nur auf diese Beschreibung hingewiesen. Desgleichen
- 37. Gedrungener Wulstling (Amanita spissa Fr.).
- 38. Nackter Ritterling (Tricholoma nudum Bull.). Wird auch mit den Namen blauer und violetter Ritterling bezeichnet. Der ganze Pilz ist in der Jugend violettlila. Der Hut ist in der Jugend schön blauviolett, verbleicht aber später und geht schliesslich ins Bräunliche über. Er wird 6 bis 14 cm breit, ist glatt und kahl, derb. Der Rand bleibt ziemlich lange etwas eingerollt, wird aber im Alter glatt

und scharf. Die ziemlich dicht stehenden, anfangs violettlilafarbenen Blätter werden später violettbräunlich, haben aber immer einen violetten Ton. Der gleichfarbige, 4 bis 7 cm hohe Stiel ist faserig-schuppig, voll und nach unten leicht knollig verdickt. Das Fleisch ist ebenfalls lilafarben und riecht fast rettichartig. Sein Standort ist hauptsächlich im Walde. Ein angenehmer Speisepilz, der oft mit dem ebenbürtigen zweifarbigen Ritterling (Tricholoma personatum Fr.) zusammen geworfen und mit diesem beschrieben wird.

Die Trichterlinge (Clitocybe Fr.).

Die Gattung der Trichterlinge umfasst etwa 75 Arten. Es sind weichfleischige, zentralgestielte, auf dem Erdboden wachsende Blätterpilze mit weissem oder weisslichem Sporenstaub. Die häutigen Blätter laufen entweder etwas verschmälert am Stiel herab, oder sind doch in ihrer ganzen Breite am Stiel angewachsen. Der ausgestopfte Stiel ist faserfleischig und faserig berindet. Obwohl fast durchwegs unberingte Arten, weil das teilweise Velum fehlt wurden doch von Ricken 6 beringte Arten der Gattung Armillaria zu den Trichterlingen übergenommen

- 39. Schuppiger Trichterling. (Clitocybe squamulosa Pers.). Der 4 bis 6 cm breite dünnfleischige, im Alter zähe Hut ist bald vertieft oder trichterförmig, oft unregelmässig, fast gelappt, feinfaserig-streifig mit angedrückten Schüppchen aber bisweilen auch glatt, braunlederfarben, bräunlich bis kupferfarben, selten verbleichend und dann ledergelblich. Blätter stehen etwas entfernt voneinander, sind zuweilen gegabelt, weiss, weisslich oder ins Gelbliche neigend. Der bleistiftdicke Stiel wird 4 bis 6 cm hoch. ist abwärts etwas verdickt, dem Hute fast gleichfarbig, weich-elastisch schwammigvoll. Das Fleisch ist weisslich oder schwach gelblich, oft mit stark mehlartigem Geruch und angenehmem, im Alter etwas bitterem Geschmack. Er wächst in Nadelwäldern, Gebüschen, an Wegen, auf tonhaltigem Boden und ist essbar.
- 40. Fuchsiger Trichterling. Clitocybe inversa Scop.). Der fleischige und ge-

brechliche Hut wird 5 bis 8 cm breit, ist frisch rötlichgelb, oft fast orangefarben bis ledergelb, glatt und kahl, bisweilen mit tropfenartigen Flecken. Anfangs gewölbt, wird er später trichterförmig und hat einen stark herabgebogenen oder eingerollten Rand. Die bogenförmig weit am Stiel herablaufenden Lamellen sind anfangs hellgelbrötlich, werden aber später dem Hute gleichfarbig. Der dem Hute ebenfalls gleichfarbige Stiel ist oft gekrümmt, faserig gestreift, anfangs derb und voll und wird später hohl. Das Fleisch ist ockerfarben und von säuerlichem Geruch und Geschmack. Sein Standort ist im nicht zu alten Nadelwald, wo er oft haufenweise vorkommt. Ricken stellt ihn zu den verdächtigen Arten, jedoch zu Unrecht. Wenn er auch nicht gerade vorzüglich ist, so kann er doch ohne Schaden genossen werden.

41. Lackbläuling (Clitocybe laccata Scop.). Unter diesem Namen werden zwei in der Farbe sehr verschiedene Arten zusammen gezogen. Berechtigt dazu wird man wohl durch die miteinander übereinstimmenden, mikroskopischen Merkmale und sodann auch durch den Umstand, dass zwischen beiden Formen gewisse Uebergänge vorkommen. Der echte Lackbläuling (Clitocybe laccata Scop. var. amethystina Bull.) fällt auf durch seine schöne, violette Färbung des ganzen Fruchtkörpers. Der meist kleine, selten bis 6 cm breite Hut behält seine schöne violette Farbe nur in der Jugend, geht aber bald ins Blaue, Graue bis schliesslich fast ins Weisse über. Er ist in der Jugend gewölbt, mit eingerolltem oder stark herabgebogenem Rande, wird später flach oder nabelartig vertieft. Der Rand streckt oder verbiegt sich wellig oder rollt schliesslich nach oben um. Die dicken, breiten Blätter sind am Stiel angewachsen oder laufen etwas am Stiel herab und stehen weit voneinander entfernt. Der 4 bis 10 cm hohe Stiel ist erst voll, später hohl und 4 bis 8 mm dick. Er hat die gleiche Farbe wie der Hut, ist hell bereift, grobfaserig oft verbogen und unten etwas verdickt. Er ist essbar, doch soll er nur in jungen, schönen Exemplaren und ohne Stiel verwendet werden.

Der Rosa-Bläuling (Clitocybe laccata Scop. var. rosella, Batsch.) ist braunrosa, bräunlich—fleischfarben oder rotbraun mit gelblichem Schimmer. Er wird meist grösser als der echte Lackbläuling, 2 bis 8 cm breit und ist dünnfleischig. In der Jugend erst gewölbt, verflacht er sich aber bald und rollt sich schliesslich vom Rande her nach oben um. Die ziemlich breiten Blätter sind rosa oder fleischfarben und nur bei Uebergangsformen lilafarben. Sie sind am Stiel angewachsen, oft aber fast frei. Der Stiel ist zäh, grobfaserig, steif und oft gekrümmt und wird 4 bis 12 cm und darüber hoch, dunkel-braunrot, am Grunde oft verdickt und voll. Der Rosabläuling erscheint im Sommer und Herbst überall in grossen Mengen. Der Hut kann gegessen werden, ist aber minderwertig.

42. Breitblätteriger Rübling (Collybia platyphylla Pers.). Der blassgraubraune, fleischige Hut wird 6 bis 12 cm breit, ist anfangs gewölbt, später ausgebreitet, faserig gestreift und zerreisst später spaltig. Die weissen, am Rande grob gekerbten Blätter sind sehr breit. stehen etwas entfernt voneinander und sind am Stiel abgerundet. Der anfangs

fleischige, später hohle Stiel ist weiss oder blassgelblich, schwach gerieft, 1 bis 2¹/₂ cm dick und am Grunde abgestutzt. Er wächst am Grunde oder in der Nähe alter Baumstümpfe in feuchten Wäldern, hat angenehmen Geruch und Geschmack und ist essbar.

43. Spindeliger Rübling (Collybia fusipes Bull.). Der rotbräunliche, graubräunliche oder mitunter fast gelbliche Hut wird 6 bis 10 cm breit, ist dünnfleischig, ziemlich derb, zähe, flachgewölbt oder bucklig, oft zonenartig eingedrückt oder gewellt, rissig, fast seidig. Die anfangs ringförmig angehefteten Lamellen sind später meist fast frei, breit, am Grunde oft aderig verbunden, entfernt, erst weiss, gehen dann ins Rosa- oder Blassfleischfarbene bis endlich ins Rotbräunliche über. Sie sind zuweilen etwas gefleckt. 1-2 cm dicke und 7 bis 10 cm hohe Stiel ist nach unten verdickt und angeschwollen und spindelförmig ausgezogen, gefurcht, oft verdrückt oder verdreht, bräunlich bis braunrot, an der Spitze blass. Er wächst am Grund alter Laubbäume, vornehmlich an Eichen und ist essbar.

(Fortsetzung folgt.)

Riesentrichterling und Riesenkrempling.

(Clit. geotropa Bull., Paxillus giganteus Sow.) Zum Artikel von E. Nüesch, Heft 2-4 1924, d. Schw. Z. f. P.

Von A. Knapp.

Inhalt.

1. Kurz gehaltene Beschreibung der Clit. geotropa Bull, zur Unterscheidung des Paxillus giganteus Sow.

2. Ueber Missbildungen der Clit. geotropa

3. Die uns noch unbekannte Var. maxima G. et M., ihre Stellung zu geotropa und giganteus.

4. Paxillus giganteus, syst. Stellung, Ver-

wandtschaft zu geotropa.

5. Beschreibung des Paxillus giganteus Sow., Schlussfolgerung.

Clitocybe geotropa Bull. ist meist höher als breit, vorwiegend mit Buckel und einfarbig falbweiss—falb—lederfalb, kaum ins Gelbliche neigend. Hut im Mittel 12 cm breit. Lamellen etwas

heller, weder entfernt noch gedrängt, mittelmässig. Sporen für diese Art charakterisch, kurz und dick birnförmig, kurz obstkernförmig mit schwach ausgezogenen Spitzchen; Typus $6-7/5-6\mu$, nicht elliptisch und nie 9 oder sogar 10μ lang.

Eine Art mit Missbildungen, und wie E. Nüesch nachgewiesen, mit solchen, nach ihrem Aeussern der weissen Trüffel Ch. maeandriformis sehr ähnlichen, in Wirklichkeit grundverschiedenen Gebilden. Einen solchen Knollen erhielt ich erstmals 1923 von Hr. Schreier Biberist zur Bestimmung. Der Geruch des Knollens verriet Clit. geotropa und dahin lautete auch die Bestimmung mit der Nebenbemerkung, dass der zu Missbildungen neigende Polyporus borealis (Wahl.) gleich