



Inocybe cincinnata cf

Lilaspitziger Risspilz

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

Legitimate

(Fr.) Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe cincinnata (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 179 (1872) [MB215945]

Basionym: Agaricus cincinnatus Fr., Systema Mycologicum 1: 256 (1821) [MB457216]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe conformata P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 465 (1889) [MB216060]

Agaricus cristatus Scop., Flora carniolica 2: 449 (1772) [MB233917]

Inocybe cristata J. Schröt., Krypt.-Fl. Schlesien: 587 (1889) [MB494904]

Diese Art ist entweder aufgrund einer lila Stielspitze und / oder des sparrig-schuppigen Hutes gut identifizierbar.

makroskopisch

Hutmerkmale

Sparrig, schuppig

Stielmerkmale

Violett angehaucht

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Elliptisch, etwas amygdaliform

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Spermatisch

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

7.3 - 11.5 x 4.4 - 6.2 µm - Q: 1.41 - 2.50 (Ø LxB: 9.3 x 5.1 µm ØQ:1.8 AzM: 21)

Sporenwand

Dickwandig

Cheilozystiden

Mit Kristallschopf, Nebenzystiden bräunlich pigmentiert, etwas inkrustiert

Gattung/en:

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

Siehe auch

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



Inocybe cincinnata cf

Lilaspitziger Risspiz

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



Flammer, T©

13004 20.10.2021



Flammer, T©

10343 11.11.2019



Flammer, T©

10342 11.11.2019



Flammer, T©

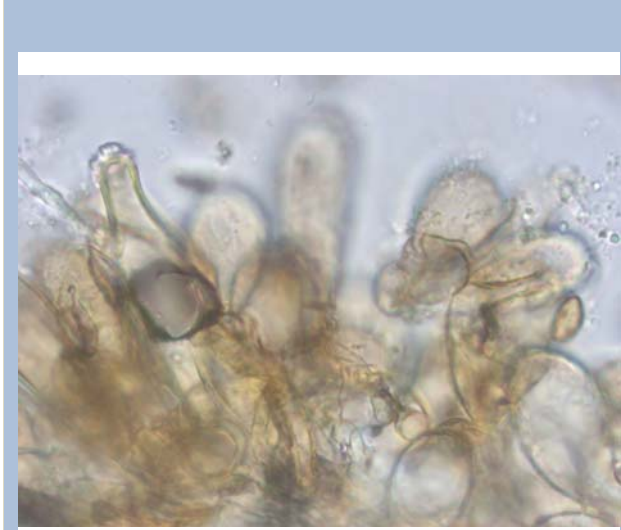
10346 11.11.2019



Inocybe cincinnata cf

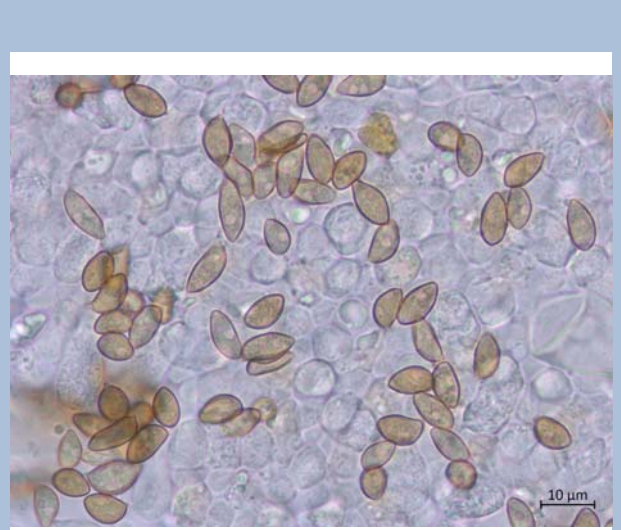
Lilaspitziger Risspilz

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



Flammer, T©

10345 11.11.2019



Flammer, T©

10344 20.10.2021