



Inocybe leiocephala cf

Braungebuckelter Risspilz

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

Legitimate

D.E. Stuntz 1950

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe leiocephala D.E. Stuntz, Mycologia 42: 98 (1950) [MB298925]

Taxonomische Synonyme: Inocybe subbrunnea var. subconicospora Bon, Documents Mycologiques 14 (53): 35 (1984) [MB116932]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Kleine Art

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Braun

Hutmerkmale

Radialfaserig, mit spitzem Buckel

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Spermatisch

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Zystidenmerkmale

Dickwandig, in KOH grünlich, 70 - 80 µm lang, Wandstärke bis 3 µm, apikal inkrustiert und teilweise sogar seitlich (in KOH), zahlreiche birnenförmige Zellen dazwischen. Pleurozystiden wie CHZ.

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Sehr ähnlich Inocybe splendens, welche jedoch meist einen hellen Stiel aufweist.

Gattung/en:

Inocybe

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



Inocybe leiocephala cf

Braungebuckelter Risspilz

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



Flammer, T©

12923 12.10.2021



Flammer, T©

12922 12.10.2021

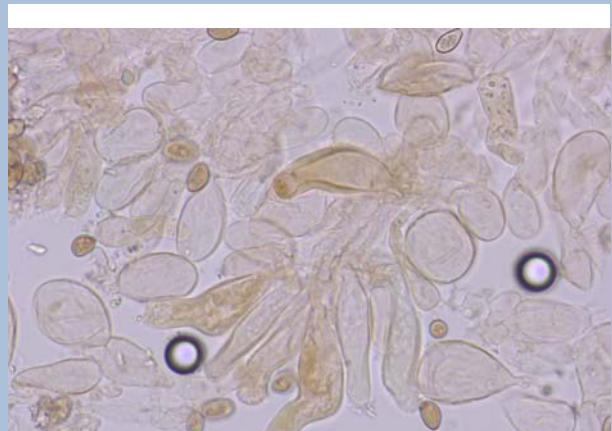
Zystiden

Cheilozystiden und Marginalzellen



Flammer, T©

12924 12.10.2021



Flammer, T©

12925 12.10.2021



Inocybe leiocephala cf

Braungebuckelter Risspilz

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

