



Lyophyllum spec

Graublatt spec.

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

Legitimize

P. Karst. 1881

Aktueller Name gem. MycoDB: Lyophyllum P. Karst., Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2 (1): 3, 29 (1881) [MB18003]

Taxonomische Synonyme: Caesposus Nüesch, Jahrb. St. Gall. Naturw. Ges.: 110 (1937) [MB17212]

Unsichere Bestimmung: Kleines Einzelexemplar mit einem Hutdurchmesser von knapp 2cm, zu Dokumentationszwecken provisorisch inventarisiert: Auffällig die anastomisierenden und dicklichen Lamellen und die Sporen, die einen fast warzigen Eindruck machen, aber dieser wahrscheinlich nur von anhaftenden Öltropfen stammt.

- Winter-Graublatt?
- Sumpf-Graublatt?
- Lyophyllum inolens?

makroskopisch

Hutmerkmale

Braun, mit kleinem Buckel, Rand weisslich bereift

Stielmerkmale

Hohl

Lamellenmerkmale

Dicklich, anastomisierend, aderig-verbunden

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Nicht schwärzend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Schwach mehlig-ranzig

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald, Fichtenstreu und Sphagnum

mikroskopisch

Sporenmasse

5.9 - 8.1 x 3.1 - 3.9 µm - Q: 1.64 - 2.27 (Ø LxB: 6.7 x 3.5 ØQ:1.9 AzM: 24)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt, mit vielen anhaftenden Öltropfen, die den Sporen einen warzigen Anschein geben.

Sporenmerkmale

Cyanophil

Cheilozystiden

Keine (schliesst Lyophyllum cessans aus)

Keine beobachten

Schnallen

Vorhanden

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI-

Gattung/en:

Lyophyllum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4115.htm>



Lyophyllum spec

Graublatt spec.

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



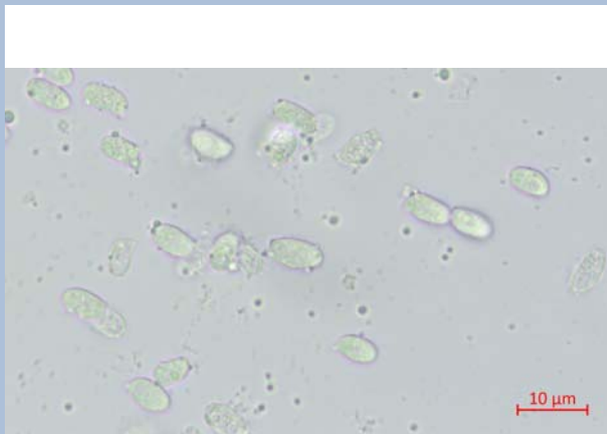
Flammer, T©

16479 12.11.2023



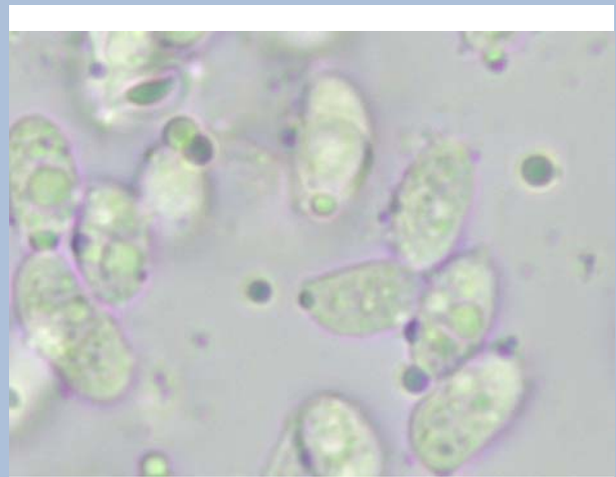
Flammer, T©

16480 12.11.2023



Flammer, T©

16482 13.11.2023



Flammer, T©

16483 13.11.2023