



Inocybe nitidiuscula cf

Früher Risspilz

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

Legitimate (Britzelm.) Lapl. 1894

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe nitidiuscula (Britzelm.) Lapl., Dictionnaire iconographique des Champignons superieurs: 523 (1894) [MB242281]

Basionym: Agaricus nitidiusculus Britzelm., Hymenomyceten aus Südbayern 10 (Theil VII): Leucospoi, Hyporhodii, Dermeni, Melanospori, Cortinarius, Hygrophorus, Lactarius, Russula. Cantharellus, Marasmius, Panus, Lenzites, Boletus, Polyporus, Hydnei, Thelephorei, und Clavariei 10: 7 (1891) [MB454275]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe friesii R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 319 (1931) [MB252246]

Agaricus nitidiuscula Britzelm. (1891) [MB461488]

Inocybe valida Malençon ex Bon, Beihefte zur Sydowia 8: 90 (1979) [MB283496]

Inocybe friesii f. epixantha Kühner, Bulletin de la Société des Naturalistes d'Oyonnax 9 (suppl.): 4 (1955) [MB346934]

Inocybe nitidiuscula f. epixantha (Kühner) Stangl, International Journal of Mycology and Lichenology: 166 (1983) [MB117926]

Inocybe friesii var. epixantha (Kühner) Cetto, I funghi dal vero 5: 233 (1987) [MB134780]

Inocybe friesii f. nemorosa R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 1-429 (1931) [MB475368]

Inocybe nemorosa (R. Heim) Grund & D.E. Stuntz, Mycologia 60: 420 (1968) [MB332558]

Grössere Sporen als Inocybe fuscidula. Sporenamplitude relativ gross.

makroskopisch

Hutfarbe

Kastanienbraun

Hutmerkmale

Gebuckelt, nicht hygrophan

Stielmerkmale

Stielbasis weiss, Stiel hellocker, gegen oben dunkler (rosa überhaucht) und im oberen Drittel weisslich berieft.

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hellbraun,

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Spermatisch

botanisch / ökologisch

Standort

Nähe Mischwald, in Wiese auf Kalk

mikroskopisch

Sporenlänge

9.6 - 13.8 x 5.4 - 8.0 µm - Q: 1.58 x 2.05 µm (Ø LxB: 11.4 x 6.3 µm AzM: 19)

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Gelbbraun

Sporenform

Glatt, teilweise etwas spindelig eingeschnürt

Cheilozystiden

Ca. 50 - 70 µm lang, 12 - 22 µm breit, dickwandig 2 µm, apikal inkrustiert

Gattung/en:

Inocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>

Siehe auch

Inocybe bresadolana <https://www.mycopedia.ch/pilze/4395.htm>

Inocybe splendens <https://www.mycopedia.ch/pilze/5847.htm>



Inocybe nitidiuscula cf

Früher Risspilz

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



Flammer, T©

11572 06.11.2020



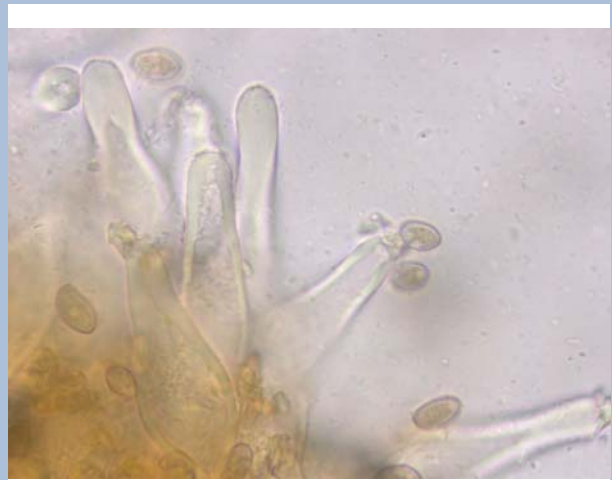
Flammer, T©

10265 30.10.2019



Flammer, T©

10270 30.10.2019



Flammer, T©

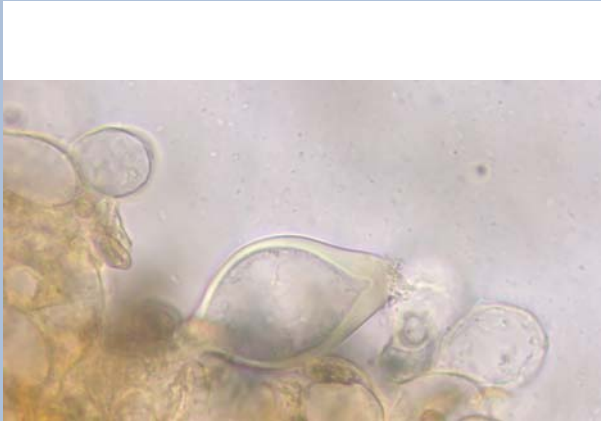
10268 30.10.2019



Inocybe nitidiuscula cf

Früher Risspilz

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



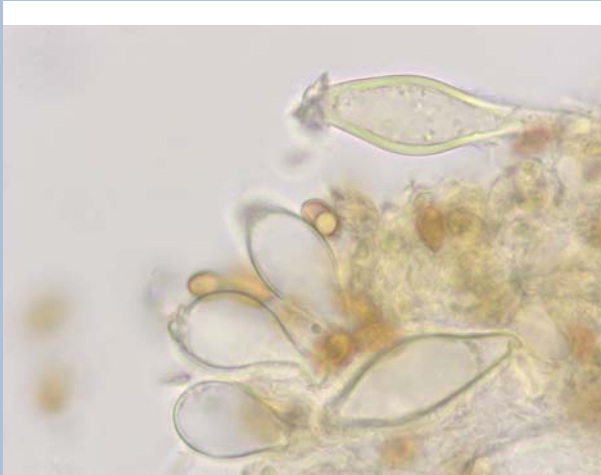
Flammer, T©

10269 30.10.2019



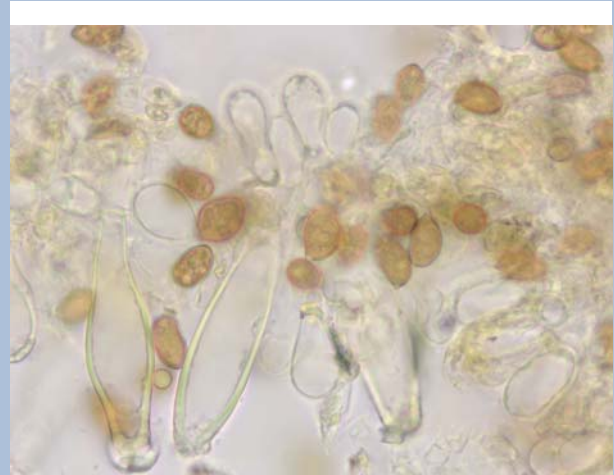
Flammer, T©

10267 30.10.2019



Flammer, T©

11573 06.11.2020



Flammer, T©

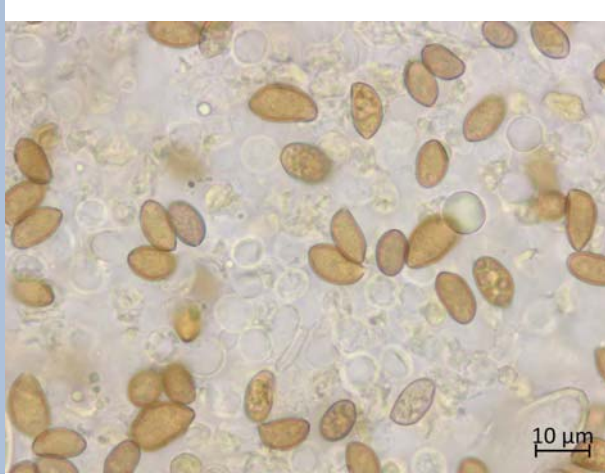
11574 06.11.2020



Inocybe nitidiuscula cf

Früher Risspilz

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



Flammer, T©

10266 06.11.2020