



Inocybe lacera cf

Spindelsporiger Risspilz

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

Legitimate

(Fr.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe lacera (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 79 (1871) [MB244397]

Basionym: Agaricus lacer Fr., Systema Mycologicum 1: 257 (1821) [MB230530]

Obligates Synonym: Inocibium lacerum (Fr.) anon. (?) [MB100429]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe carbonaria Velen., Ceske Houby 2: 379 (1920) [MB259743]

Inocybe demitrata Velen., Ceske Houby 2: 380 (1920) [MB262969]

Inocybe mammosa Velen., Ceske Houby 2: 381 (1920) [MB270462]

Inocybe moravica Hruby, Hedwigia 70: 279 (1930) [MB271650]

Inocybe pallescens Velen., Ceske Houby 2: 377 (1920) [MB273301]

Inocybe minima Killerm., Denkschriften der Bayerischen Botanischen Gesellschaft in Regensburg 16: 105 (1925) [MB487094]

Inocybe deglubens var. trivialis P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 9: 43 (1883) [MB143253]

Inocybe trivialis (P. Karst.) P. Karst., Ges. naturf. Freunde, Berlin: tab. 45 (1884) [MB238063]

Agaricus deflectens Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 27: 158 (1883) [MB490257]

Inocybe deflectens (Britzelm.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 786 (1887) [MB142634]

Agaricus observabilis Britzelm., Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Schwaben Neuburg 30: 19 (1890) [MB490537]

Inocybe observabilis (Britzelm.) Sacc., Sylloge Fungorum 11: 54 (1895) [MB242505]

Agaricus oblongisporus Britzelm., Botanisches Centralblatt 62: 278 (1895) [MB490536]

Inocybe oblongispora (Britzelm.) Sacc. & P. Syd., Sylloge Fungorum 14: 133 (1895) [MB242993]

Agaricus lacerus Fr., Systema Mycologicum 1: 257 (1821) [MB514928]

Die spindeligen Sporen sind im Bild 4 sehr gut erkenntlich.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Rotbraun, dunkelbraun

Hutmerkmale

Faserig, aufreissend

botanisch / ökologisch

Standort

Kolliner, kalkhaltiger Mischwald

mikroskopisch

Sporenmasse

10-13 x 5-6 µm

Sporenform

Spindelrig

Cheilozystiden

Dickwandig bis 2,5 µm, spindelrig, stark grünlich in KOH, ca. 75 µm

Pleurozystiden

Ballonförmig dickwandig, ca 30 - 40 µm

Gattung/en:

Inocybe

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



Inocybe lacera cf

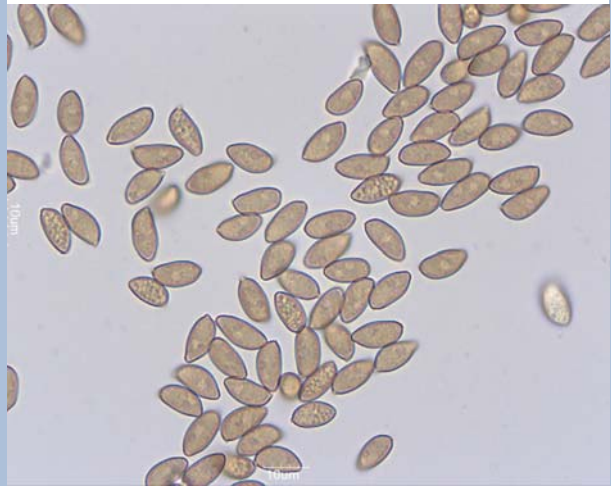
Spindelsporiger Risspilz

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



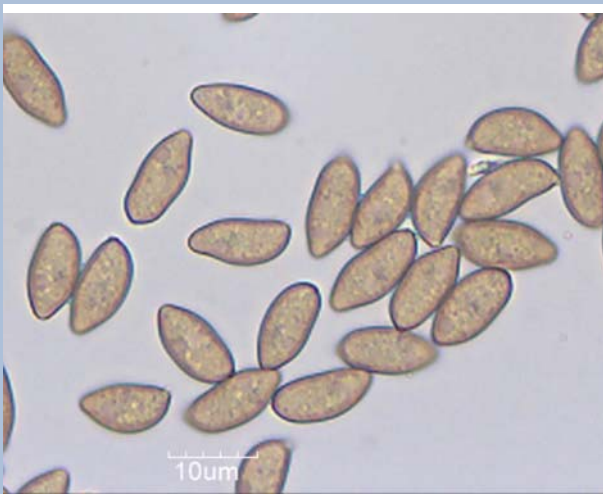
Flammer, T©

5595 22.11.2014



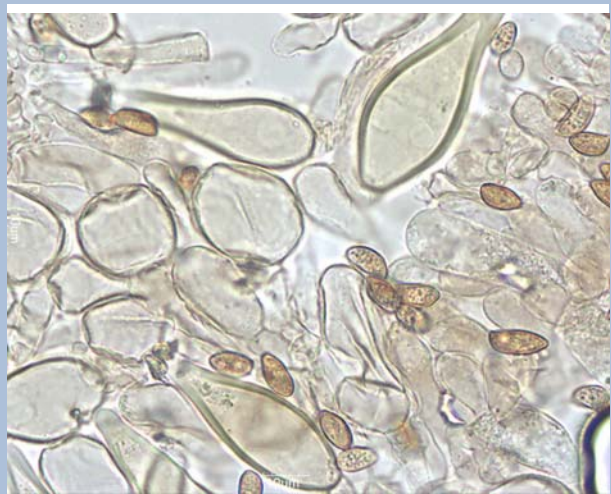
Flammer, T©

5632 24.11.2014



Flammer, T©

5633 24.11.2014



Flammer, T©

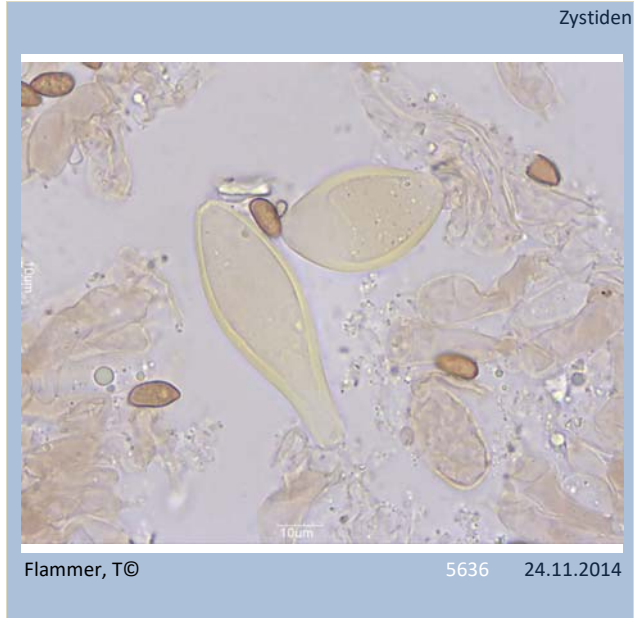
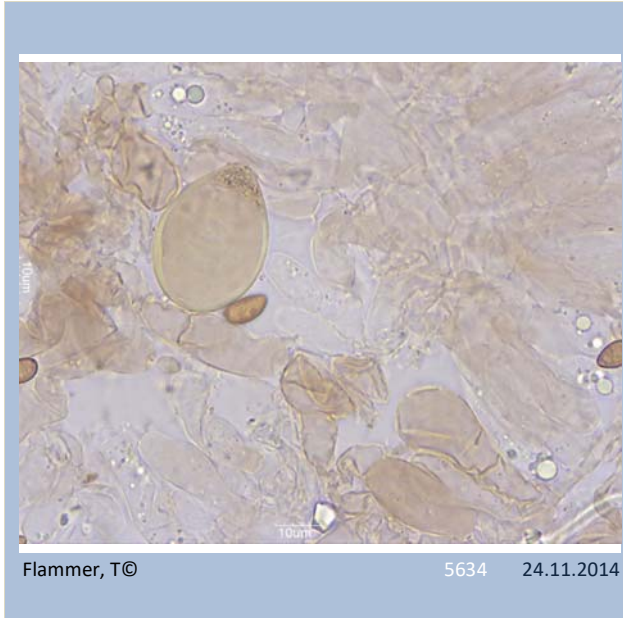
5630 24.11.2014



Inocybe lacera cf

Spindelsporiger Risspilz

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



Zellstrukturen. Zystidenartige 2-3 fach Zellen, letzte Zelle dickwandig und vom KOH wie Zystiden leicht grünlich

