Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 82 (2004)

Heft: 2

Artikel: Der Morchelbecherling : Disciotis venosa (Pers.) Boud.

Autor: Magetti, Marcello

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935862

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: 13.12.2025

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

Der Morchelbecherling Disciotis venosa (Pers.) Boud.

Marcello Maggetti

Rebhaldenstrasse 35, 8173 Riedt-Neerach

Die ersten Morcheln erscheinen im Unterland ab Ende März, was viele Leute in Auenwälder oder an ähnliche Orte lockt, wo Sammelerfolge zu erwarten sind. Gewiefte Pilzlerinnen und Pilzler haben ihre geheim gehaltenen Standorte, die sie seit Jahren begehen und pilztechnisch pflegen. Da nicht jeder Morchelgang von Erfolg gekrönt sein kann, muss man jedoch nicht mit leeren Händen nach Hause zurückkehren. Man kann nämlich auf den Morchelbecherling ausweichen, eine Pilzart, die oft übersehen wird.

Im Folgenden möchte ich ein paar Tipps zu den Themen Sammeln, Pflege der Fundorte und Verwertung der Morchelbecherlinge geben.

Sammeln

Bei der Suche nach Morcheln und Morchelbecherlingen gehe ich sehr langsam, sodass auch schon Ringelnattern (ungiftig) schneller waren. Man muss sich nicht beeilen, denn die Pilze laufen ja nicht weg. Wer zu schnell geht, übersieht die meisten Pilze, dies gilt insbesondere für Morcheln und Morchelbecherlinge.

Es bringt mehr Erfolg, 500 Meter langsam zu begehen als vier Kilometer abzurasen. Stosse ich nun auf einen solchen Becherling, bleibe ich stehen und schaue im Umkreis von einigen Metern, ob sich nicht noch andere verstecken, denn sie sind ausgezeichnet der Umgebung angepasst. Das Abschneiden erfolgt direkt über der Erdoberfläche, wobei eine längere Klinge das Brechen des Fruchtkörpers meist verhindert. Diese werden nun in ein etwas gepolstertes Gefäss gelegt. Dazu nehme ich immer einige dieser dünnen Plastikbehälter mit, in denen man zum Beispiel Früchte einkauft. Das verhindert, dass die Pilze herumgeworfen werden und brechen. Ich schneide nur die grössten Exemplare ab. Die Kleinen lasse ich stehen, um sie eine Woche später zu ernten (sofern sie dann noch da sind; aber anderen ist ja auch etwas zu gönnen. Oft sind sie dann aber von Stiefeln anderer Sucher niedergetreten, was auch kein Unglück ist). Überreife Morchelbecherlinge erkennt man daran, dass sie trotz sorgfältiger Behandlung schon beim Abschneiden in Stücke zerfallen; diese sollten nicht mitgenommen werden, da sie sich beim Transport immer mehr auflösen.

Standortpflege

Zur Pflege des Standortes gehe ich wie folgt vor. An jedem Standort bleiben immer mindestens drei Becherlinge stehen. Die (unvermeidbaren) Bruchstücke werden in der näheren Umgebung auf die freigescharrte Erde bzw. in den Sand gelegt. Dabei stosse ich ab und zu auf neue Morchelbecherlinge, manchmal auch auf eine versteckte Morchel. Dieses Vorgehen garantiert im nächsten Frühjahr weitere Funde am gleichen Standort.

Verwertung

Zu Hause angekommen stellt sich die Frage der Verwertung. Meines Erachtens schmecken frische Morcheln und Morchelbecherlinge nach nichts. Den Geschmack erhalten sie erst nach dem Trocknen und nach längerer Aufbewahrung.

Da die Morchelbecherlinge in der Regel voll Sand sind, werden sie unter einer milden Brause Stück um Stück sorgfältig gewaschen und alle Verunreinigungen wie Erde, Sand und Lehm beim Stielansatz entfernt. Dann kommen sie ganz, die grossen halbiert, auf Siebe (z. B. Dörrex-Siebe) und werden langsam getrocknet – aber bitte nicht im Backofen, dazu genügt Zimmertemperatur. Nach zwei Tagen sind sie ganz trocken und haben den Chlorgeruch verloren, leider aber auch an Umfang. Getrocknete Morchelbecherlinge sind maximal 20 % so gross wie frische. Sie kommen nun, gut getrocknet, in luftdicht schliessende Gläser und verschwinden für mindestens 6 Monate in einen Schrank. In dieser Zeit nehmen sie einen feinen Morchelgeruch an, zwar nicht so kräftig, aber dennoch würzig. Sie können dann wie getrocknete Morcheln verwendet werden.

84 2004 SZP/BSM



Der Morchelbecherling Disciotis venosa.

Steckbrief Morchelbecherling

Fruchtkörper: schüsselförmig bis flach ausgebreitet am Boden anliegend, Rand

unregelmässig aufgebogen und gewellt. Innenseite braun bis braunschwarz, sehr oft runzelig und aderig. Aussenseite heller, bis creme. Der Stiel ist sehr kurz (1–2 mm), oft kaum sichtbar und steckt im Boden. Der Becherling kann bis über 1.5 cm gross worden, ist gber in der Pogel zwischen 2 bis 8 cm broit

bis über 15 cm gross werden, ist aber in der Regel zwischen 2 bis 8 cm breit.

Fleisch: sehr brüchig, die Schnitt- und Bruchstellen riechen stark nach Chlor, auch

sehr brüchig, die Schnitt- und Bruchstellen riechen stark nach Chlor, auch wenn gewisse Autoren zum Teil einen spermatischen Geruch erwähnen. Mei-

ne gefundenen Morchelbecherlinge rochen aber alle nach Chlor.

Vorkommen: auf Erde, Sand, vor allem in Auenwäldern, im Gras an Waldrändern, im Un-

terholz, an sonnigen wie schattigen, aber immer etwas feuchten Orten. Oft in

grösseren Gruppen, aber auch einzeln. April bis Mai.

Der Autor hat diesen Becherling auch schon im Kloster Allerheiligen SH im grasig-moosigen, vom Kreuzgang umschlossenen Areal gefunden, wie auch

am steilen Ufer oberhalb des Rheinfalls.

Entlang von ab und zu überschwemmten Flussufern sind sie noch recht häufig

aufzuspüren.

Wert: essbar (aber nur nach gründlichem Abkochen, da roh leicht giftig).

Verwechslung: Eine Verwechslung ist wegen des Chlorgeruchs nicht möglich. Es gibt zu die-

ser Jahreszeit keine anderen Becherlinge mit solchem Geruch.

Name: von venosus (lat.) = aderig

2004 SZP/BSM 85