Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 83 (2005)

Heft: 1

Artikel: Anhängselröhrling oder Nadelwald-Anhängselröhrling? : Boletus

appendiculatus Schff.: Fries oder B. subappendiculatus Dermek,

Lazebnicek & Veselsky?

Autor: Maggetti, Marcello

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935680

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: 10.12.2025

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

Anhängselröhrling oder Nadelwald-Anhängselröhrling?

Boletus appendiculatus Schff.: Fries oder B. subappendiculatus Dermek, Lazebnicek & Veselsky?

Marcello Maggetti

Rebhaldenstrasse 35, 8173 Riedt-Neerach

Im Schwarzwald auf 950 Metern über Meer finde ich seit einigen Jahren, auch bei grosser Trockenheit, regelmässig einen Röhrling, der mir alle Jahre wieder bei der Artbestimmung Kopfzerbrechen bereitet. Da ich ohne Mikroskop und Chemikalien arbeite und höchstens eine Lupe einsetze, stützen sich meine Erkenntnisse auf die gängige Fachliteratur. Aber trotzdem kann ich mich diesbezüglich nicht ganz schlau machen, bin aber der Meinung, dass es sich um einen dieser Röhrlinge handeln muss.

Beobachtungen

Verwirrend ist, dass etwa gleich reife Exemplare, die gleichzeitig am gleichen Standort gefunden wurden, sich verfärben und andere nicht. Die Druckstellen verfärben relativ rasch (wenn überhaupt), das Fleisch im Schnitt langsamer (bis nach Minuten), aber auch nur punktuell. Alle Verfärbungen verschwinden nach längerem Liegenlassen wieder.

Die Röhren lassen sich leicht entfernen, der Röhrenboden (Hutfleisch über den Röhren) ist gelb. Bei ausgewachsenen Exemplaren sind die Poren oliv-braunrot, die Röhren heller oliv.

Im Folgenden möchte ich einige Merkmale meiner Funde jeweils den beiden beschriebenen Arten zuweisen. Vielleicht kommt dadurch die Erleuchtung.

	Anhängselröhrling	Nadelwald- Anhängselröhrling
Fundort auf 950 m		X
Fundort Nadelwald		X
Funde auch bei Trockenheit	X	
Poren leuchtend gelb, dann oliv	X	
Poren alt rötlichbraun		X
Röhren gelb, alt oliv	X	
Röhren lang		X
Verfärbungen Druckstellen	X	
Verfärbungen Fleisch (teilweise)	X	X
Fleisch im Hut weisslichgelb	Х	X
Fleisch der Stielbasis rötlich	X	
Stielnetz oben zitronengelb	Х	X
Stielnetz nach unten bräunlich		X
Stielbasis abgerundet		X
Geschmack mild	X	X
Geruch leicht pilzig	X	
Total zutreffende Merkmale:	10	10

Leider wurde die Bestimmung nicht klarer, auch tendenziell nicht. Fundort und einige Merkmale sprechen für den Nadelwald-Anhängselröhrling, andere Merkmale für den Anhängselröhrling, einige Merkmale für beide.

Es tröstet mich zu wissen, dass auch Dähncke betreffend Fachliteratur für die beiden Arten etwas «Mühe» bekundet, und ich zitiere aus «1200 Pilze in Farbfotos», Seite 77: «... damit auch die Leser die Problematik bei (ganz einfachen Röhrlingen) erkennen.»

Und so bleibe ich bezüglich dieser beiden Pilze genauso schlau wie vorher.

Trotzdem: Es freut mich jedes Mal, wenn ich diese seltenen, meist von Maden befallenen Röhrlinge sehe, sei es eben nun die eine oder die andere Art, und werde sie in Zukunft einfach stehen lassen. Es dürfen sich ja auch andere interessierte PilzerInnen die Zähne daran ausbeissen.

44 2005 SZP/BSM

Unterschiede Anhängselröhrling und Nadelwald-Anhängselröhrling

Anhängselröhrling

Gelber Bronzeröhrling Gelbfleischiger Steinpilz

Boletus appendiculatus Schff.: Fries

B. aereus Krbh.

B. irideus Rostk.

Hut

hell- (orange-) braun bis dunkelbraun, mehr oder weniger filzig, alt kahl.

Poren

hellgelb bis leuchtend gelb, später etwas gelboliv, bei Berührung grünend oder blauend.

Röhren

hellgelb bis leuchtend gelb, später etwas gelboliv, kurz.

Stiel

oben gelb bis zitronengelb, abwärts zunehmend ockergelb, oben mit feinem gelbem Netz, dick, bauchig; Basis zugespitzt, meist leicht wurzelnd.

Fleisch

weisslich bis zitronengelb, im Stiel gelblich, Stielbasis meist rötlich; Geschmack mild, nussartig; Geruch schwach pilzartig.

Verfärbungen

Fleisch über den Röhren meist blau, nicht deutlich blauend, sagt Moser. Druckstellen der Poren schwach blauend bzw. grünlich bis blaugrün.

Vorkommen

im Laubwald, selten im Nadelwald, besonders Kalkböden, auch bei grösserer Trockenheit anzutreffen, selten.

Wert

essbar

Lateinischer Name

appendiculatus mit Anhängsel.

Nadelwald-Anhängselröhrling

Falscher Anhängselröhrling.

Boletus subappendiculatus Dermek,

Lazebnicek & Veselsky

B. fuscoroseus Smotlacha ss. Wichansky

Hut

ockerlich bis orangebräunlich, matt, silbrig bereift, alt verkahlend.

Poren

hellgelb, mattgelb, evtl. etwas rötlichbraun.

Röhren

hellgelb, mattgelb, lang.

Stiel

oben gelb-ocker, oben mit gelbem, abwärts ockerbräunlichem Netz, bauchig, spindelig; Basis verjüngt, abgerundet.

Fleisch

weisslich, gelblich durchzogen.

Geschmack mild; Geruch unbedeutend.

Verfärbungen

Fleisch selten blauend, nicht blauend, sagt Dähnke.

Vorkommen

in höher gelegenem (montanem) Nadelwald, selten.

Wert

essbar

Lateinischer Name

<u>sub</u>appendiculatus <u>schwach</u>, fast, etwas mit Anhängsel.



Anhängselröhrling (Boletus appendiculatus) oder Nadelwald-Anhängselröhrling (Boletus subappendiculatus)?

Weitere Verwechslungsmöglichkeiten

Mit Boletus regius (Königsröhrling), Hut mit Rosa-, Rottönen, Stiel und Netz vorwiegend gelb; mit Boletus speciosus bzw. pseudoregius (Blauender Königsröhrling), Hut braun bis kupferrot, Fleisch schwach blauend;

mit Boletus fechtneri (Sommerröhrling), Hut grauweiss, graubräunlich, Fleisch schwach blauend; mit Boletus gabretae (Böhmerwaldröhrling), kleine Art (5–6 cm), Hut gelb, Druckstellen schwärzend, Fleisch grünblau verfärbend, im Nadelwald;

mit Boletus radicans (Bitterröhrling), Hut weisslich, Fleisch bitter.

Literatur

M. Moser, 1893, Die Röhrlinge und Blätterpilze, Band IIb/2. Bruno Cetto, 1988, Enzyklopädie der Pilze, Band 1. Rudolf Winkler, 1996, 2000 Pilze einfach bestimmen. Hans E. Laux, 2001, Der grosse Kosmos Pilzführer. Rose Marie Dähnke, 2001, 1200 Pilze in Farbfotos. Alfredo Riva, 2002, SZP/BSM Nr. 4.

Franz Boerner, 1978, Taschenwörterbuch der botanischen Pflanzennamen.

AMPIGNONS SUIS

CHAMPIGNONS SUISSES

Pilze aus Schweizer Produktion - das ganze Jahr erntefrisch auf Ihrem Tisch

GOOD BYE 2004

Auch wenn der erste Monat des Jahres 2005 und vor allem das Jahr 2004 schon der Vergangenheit angehören, blicken wir kurz zurück auf einiges, was sich bei uns im Verband Schweizer Pilzproduzenten letztes Jahr ereignet hat.

Mit dem Versuchsprojekt «Effiziente Wassernutzung in der Produktion von Speisepilzen» konnten interessante Aspekte zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und eine Investitionsgrundlage erarbeitet werden. Mehr Informationen dazu finden Sie im Internet unter www.champignons-suisses.ch (Aktivitäten/News).

Dank Hintergrundarbeit hatten unsere Pilze in der Koch-Sendung **«al dente»** mit Sven Epiney einen Fernsehauftritt. Der gezeigte Kurzfilm zur Produktion von Kräuterseitlingen auf dem Betrieb der Romanens Pilz GmbH in Gossau ist im Internet unter www.champignons-suisses.ch zu sehen (Aktivitäten/Medienartikel/al dente).

Dass ein Pilz mit dem Innovationspreis der Schweizer Landwirtschaft (Prix agricole) ausgezeichnet wurde, war äusserst erfreulich. Patrice Collaud und die Firma VEGEtech SA konnten diese Auszeichnung für den Grifola frondosa entgegennehmen. Mehr zum Grifola unter www.champignons-suisses.ch (Pilze).

Damit auch die Pilze mit der neuen Herkunftsbezeichnung für Schweizer Landwirtschaftsprodukte **Suisse Garantie** ausgezeichnet werden können, hat der Verband die entsprechenden Grundlagen erarbeitet. Die Einführung kann in den ersten Monaten 2005 erfolgen.







WILLKOMMEN 2005

Auch 2005 werden wir uns dafür einsetzen, dass Pilzliebhaber nebst den selbst gesammelten Wildpilzen hauptsächlich Pilze aus Schweizer Produktion und nicht importierte Produkte für ihre gluschtigen Menus wählen. Weiter hoffen wir, an zahlreichen Pilzausstellungen dabei zu sein und informieren Sie in dieser Zeitschrift gerne weiterhin über Aktuelles.

Wir wünschen Ihnen für's 2005 alles Gute und prall gefüllte Pilzkörbe!

Verband Schweizer Pilzproduzenten VSP · c/o BNP0 Schweiz · Löwenplatz 3 3303 Jegenstorf · Tel. 031 763 30 03 · **www.champignons-suisses.ch** · vsp@bnpo.ch

2005 SZP/BSM 47