



Inocybe queletii cf

Weisstannen-Risspilz, Frühlingsrisspilz

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

Legitimate

Konrad 1929

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe queletii Konrad, Bulletin de la Société Mycologique de France 45: 40 (1929) [MB355607]

Taxonomische Synonyme: Inocybe eutheles var. queletii (Konrad) R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 218 (1931) [MB252061]

makroskopisch

Hutmerkmale

Radialfaserig, wenig aufgerissen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Mehlartig (schwach)

botanisch / ökologisch

Standort

Abies saurer Nadelwald

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Frühjahr bei Abies

mikroskopisch

Sporenmasse

7.7 - 10.9 x 4.2 - 5.3 µm - Q: 1.70 - 2.23 (Ø LxB: 8.9 x 4.6 µm ØQ:1.9 AzM: 24)

Cheilozystiden

Flaschenförmig bis ballonförmig, wenig Kristalle, teilweise mit Schleimkappe

Varia

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Gattung/en:Inocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>**Siehe auch**Inocybe splendens <https://www.mycopedia.ch/pilze/5847.htm>



Inocybe queletii cf

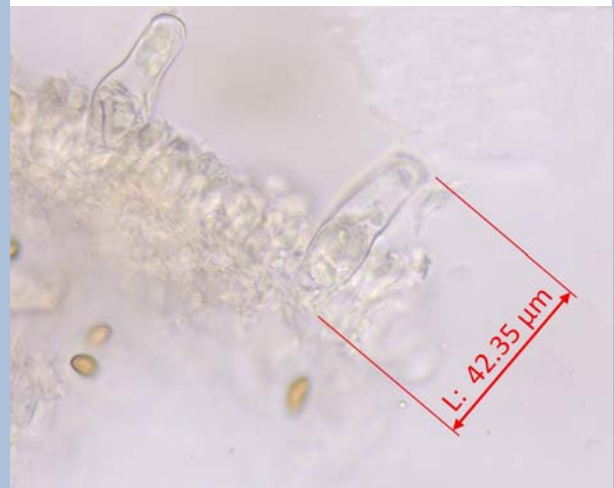
Weisstannen-Risspilz, Frühlingsrisspilz

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



Flammer, T©

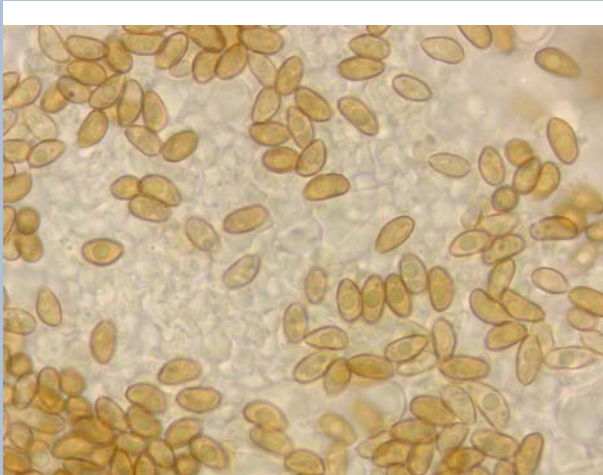
12617 13.08.2021



Flammer, T©

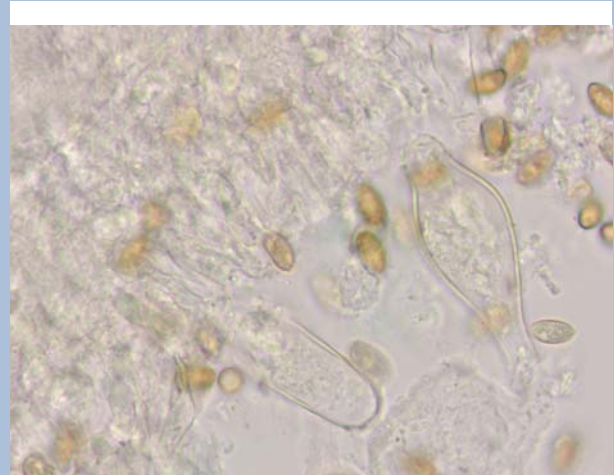
12618 13.08.2021

Zystiden



Flammer, T©

12619 13.08.2021



Flammer, T©

12620 13.08.2021