Fungi selecti Bavariae Nr. 48

Tricholomopsis flammula Métrod ex Holec – Flammen-Holzritterling

CHRISTOPH HAHN¹

Basidiomycota – Agaricomycetes – Agaricales – Phyllotopsidaceae

Beschreibung: Hut 4 – 5,5 cm im Durchmesser, auf blass gelbem Grund mit sehr feinen, deutlich abstehenden, weinrötlichen faserigen Schüppchen, deutlich feinschuppiger als bei kleinen Fruchtkörpern von Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer. Schüppchen in der Hutmitte deutlich konzentriert und diese daher dunkler weinrötlich erscheinend; Lamellen lebhafter gelb als die Hutgrundfarbe (Kanariengelb, #FFFF8F), teils mit schwach weinrötlichen, kleinen Flecken (älterer Fruchtkörper); mit vielen Zwischenlamellen, daher Lamellen bis zum Hutrand ziemlich dicht stehend, ausgebuchtet angewachsen. Stiel $4.5 - 5.5 \times 0.7$ cm, fast glatt, unter der Lupe fein faserig, in selbem Farbton wie Lamellen, ohne weinrötliche oder violettliche Töne. Basismyzel weiß bis weißlich. Fleisch kanariengelb bis kräftiger dottergelblich, ohne besonderen Geruch; Geschmack mild. Sporenpulver weiß. Sporen (n = 20) 5.3 - 6.3 $-7.2 \times 3.3 - 3.8 - 4.2 \mu m$; Q = 1.55 - 1.62 - 1.85; Cheilocysten mit gelblich-bräunlichem Inhalt, 30 $-80 \times 9 - 20 \mu m$, fusiform, zylindrisch-lageniform, keulig bis sphaeropendunkulat, gerne büschelig, sehr zahlreich, Schneiden steril; Pleurocystiden auffällig, oft mit gelbem, lichtbrechendem Inhalt, zylindrisch bis fusiform bis zylindrisch-lageniform, 35 - 73 × 8 $-11 \mu m$, die Basidien meist $10 - 30 \mu m$ überragend. Schnallen an allen beobachteten Hyphen vorhanden.

Funddaten: D – BY – Reg.-Bez. Oberbayern, Lkr. Rosenheim, Feldkirchen-Westerham, 900 m WNW vom Bahnhof Feldkirchen-Westerham, TK 8036/44, 585 m; leg. Hahn C. & Verein f. Pilzk. München e.V., 22. September 2024, det. Hahn C.

Ökologie: An finalfaulem Nadelholzstumpf (vermutlich *Picea abies*) in SWS-exponiertem Buchen-Fichten-Mischwald auf kalkreichem Boden.

Diskussion: Tricholomopsis flammula lässt sich sowohl makroskopisch als auch mikroskopisch leicht von Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) P. Kumm. unterscheiden. Die drei Haupttrennmerkmale sind die Beschaffenheit der Hutoberseite (kleine, gut definierte, aufstehende Schüppchen bei Tr. flammula), die Sporenform (bei Tr. rutilans ist $Q_m < 1,4$) und die auffallenden, oft gelb gefüllten Pleurocysten (bei Tr. rutilans



Abb. 1 – Ramariopsis robusta am Standort

Foto: C. Hahn

treten Pleurocystiden auf, sie sind aber unauffällig, völlig farblos und ragen kaum über die Basidien hinaus). Die erst im Jahr 2024 neu beschriebene *Tricholomopsis depressa* Zhu L. Yang & G. S. Wang ist sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch farblos-hyaline Pleurocystiden und einen deutlich niedergedrückten Hut mit mehr rosa-weinrot-violetten Hutschüppchen. Auf diese ebenfalls in Mitteleuropa vorkommende Art sollte in Zukunft geachtet werden. Sie lässt sich auch molekulargenetisch von *Tricholomopsis flammula* trennen, ist aber nach aktuellem Stand des Wissens hinsichtlich der Loci ITS, LSU, rpb3 und tef 1-a die am nächsten stehende Art.

Literatur: Holec J (2009) – Valid publication of the name *Tricholomopsis flammula* (Fungi, Basidiomycota, Tricholomataceae), a species clearly separated from *T. rutilans*. Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 178(3): 7–13. Krisal-Greilhuber I & Voglmayr H (2000) – *Tricholomopsis flammula* of Upper Austria. Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 701–704. Wang G-S et al. (2024) – Phylogenetic and taxonomic updates of Agaricales, with an emphasis on *Tricholomopsis*. Mycology 15(2): 180–209.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mycologia Bavarica

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: 24

Autor(en)/Author(s): Hahn Christoph

Artikel/Article: Fungi selecti Bavariae Nr. 48 Tricholomopsis flammula Métrod ex Holec

– Flammen-Holzritterling 64