Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 99 (2021)

Heft: 1

Artikel: Der Büschelige Rötelritterling : Lepista caespitosa

Autor: Urben, Martin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-956332

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: 28.11.2025

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

Pilzporträt 1 Portrait d'un champignon 1 II fungo speciale 1

Der Büschelige Rötelritterling

Lepista caespitosa

MARTIN URBEN

Einleitung

Die Gattung Lepista zeichnet sich in der Regel durch grosse fleischige Fruchtkörper aus, die meistens in grosser Anzahl erscheinen. Man könnte meinen, bei so imposanten Pilzen sei die Bestimmung in der heutigen Zeit relativ einfach. Dem ist leider nicht so, denn die Arten sind recht variabel und mikroskopisch gibt es öfters keine grossen Unterschiede. Wie bei der Gattung Tricholoma stehen die makroskopischen Merkmale und der Standort im Vordergrund.

Lepista caespitosa wird in der Literatur immer wieder erwähnt, aber gute Beschreibungen sucht man meistens vergebens (Ausnahme Pilzkompendium von Erhard Ludwig). Deshalb versuche ich, diese Art so gut wie möglich zu beschreiben.

Lepista caespitosa (Bresadola 1898) Singer 1951

Makroskopische Beschreibung

Hut 30-80 mm, jung halbkugelig bis konvex, bald abgeflacht mit heruntergebogenem Rand, später etwas vertiefte Mitte. Oberfläche glatt matt bis seidenglänzend, fein eingewachsen radialfaserig, grau bis beigegrau, Mitte ockerlich bis hellbräunlich, alt grauweisslich, Rand glatt, im Alter schwach gekerbt.

Lamellen jung cremefarben, später isabelfarben, relativ schmal, breit angewachsen bis etwas ausgebuchtet, leicht vom Hutfleisch ablösbar, dichtstehend und untermischt. Schneiden gleichfarbig, schwach gekerbt.

Stiel $30-50 \times 8-20$ mm, zylindrisch, meistens leicht gebogen, gegen Spitze

oder in der Mitte gelegentlich verdickt, Basis meistens leicht zugespitzt. Oberfläche längsfaserig, Spitze flockig, weisslich bis graubräunlich, berindet, schnell hohl werdend.

Fleisch weisslich bis cremefarben, in der Mitte dick- gegen den Rand dünnflei-

Geruch süsslich laugenartig.

Geschmack mild, süsslich mit leicht mehlartiger Komponente.

Mikroskopische Merkmale

Sporen rundlich bis breit elliptisch. warzig bis feinstachelig, hyalin, dünnwandig mit Tropfen, $4,5-6 \times 3-4,5 \mu m$, Q = 1,11-1,5, cyanophil, J -. Sporenpulver rosabräunlich.

Basidien zylindrisch-keulig, 22–28 x 5-7 µm, mit 4 Sterigmen und Basal-

LEPISTA CAESPITOSA Fruchtkörper von Fundort Gemmipass | Fructifications du Gemmipass



schnallen. Lamellentrama +/- regulär. Tramahyphen bis 10 µm Breite. Septen mit Schnallen.

Zystiden keine beobachtet.

Hutdeckschicht aus parallel bis unregelmässig verwobenen Hyphen von 4–6 μm Breite, einzelne Hyphenenden aufsteigend und etwas herausragend, bräunlich intrazellulär pigmentiert. Septen mit Schnallen.

Standort

Auf kurzrasiger Alpweide oder extensiv bewirtschafteter Viehweide auf kalkhaltigem Boden. Dicht büschelig in Reihen oder Halbkreisen wachsend.

Fundort und Funddatum

Inden VS, Rumeling, Koordinaten: 614.125 / 131.100, Höhe 930 m ü. M. November 2019, leg und det: Martin Urben, Herbar Nr. 0111-19 M1

Leukerbad VS, Gemmipass, Koordinaten: 613.500 / 138.500, Höhe 2350 m

ü. M. August 2018, leg und det: Martin Urben, Herbar Nr. 1208-18 M3.

Bemerkungen

An den selben Standorten wie *Lepista* caespitosa findet man auch den Veilchen-Ritterling (*Lepista irina*), der sehr ähnlich sein kann. Sie unterscheidet sich durch den parfümartigen Geruch (bei der var. *montana* unangenehm erdiger Geruch und Geschmack) und durch grössere und schlankere Sporen, auch wächst sie in der Regel nicht so dicht büschelig.

Auch der Scharfe Rötelritterling (*Lepista ricekii*) bildet ähnliche Fruchtkörper und kommt an vergleichbaren Standorten vor, der Geschmack ist jedoch scharf und die Lamellen sind sehr eng.

Der Horngraue Rötelritterling (*Lepista panaeolus*) steht der beschriebenen Art auch sehr nahe. Die Hutoberfläche weist im Normalfall dunklere, zonierte, tropfenartige Flecken auf, besonders gegen den Hutrand.

Bei beiden Aufsammlungen von *L. caespitosa* ist mir aufgefallen, dass der Stiel sehr schnell hohl wird (auch bei jungen Fruchtkörpern). Ob es sich um ein stetes Merkmal handelt, kann ich nicht beurteilen. In der mir verfügbaren Literatur wurde darüber nichts erwähnt.

Bibliographie | Literatur

BRESADOLA G. 1927–1933. Iconographia Mycologica. Vol. III. 117 als *Tricholoma* paneolum Fr.

GRÖGER F. 2006. Bestimmungsschlüssel für Blätterpilze und Röhrlinge in Europa. Teil 1, S. 285

LUDWIG E. 2001. Pilzkompendium Band I 40.13 **MOSER M. 1983.** Die Röhrlinge und Blätterpilze. Band IIb/2 S. 112.

MOSER M. & W. JÜLICH 2007. Farbatlas der Basidiomyceten, Lepista 5 unten.

Lepista caespitosa

MARTIN URBEN • TRADUCTION: J.-J. ROTH

Introduction

Le genre Lepista est généralement caractérisé par de grandes fructification charnues, qui apparaissent généralement en grand nombre. On pourrait penser qu'avec des champignons aussi imposants, la détermination est relativement facile de nos jours. Malheureusement, ce n'est pas le cas, car les espèces sont assez variables et au microscope, il n'y a souvent que peu de différences majeures pour les distinguer. Comme pour le genre Tricholoma, les caractéristiques macroscopiques et l'habitat revêtent la première importance.

Lepista caespitosa est mentionné à maintes reprises dans la littérature, mais on recherche de bonnes descriptions la plupart du temps en vain (exception pour l'ouvrage de Erhard Ludwig). C'est pourquoi je vais essayer de décrire au mieux cette espèce.

Lepista caespitosa (Bresadola 1898) Singer 1951

Description macroscopique

Hut 30-80 mm, quand la fructification est jeune, hémisphérique à convexe, bientôt aplatie avec un bord recourbé, avec un centre un peu plus creusé. Surface lisse, mate à satinée, avec des fibrilles radiales innées, gris à gris-beige, centre ocre à clair brunâtre; plus âgé avec un centre gris-blanc, un bord lisse, légèrement échancré avec l'âge.

Lamelles de couleur crème lorsqu'elles sont jeunes, puis de couleur isabelle, relativement étroites, largement développées à légèrement bombées, facilement détachables de la chair du chapeau, denses et inégales. Marge de la même couleur, faiblement crénelée.

Stipe 30-50 × 8-20 mm, cylindrique, généralement légèrement courbe, parfois épaissi vers la pointe ou au milieu, base généralement légèrement apointie. Surface longitudinalement fibreuse, extrémité garnie de squames, blanchâtre à gris brunâtre, devenant rapidement creux.

Chair blanchâtre à crème, épaisse au milieu et fine vers le bord.

Odeur douceâtre rappelant la lessive. **Saveur** douce, sucrée avec un composant légèrement farineuse.

Description microscopique

Spores arrondies à largement elliptiques, verruqueuses à finement épineuses, hyalines, à paroi mince avec des guttules, 4,5-6 x 3-4,5 μ m, Q = 1,11-1,5, cyanophiles, J-. Spores en masse brunrosé.

Basides clavées cylindriques, 22-28 x 5-7 μm, avec 4 stérigmates et des boucles basales. Trame des lamelles +/régulière. Hyphes de la trame jusqu'à 10 μm de large. Septes avec boucles.

Cystides aucune observée.

Revêtement piléique composé d'hyphes parallèles à irrégulièrement dressés, de 4 à 6 µm de large; les extrémités des hyphes individuelles dressées et légèrement saillantes, pigmentation intracellulaire brunâtre. Septes avec boucles.