



## Inocybe dulcamara cf

## Bittersüßer Risspilz

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

Legitimate (Pers.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe dulcamara (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 79 (1871) [MB234005]

Basionym: Agaricus dulcamarus Pers., Synopsis methodica fungorum: 324 (1801) [MB230659]

Obligate Synonyme:

Mallocybe dulcamara (Pers.) Vizzini, Della Magg., Tolaini &amp; Ercole, Mycological Progress 12 (2): 376 (2013) [MB568723]

Mallocybe dulcamara (Persoon) Matheny &amp; Esteve-Rav., Mycologia 112 (1) (2019) [MB830419]

makroskopisch

**Hutfarbe**

Hellocker bis rostbraun

**Hutmerkmale**

Hirschlederartig, faserig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Alpine Wiese nahe Picea, Pinus

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.7 - 10.0 x 5.2 - 6.0 µm - Q: 1.44 - 1.83 (Ø LxB: 8.6 x 5.5 µm ØQ:1.6 AzM: 20)

**Sporenform**

Bohnenförmig

**Hutdeckschicht**

Hyphen mit Schnallen

**Cheilozystiden**

Mehrgliederig

**Gattung/en:**Inocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>**Siehe auch**Inocybe dulcamara <https://www.mycopedia.ch/pilze/8724.htm>Inocybe dulcamara <https://www.mycopedia.ch/pilze/7901.htm>



*Inocybe dulcamara* cf

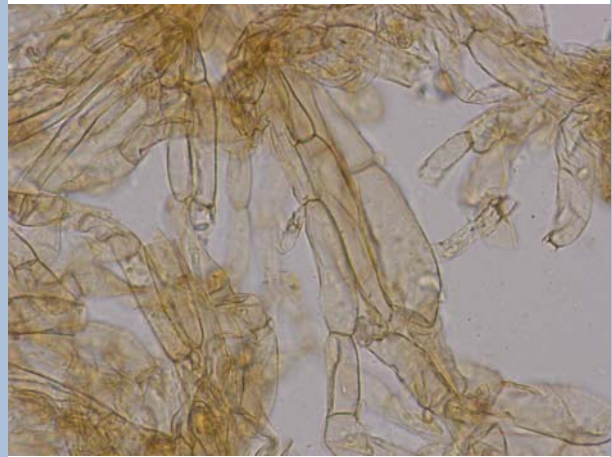
Bittersüßer Risspilz

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



Flammer, T©

12728 22.09.2021

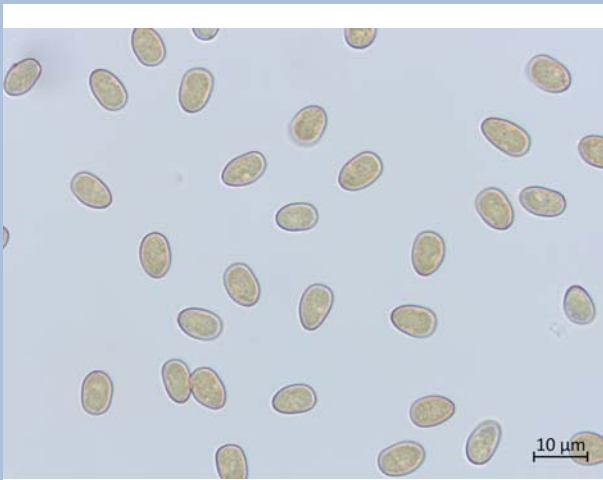


Flammer, T©

12729 22.09.2021

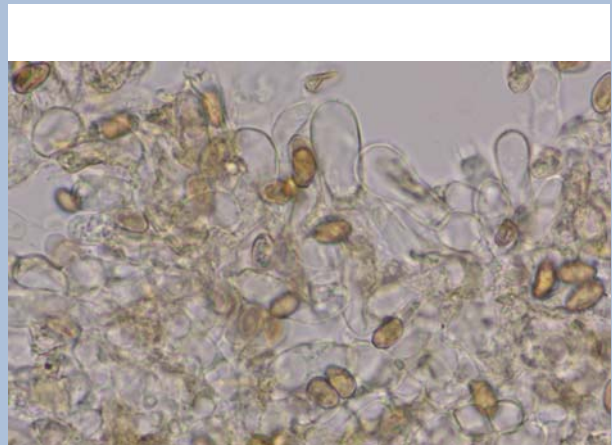
Sporen

Cheilozystiden



Flammer, T©

12730 23.09.2021



Flammer, T©

12731 23.09.2021



*Inocybe dulcamara* cf

Bittersüßer Risspilz

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

