Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 35 (1957)

Heft: 12

Artikel: Standorte seltener Pilzfunde

Autor: Küng, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933745

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: 14.12.2025

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

nehmer Rücksicht auf deren Vorkenntnisse genommen wurde. Als Leiter amteten die Herren Flury, Küng und Aeberhard. Es sei ihnen an dieser Stelle für ihre Hilfe der herzlichste Dank ausgesprochen.

Charles Schwärzel

Standorte seltener Pilzfunde

Von W. Küng, Horgen

Je länger sich der Pilzbestimmer mit der Materie befaßt, desto vermehrt wendet er sich den selteneren Arten zu. Als junger Pilzbestimmer in unserer Sektion habe ich vor Jahren oft den Kopf geschüttelt, wenn sich die älteren Kollegen jenen Arten zuwendeten, die für mich wertlos erschienen. Heute geht es mir ebenso. Und so dürfte es auch allen jenen jungen Kollegen in den Sektionen ergehen, die durch das Erkennen all der markanteren Pilzarten noch vollauf befriedigt sind. Einmal kommt aber die Zeit, wo auch sie tiefer in die Geheimnisse der Pilzkunde eindringen wollen, und da ist es sicherlich wichtig zu wissen, daß der gleiche Drang auch bei allen ihren Vorgängern aus der Weiterbildung heraus gewachsen ist. Die nachfolgenden fünf Arten waren für mich Raritäten, und ich versuchte alle Daten festzuhalten, um damit evtl. auch andern Pilzfreunden die Bestimmung dieser Arten erleichtern zu helfen.

Volvariella Taylori (Berk.) Sing., Braunscheidiger Scheidling. Hut: silbergrau, durch seidige Radialfasern wie gerieft, im Alter sogar \pm rissig. 5–7 cm Ø. Dünnfleischig. Jung glockig, bei älteren Exemplaren flach-ausgebreitet. Lamellen: gedrängt, untermischt, frei, blaß-fleischrot. Stiel: dünn, weiß, \pm knollig. Volva: grau-braun, lappig. Fleisch: weiß, mild und geruchlos. Gefunden: 20. August 1947 am Wegrand zur Baarer Burg (bei Baar) unter Kiefern; im August 1953 zwei Exemplare am Wegrand beim Schweikhof (ob Sihlbrugg); am 19. Juli 1954 am Waldrand nördlich von Hausen a. A., vier Exemplare. Alle gefundenen Exemplare waren stets einzelstehend.

Volvariella hypopithys (Fr. ex Karst) Moser, Nadeln-Scheidling. Hut: flach-gewölbt, wollig-seidig, Mitte orange-rötlich, sonst weiß, 1–2 cm Ø. Lamellen: rosafarbig, mit wolliger Schneide, frei. Stiel: 4–5 cm lang, gleich dick, kahl, Basis knollig, mit Scheide und vier abstehenden Lappen. Nur einmal gefunden (5 Exemplare) am 30. August 1953, am Waldrand auf dem Pfannenstiel.

Marasmius languidus Lasch., Nabelschwindling. Dieser Schwindling hat die typische Haltung eines Nabelings, daher wohl sein deutscher Name. Hut: hellsemmelfarbig, der flache Nabel etwas dunkler, \pm wollig, vom Nabelrand weg laufen radial dunklere Fasern gegen den Hutrand hin. Durch diese Faserzüge erscheint der Hut \pm gefurcht. 3–4 cm Ø. Lamellen: hell-graugelb bis schmutzig, eng (nach Ricken «entfernt»), herablaufend. Stiel: \pm gebogen, zylindrisch, gegen Basis dikker, Basis \pm rechtwinklig gebogen, graublau glänzend, zäh. Geruch und Geschmack intensiv nach Rettich. Ich fand diesen Schwindling nahezu alljährlich im September und Oktober im Zimmerberg-Gebiet (zwischen Zürichsee und Sihltal) im Mischwald (Buchen und Tannen), mit Buchenlaub und Humus verwachsen.

Mutinus caninus (Huds.) Fries, Hundsrute. Diese Art kam mir erstmals anläßlich der Mykologentagung in Fritzens am Standort zu Gesicht. Dort zeigte sie mir Pilzfreund François Marti (Neuchâtel) in einer mit Haselnußsträuchern bewachsenen Hohlwegböschung zwischen Volders-Wildbad und Volders (Tirol). Seither fand ich diese Art zweimal, im September 1953 und am 6. Oktober 1954. Standort: Am mit verschiedenen Sträuchern bewachsenen Wegrand zwischen Simismoos und Wydenbach am Horgener Berg, auf lockerem, schwarzem Humus, Südnord-Exposition (Morgensonne!). Das erstemal fand ich sie in allen Wachstumsstadien. Im Oktober 1954 nur drei Exemplare, nicht weit entfernt vom vorjährigen Standort. Beschreibung: Volva eiförmig oder länglich, blaßgeblich, in ein oder zwei Lappen sich spaltend. Receptaculum strunkförmig, zylindrisch, schlank, weiß bis hellrot, zellig, in der durch die Gleba bedeckten Spitze lebhaft rot, oft durchbohrt. Hut fehlt, die Spitze des Receptaculums wird unmittelbar durch die Gleba bedeckt. Glebamasse olivgrün, ohne wesentlichen Geruch (nach Moser Geruch oft nach Katzendreck).

Mycena crocata (Schrad.ex Fr.) Quél., gelbmilchender Helmling. Erstmals gefunden Ende Oktober 1954 beim Waldweiher ob Thalwil. Büschelig auf verfaulten Strünken im Mischwald von Rottannen, Weißtannen und Lärchen. Hut: oliv bis braunrot, Mitte heller, lang gerieft, nackt, glockig-ausgebreitet, 2-3 cm Ø. Milch: nur schwach in Erscheinung tretend, safranfarbig. Lamellen: weiß, bauchig, verschmälert angeheftet. Stiel: dunkelocker, Basis orangebraun, im Stiel Milch reichlicher fließend, 7-10 cm lang, röhrig-hohl, zottig bewurzelt.

Literaturverzeichnis

Ricken: Vademecum.
Ricken: Die Blätterpilze.

Dr. L. Hollos: Gastromycetes Hungariae. Deutsche Zeitschrift für Pilzkunde.

Dr. Moser: Agaricales und Gastromycetes.

TOTENTAFEL

Biberist

Unerwartet traf uns die Kunde vom Hinschied unseres lieben Pilzfreundes

Julius Fontana

Installateur, im Alter von 69¹/₂ Jahren.

Julius Fontana trat als überzeugter Pilzfreund im Jahre 1934 unserem Verein bei. Soweit es ihm möglich war, stellte er sich bei unseren Anlässen immer zur Verfügung; in letzter Zeit erlaubte es seine Gesundheit nicht mehr. Trotzdem verliert unser Verein in Julius Fontana einen guten Pilzfreund.

Seinen Angehörigen entbieten wir unser aufrichtiges Beileid.

Verein für Pilzkunde Biberist und Umgebung

AUS UNSERN VERBANDSVEREINEN

L'homme dans la nature

C'est le titre de la conférence que M. Georges Becker, professeur à Altkirch et grand mycologue devant l'Eternel, donna à Neuchâtel le mercredi 6 novembre