Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 43 (1965)

Heft: 6

Artikel: Sarcodon laevigatum (Schwartz) Quél., Ekelhafter Stacheling

Autor: Rahm, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-937444

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

Das Fleisch der Champignonstückehen ist weißlich, das der Riesen-Träuschlinge, ebenso wie das aller Träuschlinge, blaßgelb, so z.B. das des eßbaren Krönchen-Träuschlings, den man früher auch als giftverdächtig bezeichnet hat. In Band IV des Handbuches für Pilzkunde werden 9 Stropharien abgebildet.

Sarcodon laevigatum (Schwartz) Quél., Ekelhafter Stacheling

Von E.Rahm, Arosa

Während der Mykologischen Dreiländertagung Ende August 1964 in Chur führte der Schreibende eine Exkursionsgruppe durch den Aroser Arlenwald. (Arle hat nichts mit Arve zu tun; die alten Walser verstanden darunter die Föhre oder Kiefer, also eine zweinadelige Konifere.) Kaum hatten wir den Arlenweg verlassen, stießen wir auch schon auf einen alten Standort von Sarcodon laevigatum, von welchem einige Exemplare in die Ausstellung nach Chur gelangten. Von einigen Pilzsachverständigen wurde diese Art angezweifelt, und so figuriert sie in der Churer Pilzfundliste als S. violascens (Alb. et Schw.) Quél. Da letztere Art vor gut 20 Jahren im Innerschanfigg verhältnismäßig häufig auftrat, sandte ich davon Frischmaterial an Dr. E. Nüesch. Nüesch bestätigte mir, daß es sich um S. violascens handle. Da S. laevigatum bei uns in der Nähe von Pinus montana und Picea ziemlich häufig vorkommt und mir S. violascens, wie gesagt, aus eigener Anschauung bekannt ist, kam ich bei der Bestimmung (nach Ricken) auf S. laevigatum. Diese Art besitzt gegenüber S. violascens einige gut führende Merkmale, wie längere verfärbende, braune Stacheln, eher knollige Stielbasis, bräunliche Sporen und den aufdringlichen Geruch, was bei S. violascens nicht zutrifft.

Anschließend folgen noch einige Beobachtungen über Sarcodon laevigatum: Hut: Meist fleischig, kompakt, unregelmäßig, wellig verbogen, anfangs konvex, später (wenn er seine volle Entfaltung erlangt hat) ausgebreitet, niedergedrückt, derb, graubraun mit Purpureinschlag, meist heller als Caput mortuum, 15–30 cm breit, mit überstehendem, eingeschlagenem oder eingerolltem Hutrand. Die Hutbeschaffenheit ist anfänglich rauh-filzig-feinflockig, später ± glatt.

Die herablaufenden Stacheln sind leicht geschweift, auffallend zäh, sie lösen sich nicht von der Hutunterseite, wenn man mit dem Finger darüberstreicht. Ihre Farbe variiert zwischen blaß-staubfarbig, schmutzigbräunlich mit heller Spitze. Auch die Stacheln verfärben sich allmählich an Druckstellen Van-Dyck- bis kastanienbraun.

Stiel: Fest, gedrungen, oft gleichmäßig dick, zuweilen mit knolliger, weißlicher Basis, sonst grau-rötlich mit oft exzentrischem Wuchs, 4–7 cm lang und 2–5 cm dick, elastisch-zäh.

Fleisch: Zuerst schmutzigweißlich, später nach 5–10 Stunden im Schnitt blaß Caput mortuum, oder blaß grau-purpur anlaufend; dickfleischig, kompakt, elastisch-zäh, beim Bruch einen deutlich hörbaren «Klapf» erzeugend. Nach 2–3 Tagen wird das Hautfleisch grau-purpur, zuweilen mit einer ca. 2–3 mm breiten, weißlich-grauen Randzone. Chemische Reaktion des Hutfleisches: Auf Kalilauge zuerst umbra-, dann kastanienbraun-schwärzlich, eine Einsenkung im Fleisch hinterlassend; auf NH₄OH staubfarbig, auf Eisensulfat ocker, auf Anilin erdfarbig. Geruch nach Schafbock oder undefinierbar. Geschmack bitter, unangenehm, ekel-

haft. Der Schreibende hat jahrelang aus dieser Art Pilzpulver für Saucen hergestellt, ist aber später wieder davon abgekommen.

S. laevigatum bildet kleinere Bestände, welche bis zur Baumgrenze vordringen. Vorkommen in Arosa: Furkaalp, Prätschwald, z.T. auf Prätschkalk im subalpinen Nadelwald, oberhalb Prätschli und im Arlenwald 2000 Meter bei Pinus montana, Erica carnea, Daphne, Vaccinium Vitis Idaea, Arnica und Cladonia rangiferina auf Serpentinunterlage mit wenig Humus.

Pilzbestimmertagung 1965 in Wilderswil

Samstag und Sonntag, den 28. und 29. August 1965, wird im «Kreuz»-Saal in Wilderswil die diesjährige Pilzbestimmertagung durchgeführt. Dieser Anlaß ist allen Verbandsmitgliedern zugänglich. Die Instruktionen erfolgen in deutscher Sprache. Die Kosten für Nachtessen, Übernachten, Morgenessen und Mittagessen betragen voraussichtlich Fr. 22.— je Teilnehmer. Einzelmitglieder und Sektionen melden sich an bis 15. Juli bei Herrn Werner Hofmann, Herren- und Damensalon, 3812 Wilderswil. Den Sektionen wird noch eine spezielle Einladung mit Anmeldeschein zugeschickt.

Programm

Samstag	$16.00~\mathrm{Uhr}$	Begrüßung der Teilnehmer im «Kreuz»-Saal
		Bildung von Arbeitsgruppen
	$16.30~\mathrm{Uhr}$	Bestimmungsübungen
	$19.00~\mathrm{Uhr}$	Nachtessen
	$20.30~\mathrm{Uhr}$	Vortrag
Sonntag	$7.00~\mathrm{Uhr}$	Morgenessen
	$8.00~\mathrm{Uhr}$	Exkursion in die umliegenden Waldungen, Bestimmen der
		Pilze auf dem Terrain
	$12.00~\mathrm{Uhr}$	Mittagessen
	$14.00~\mathrm{Uhr}$	Besichtigung der Pilzausstellung und Erklärung der selte-
		neren Arten, Kritik und freie Diskussion

Für zahlreiche Anmeldungen danken die Sektion Wilderswil und der WK-Präsident.

VAPKO-MITTEILUNGEN

Frage 35

Was ist das für ein Pilz? Ich fand diese Art in dicken Büscheln an Eschenstöcken und teilweise auch an morschen Eschenstämmen, mitten im Winter.

Die mir zugesandte Pilzart ist Flammulina velutipes (Curt. ex Fr.) Singer, Samtfuß-Rübling. Diese Art sandte mir ein Pilzfreund am 23. Januar 1964 aus dem Rheintal zu. Der Samtfuß-Rübling kommt bei uns hauptsächlich an alten Stöcken von Laubbäumen oder an Stämmen abgestorbener Laubbäume vor (nach Pilát auch an solchen von Nadelbäumen). Ich finde diese Art alljährlich vom Spätherbst bis zum frühen Frühling an einem alten Hollunderstrauch.