



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]

Inocybe splendens und Inocybe nitidiuscula sind mikroskopisch sehr nahe beieinander und u.U. schwer unterscheidbar. Inocybe splendens hat einen rein weissen Stiel. Deshalb ist es wichtig die Exemplare vor Ort mit der Lupe genau zu untersuchen und sich entsprechende Notizen zu machen.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Braun

Hutmerkmale

Mit deutlichem spitzem Buckel

Stielfarbe / Rinde

Braun gegen unten etwas heller

Lamellenmerkmale

Schneiden weisslich bewimpert

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Spermatisch

botanisch / ökologisch

Standort

Pinus

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Frühjahr bis Herbst

mikroskopisch

Sporenlänge

9-11 µm

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Braun

Sporenform

Mandelförmig

Sporenwand

Dickwandig

Gattung/en:



Inocybe nitidiuscula cf

Früher Risspilz

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

Inocybe

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

Siehe auch

Inocybe splendens

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



Inocybe nitidiuscula cf

Früher Risspilz

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



Flammer, T©

10393 13.11.2019



Flammer, T©

10394 13.11.2019



Flammer, T©

6353 28.10.2016



Flammer, T©

6357 28.10.2016



Inocybe nitidiuscula cf

Früher Risspilz

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

