Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 2 (1924)

Heft: 5

Artikel: Pilzkalender [Fortsetzung]

Autor: Zaugg, H.W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935260

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: 30.10.2025

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

der 3 Arten durch die Direktion des Botanischen Gartens Zürich bestätigen.

Also ein klarer Fall von schwerer Vergiftung durch eine verhältnismässig geringe Menge (von der Oberhaut befreiter) Fliegenpilze. Es hat sich auf's Neue bestätigt, dass der Pilz durchaus auf die schwarze Liste der Giftpilze gehört. Wenn er auch oft ohne Schaden verzehrt wurde, so kann man es doch keinem Exemplar ansehen, ob es giftig wirkt oder nicht. Wir müssen daher jedermann vor seinem Genuss ausdrücklich warnen, und an diesem Standpunkt durchaus festhalten allen Versuchen gegenüber, ihn in die Küche

einzuschmuggeln. Andernfalls sind wir für vorkommende Vergiftungen mitverantwortlich!

Im beschriebenen Falle deuteten die engen Pupillen auf Muskarinwirkung, und eine Einspritzung von Atropin wirkte deutlich günstig. Meist aber zeigen die durch Fliegenpilze Vergifteten vielmehr Atropinsymptome (weite Pupillen. Pulsbeschleunigung, Aufregung; wie Frau H. beim Beginn der Vergiftung), und deshalb ist gewöhnlich die Anwendung von Atropin bei der Fliegenpilzvergiftung nicht angezeigt.

Pilzkalender.

Von H. W. Zaugg, Burgdorf. (Fortsetzung)

Mai.

Maienzeit! Wer möchte es zu Hause in den engen vier Wänden noch aushalten, wenn die ganze Natur in ihrer vollen Pracht von der Allmacht des Schöpfers zu erzählen weiss. Welchen wahren Pilzfreund zöge es nicht hinaus in Feld und Wald um zu sehen, ob und wie sein «Tischlein deck dich» bereits erschienen ist. Mit Befriedigung wird er das Erscheinen einer ganzen Anzahl neuer Arten feststellen, zugleich aber auch die Beobachtungen machen, dass mit vielen essbaren auch einige zum Teil gefährliche, giftige Pilze auf den Plan getreten sind. So finden wir von den schon aufgezählten noch:

- 4. Winterschnitzling (Naucoria pellucida, Bull.).
- 5. Rauchblätteriger Schwefelkopf (Hypholoma capnoides, Fr.).
- 6. Grünblätteriger Schwefelkopf (Hypholoma fasciculare, Huds.).
- 9. Morcheln. (Alle Arten) Morchella.
- 10. Speiselorchel (Helvella esculenta, Pers.).
- 11. Grubenlorchel (Helvella lacunosa, Afz.).
- 13. Aderbecherling (Discina venosa, Pers.).
- 14. Hochgerippter Becherling (Acetabula vulgaris, Fuck.).

15. Mairitterlinge (Alle Formen) Tricholoma, Georgii Clus.

und neu dazu:

- 16. Weisser Knollenblätterpilz (Amanita verna, Bull.).
- 17. Gemeiner Rübling (Collybia dryophila, Bull.).
- 18. Ziegelroter Risspilz (Inocybe lateraria, n. sp.).
- 19. Voreilender Schüppling (Pholiota praecox, Pers.).
- 20. Stockschwämmchen (Pholiota mutabilis, Schff.).
- 21. Rehbrauner Dachpilz (Pluteus cervinus, Schff.).
- 22. Frühlingsrötling (Entoloma clypeatum, L.).
- 23. Wiesenegerling (Psalliota campestris L.).
- 24 Ziegelroter Schwefelkopf (Hypoloma sublateritium, Fr.).
- 25. Faltentintling (Coprinus atramentarius, Bull.).
- 26. Nelkenschwindling (Marasmius oreades, Bolt.).
- 27. Echter Eierschwamm (Cantharellus cibarius, Fr.).
- 28. Königsröhrling (Boletus regius Krombh.).
- 29. Steinpilz (Boletus edulis, Bull.)
- 30. Zitronengelber Ziegenbart (Ramaria flava, Schff.).

- 31. Rötliche Barttrüffel (Rhizopogon rubescens, Tul.).
- 32. Runzelverpel (Verpa bohemica, Krombh.).
- 33. Fingerhutverpel (Verpa conica, Miller).
- 34. Blasenförmiger Becherling (Plicaria vesiculosa, Bull.).
- 35. Kronenbecherling (Plicaria coronaria, Jacq.).

Wulstlinge. Knollenblätterpilze.

(Amanita, Pers.- Fries.)

Wulstlinge, auch Wulstblätterschwämme bilden eine etwa 20 Arten umfassende Gattung der Blätterpilze und ist es sehr wichtig für den Pizfreund, in erster Linie die Gattung als solche bestimmen zu können, gehören doch hiezu unsere gefährlichsten und zum Teil tötlich wirkenden Giftpilze. Es sei an dieser Stelle speziell auf den von Herrn Soehner in Heft 3 des ersten Jahrganges verfassten Artikel über Pilzbestimmen im allgemeinen, gezeigt am Knollenblätterpilz im Besonderen, hingewiesen. Immerhin seien die Gattungsmerkmale der Wulstlinge hier noch besonders bekannt gegeben. Alle Wulstlingarten besitzen eine grosse und eine kleine Hülle. Die grosse oder allgemeine Hülle umschliesst in der Jugend den ganzen Pilz wie die Schale ein Ei. Beim Wachstum reisst diese Hülle, irgendwo Resten zurück lassend. Diese Reste bilden oft eine Wulst oder lappige Scheide, oder auch einen warzigen Gürtel am Stielgrunde. Sie können aber auch als häutige*) Flocken oder Fetzen, oder als Warzen auf dem Hute zurückbleiben. Die kleine oder teilweise Hülle überspannt in der Jugend die Hutunterseite, reisst beim Wachstum am Hutrande ab und bleibt dann als hängender Ring oder Manchette an der Stielspitze haften. Der Stiel ist vom Hut abgesetzt und am Grunde knollig verdickt. Die Blätter stehen frei, d. h. sie berühren den Stiel nicht. Der Sporenstaub ist weiss. Es sind meist grössere, dünnfleischige bis fleischige Pilze, die jung meist feucht und schmierig sind, sich trocken aber seidenartig anfühlen lassen.

- 16. Weisser Knollenblätterpilz (Amanita verna Bull.). Wird auch Frühlingsknollenblätterpilz und klebriger Wulstling genannt. Der 4-9 cm breite, weisse Hut ist in der Jugend eiförmig, verflacht sich im Alter, hat einen falben Scheitel. sehr dünne, leicht abziehbare und klebrige Oberhaut, die höchstens in der Jugend leicht abwischbare Warzen trägt und deshalb bald kahlist. Der flockig bekleidete Stiel ist schlank und trägt an seiner Spitze einen ebenfalls flockigen Ring. Der abgesetzte und berandete Knollen am Stielgrunde steckt in einer häutigen Scheide, die in ihrer oberen Hälfte frei vom Stiele absteht. Das weisse, wässerigfade Fleisch riecht stark, fast nach Rettich. Der weisse Knollenblätterpilz ist sehr giftig und kann eventuell mit einer weissen Art Egerlinge verwechselt werden. Der ganze Pilz ist weiss
- 17. Gemeiner Rübling (Collybia dryophila Bull.). Essbar. Der 3—7 cm breite Hut ist erst braun, dann gelbbräunlich mit dunklerer Mitte, trocken weissgelblich bis weisslich-ockerfarben. In der Jugend ist er leicht gewölbt, verflacht später und hat dann einen etwas wässerigen, wellig verbogenen Rand. Der dem Hute gleichfarbige Stiel ist fast gleich dick, oft am Grunde etwas verdickt, zäh und röhrig bis hohl: Die gedrängt stehenden schmalen Blätter sind anfangs weisslich, später gelblichblass und fast frei. Er wächst an grasigen Stellen in und ausserhalb des Waldes.
- 18. Ziegelroter Risspilz (Inocybe lateraria, n. sp.). Dieser Giftpilz wurde von Herrn Süss in Heft 9 des ersten Jahrganges einlässlich beschrieben.

Die Schüpplinge (Pholiota Fr.).

Eine etwa 28 Arten umfassende Blätterpilzgattung mit rostgelbem oder rostrotem Sporenstaub. Grössere und kleinere fleischige—dünnfleischige bis fast häutige, oft derbe Fruchtkörper mit glattem oder schuppigem Hut und oft wässerigem oder auch zähem Fleische. Der Stiel ist meist dünn und kaum fingerdick, schlank und unterhalb des vollständigen oder zerschlitzten bis auch vergänglichen Ringes oft sparrig—schuppig. Die Blätter sind breitangewachsen bis ausgebuchtet, selten herablaufend.

^{*)} Häutige Flocken kennen wir bis heute nicht.