



Inocybe splendens

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

Legitimate

R. Heim 1931

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe splendens R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 328 (1931) [MB254804]

Taxonomische Synonyme: Inocybe castanea Velenovsky, Ceske Houby 2: 375 (1920) [MB494857]

makroskopisch

Hutfarbe

Lebhaft braun, manchmal mit etwas Orangetönen, Zentrum dunkler

Hutmerkmale

Radialfaserig

Stielbasis / Basis

Mit weissem Knöllchen

Stielfarbe / Rinde

Weiss bis hellcremefarben, strohfarben

Stielmerkmale

Caulozystiden auf ca. 1/3 des oberen Stielteils (Lupe)

Lamellenfarbe

Hell-grau - schmutzig-grau

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Spermatisch

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Schon ab Frühjahr

mikroskopisch

Sporenmasse

10.1 - 11.5 x 6.5 - 7.3 µm - Q: 1.48 - 1.66 (Ø LxB: 10.9 x 6.9 µm ØQ:1.6 AzM: 8)

Gattung/en:

Pseudosperma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10565.htm>

Siehe auch

Inocybe queletii

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10736.htm>



Inocybe splendens

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



Flammer, T©

12986 18.10.2021



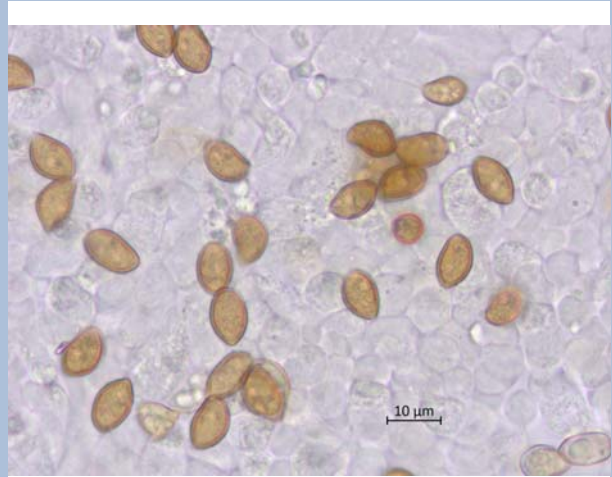
Flammer, T©

12987 18.10.2021



Flammer, T©

12988 18.10.2021



Flammer, T©

12989 18.10.2021