

**Inocybe fuscidula cf**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae

Legitimate

Velen. 1920

Aktueller Name gem. MycoDB: *Inocybe glabripes* Ricken, Die Blätterpilze 1: 107 (1915) [MB438520]

Taxonomische Synonyme:

*Inocybe fuscidula* Velen., Ceske Houby 2: 378 (1920) [MB265644]*Inocybe fuscidula* var. *fuscidula* Velen. (1920) [MB419217]*Inocybe parvispora* Alessio, Iconographia Mycologica 29 (Suppl. 3): 289 (1980) [MB131144]*Inocybe exiguispora* Alessio, Micologia Italiana 16 (3): 101 (1987) [MB133811]*Inocybe microspora* J.E. Lange, Dansk botanisk Arkiv 2 (7): 38 (1917) [MB239612]*Inocybe descissa* var. *microspora* (J.E. Lange) R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 236 (1931) [MB251815]

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Oft mit kleinem Buckel

**Stielfarbe / Rinde**

Schmutzigweiss, weiss

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Spermatisch

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.4 - 10.6 x 4.7 - 6.1 µm Q: 1.4 - 1.99 (Ø LxB: 9.4 x 5.2 µm)

**Sporenmerkmale**

Glatt, dickwandig

**Cheilozystiden**

Mit Inkrustationen, dazwischen zahlreiche keulige Zellen

**Zystidenform**

Äusserst dickwandige, inkrustierte Cheilozystiden und viele ballonartige Zellen dazwischen keulige Zellen.

**Gattung/en:***Inocybe* <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>**Siehe auch***Inocybe bresadolana* <https://www.mycopedia.ch/pilze/4395.htm>



*Inocybe fuscidula* cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae



Flammer, T©

11542 03.11.2020



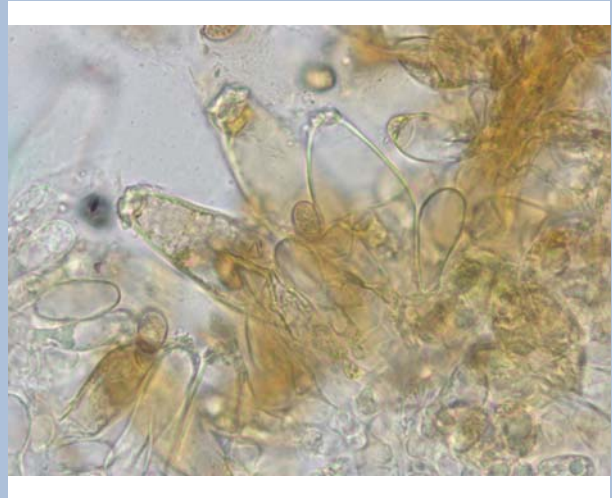
Flammer, T©

11543 03.11.2020



Flammer, T©

11544 03.11.2020



Flammer, T©

11545 03.11.2020

Cheilozystiden



*Inocybe fuscidula* cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae

