



Inocybe godeyi

Rötender Risspilz

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

Legitimate

Gillet 1876

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe godeyi Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 517 (1876) [MB189598]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe godeyi var. rufescens Cooke, Transactions of the British Mycological Society 3: 110 (1909) [MB183961]

Inocybe rubescens Gillet, Revue Mycol. (Toulouse): 31 (1883) [MB241336]

Agaricus trinii var. rubescens (Gillet) Pat., Tabulae Analyticae Fungorum 1 (4): 156 (1885) [MB499995]

Inocybe rickenii Kallenb., Pilz- u. Kräuterfreund: 192 (1921) [MB254396]

Inocybe cinnabarina Hruby, Hedwigia 70: 276 (1930) [MB260852]

Dieser Risspilz ist aufgrund seiner lebhaften Farben und die Tendenz zum Röten relativ leicht einzugrenzen.

makroskopisch

Lamellenfarbe

Mit der Zeit rötend

Lamellenmerkmale

Breit ausgebuchtet angewachsen

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Blass-crème rötend an allen Teilen des FK

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Spermatisch

mikroskopisch

Sporenmasse

7.6 - 9.5 (10.5) x 4.2 - 5.0 µm - Q: 1.59 - 2.09 (Ø LxB: 8.6 x 4.7 µm ØQ:1.8 AzM: 21)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Cheilozystiden

Apikal inkrustiert, blasig, dickwandig, teilweise etwas bräunlich pigmentiert

Zystidenart

Mit Kristallschopf

Gattung/en:

Inocybe

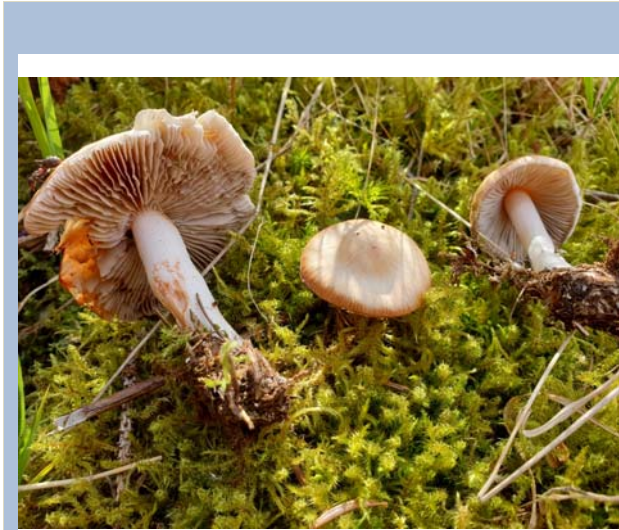
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>



Inocybe godeyi

Rötender Risspilz

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



Flammer, T©

13025 20.10.2021



links und rechts Inocybe godeyi, Mitte Inocybe

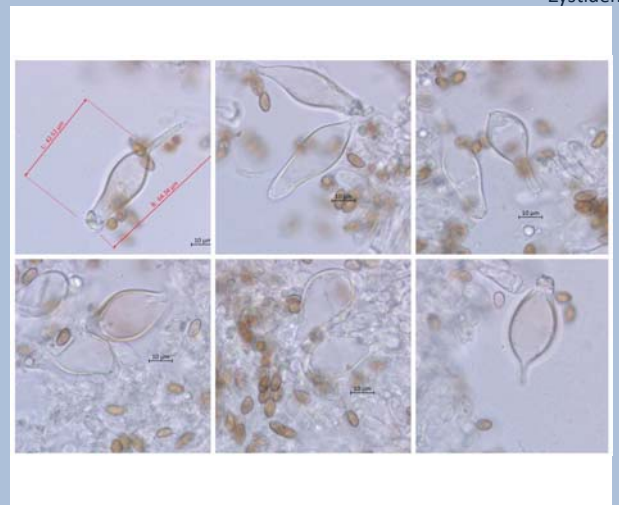
Flammer, T©

12500 19.07.2021



Flammer, T©

12508 23.07.2021



Cheilo- und Pleurozystiden
Zystiden

Flammer, T©

13031 21.10.2021



Inocybe godeyi

Rötender Risspilz

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

