



Tarzetta catinus

Tigelförmiger Kelchbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae

Legitimate (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers 1971

Aktueller Name gem. MycoDB: Tarzetta catinus (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers, Phytologia 21 (4): 206 (1971) [MB324436]

Basionym: Peziza catinus Holmsk., Beata ruris otia fungis danicis 2: 22, t. 8 (1799) [MB155412]

Obligate Synonyme:

Geopyxis catinus (Holmsk.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 71 (1889) [MB188880]

Pustulina catinus (Holmsk.) Eckblad, Nytt Magasin for Botanik 15 (1-2): 84 (1968) [MB338046]

Peziza sphacelata subsp. catinus (Holmsk.) Pers., Mycologia Europaea 1: 231 (1822) [MB497625]

Pustularia catinus (Holmsk.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 328 (1870) [MB187107]

Aleuria catinus (Holmsk.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 2: 39 (1879) [MB514024]

Pustularia catinus var. catinus (Holmsk.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 328 (1870) [MB568294]

Taxonomische Synonyme:

Peziza perforata P. Karst., Fungi Fenn. Exs. Cent. 6: no. 529 (1866) [MB145658]

Geopyxis perforata Sacc., Syll. Fung. 8: 73 (1889) [MB182811]

Galactinia perforata (Sacc.) Boud., Histoire et Classification des Discomycètes d Europe: 47 (1907) [MB539728]

Die Bestimmung der Arten der Gattung Tarzetta (Cooke) Lambotte (früher Pustularia Fuckel) ist nicht immer eindeutig, da die mikroskopischen Merkmale recht nahe beieinander liegen. T. catinus zeichnet sich durch seine gestielten und blassen FK aus. Mikroskopisch fallen die fadenförmigen und normalerweise apikal nicht verzweigten Paraphysen auf. Tarzetta catinus ist eine relativ häufige Art.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Ca 3 cm, an der Basis etwas aderig, Aussenseite feinkleilig

mikroskopisch

Sporenmasse

19.5 - 22.2 x 10.5 - 11.4 µm - Q: 1.71 - 2.10 (Ø LxB: 21.0 x 11.3 ØQ:1.9 AzM: 7)

Mikroskopische Eigenschaften

Aussenseite mit septierten Hyphenauswüchsen

Sporenmerkmale

Mit 2 Guttulen

Randhaare

Randhaare septiert, polymorph

chemisch

Barals

IKI-

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Das Artkonzept

Bestimmt nach

Contribution a la connaissance des Pezizales (Ascomycota) de Rhone-Alpes - Nicolas Van Vooren

Gattung/en:Tarzetta <https://www.mycopedia.ch/pilze/7120.htm>**Siehe auch**Peziza arvernensis <https://www.mycopedia.ch/pilze/4515.htm>



Tarzetta catinus

Tigelförmiger Kelchbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae



Flammer, T©

15256 22.05.2023



Flammer, T©

15257 22.05.2023

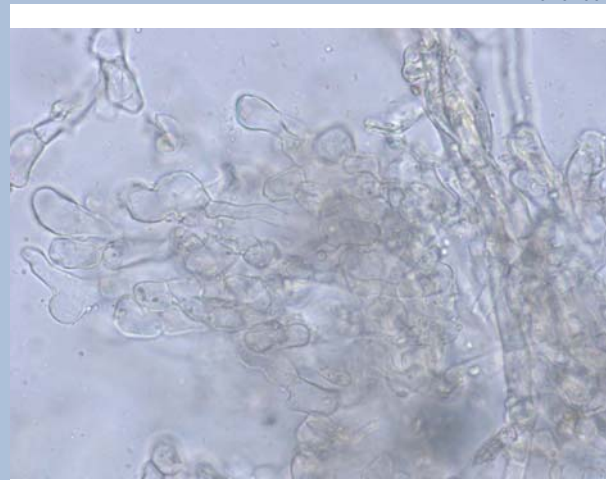
Sporen

Hyphen an der Aussenseite
Randhaare



Flammer, T©

15254 22.05.2023



Flammer, T©

15255 22.05.2023