Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 82 (2004)

Heft: 5

Artikel: Der Hasenröhrling : Gyroporus castaneus (Bull.: Fr.) Quél.

Autor: Maggetti, Marcello

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935887

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: 29.11.2025

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

Der Hasenröhrling Gyroporus castaneus (Bull.: Fr.) Quél.

Marcello Maggetti

Rebhaldenstrasse 35, 8173 Riedt-Neerach

Nehmen wir an, Sie stolpern über einen kleinen Röhrling mit zimtbraunem, etwas samtigem Hut und ebensolchem Stiel. Sie pflücken ihn, der Stiel hat eine harte Rinde, ist hohl (evtl. nur zum Teil) und brüchig, die kleinen Poren sind weiss bis gelblich. Wenn alle diese Merkmale übereinstimmen, könnte das unser Pilz sein. Ein Glücksfall für interessierte Sammlerinnen und Sammler, denn der Hasenröhrling kommt zwar in ganz Europa vor, gilt aber als Seltenheit.

Steckbrief Hasenröhrling

Hut: Durchmesser in der Regel 3–5 cm, selten bis 10 cm. Die Farbe variiert von

hellem bis zu dunklem zimtbraun, sie kann auch kastanienbraun sein. Zum Rand hin im gleichen Farbton, teilweise auch heller. Die Oberfläche ist erst

samtig, dann glatt.

Der Hut ist zuerst flach gewölbt, später auch niedergedrückt, bei reifen, grossen Explemplaren kann der Rand teilweise aufgeschlagen sein (fast wie bei

einem Trichterling).

Poren: weiss, dann hell creme bis gelblich, bei Trockenheit bis bräunlich, klein und

rund, Farbe an Druckstellen unverändert.

Röhren: bis 10 mm lang, am Stiel ausgebuchtet, vom Hutfleisch leicht ablösbar.

Stiel: genauso wie der Hut in Farbe und Oberfläche, oben evtl. etwas blasser,

nach oben verjüngt, zur Basis hin dicker, gekammert bis hohl, brüchig, selten

über 2 cm dick.

Fleisch: weiss bis hellgelblich, etwa gleich dick wie die Röhren lang sind, nicht verfär-

bend, Geruch angenehm.

Vorkommen: Sommer bis Herbst in Laubwald und Parkanlagen, oft bei Eichen, seltener im

Nadelwald, auf kiesigen, sandigen Böden.

Wert: essbar.

Lat. Name: castaneus = kastanienfarbig

Verwechslung: Eine Verwechslung ist kaum möglich.

Bruno Cetto führt im Band 6 «I funghi dal vero» (Nr. 2457) eine Form velutinus an, deren Hut und Stiel feinwollig, samtig sein soll. Im Band 1 seiner «Enzyklopädie der Pilze» führt er eine Varietät punctata an. Die Hutoberfläche soll feinfaserig getüpfelt, der Stiel leicht gekammert bis voll sein.

Hinweis: Form = 1 konstant abweichendes Merkmal.

Varietät = mindestens 2 konstant abweichende Merkmale.

Beobachtungen

Von 1985 bis 2004 habe ich den Hasenröhrling im Zürcher Unter- und Weinland in vier verschiedenen Wäldern von Ende Juli bis Anfang Oktober gefunden. Die Standorte liegen zwischen 400 bis 600 m ü. M. Total waren es 11 Funde mit jeweils 1 bis 15 Exemplaren. Die Art ist sehr standortstreu, erscheint aber nicht alle Jahre. Alle Funde erfolgten im Mischwald, insbesondere bei Eichen (auch mit Hainbuchen vermischt), auf kiesigen, mit Pflanzen (Efeu und anderem) bewachsenen Böden, wo zum Teil in nächster Nähe auch Herbsttrompeten (Craterellus cornucopioides) fruktifizierten.

220 2004 SZP/BSM



Hasenröhrling, Gyroporus castaneus

Die Hutfarbe ist sehr variabel. Am gleichen Standort (etwa 20 x 20 Meter) habe ich Ende August 2004 15 Pilze gezählt. Das Gros war hell zimtbraun (alte wie junge Exemplare), dann 2 junge kastanienfarbige und 1 junges, fast schwarzes Exemplar, dessen Hut ähnlich einem Mohren-kopfmilchling (Lactarius lignyotus) gefärbt und höckerig gefurcht war.

Die folgende Aussage geht davon aus, dass meine Sehschärfe nicht allzu sehr gelitten hat; z.B. durch Arbeit am Computer, vorgerücktes Alter usw. Also: Die Tatsache, dass ich in den letzten 20 Jahren etwa 800 Pilzgänge unternommen und unseren Pilz nur 11 Mal gesichtet habe (1 bis 2% der Suchgänge), unterstreicht die Seltenheit dieser Art. Sie sollte somit geschont werden, um das Herz auch anderer Pilzlerinnen und Pilzler zu erfreuen und auch aus diesem Grund nicht im Kochtopf landen.

Literatur

Bruno Cetto, 1980, Der grosse Pilzführer, Band 1.

Bruno Cetto, 1983, I funghi dal vero, vol. 1 bzw. 6.

Bruno Cetto, 1988, Enzyklopädie der Pilze, Band 1.

Roger Phillips, 1990, Der Kosmos Pilzatlas.

Rudolf Winkler, 1996, 2000 Pilze einfach bestimmen.

Hans E. Laux, 2001, Der grosse Kosmos Pilzführer.

Rose Marie Dähnke, 2001, 1200 Pilze in Farbfotos.

Franz Boerner, 1978, Taschenwörterbuch der botanischen Pflanzennamen.

2004 SZP/BSM 221