



Phlegmacium barrentium

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Phlegmacium

Legitimate (Poirier & Reumaux) 2022
Niskanen & Liimat.

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium barrentium (Poirier & Reumaux) Niskanen & Liimat., Index Fungorum 507: 1 (2022) [MB555214]

Basionym: Cortinarius barrentium Poirier & Reumaux, Atlas des Cortinaires 5: 150 (1993) [MB363486]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Alle Teile dieses Pilzes mit lila und violetten Tönen.

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss mit lila

Hutfarbe

Radialfaserig gestreift

Stielmerkmale

Längsfaserig

Lamellenfarbe

Lila

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung: 9.5 - 10.8 x 6.1 - 8.2 µm - Q: 1.28 - 1.67 (Ø LxB: 10.2 x 6.6 ØQ:1.5 AzM: 11)

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Bemerkung aus Atlas des Cortinaires zu dieser Art: Noch eine Brückenart, diesmal zwischen cumatilis und velicopia. Dieses Taxon wurde von Jacques Poirier entdeckt, der das Arboretum des Barres (inde nomen) erforscht, dank der freundlichen Genehmigung. von dessen Direktor, Herrn Durand, erhalten. Wir untersuchten 1992 eine zweite Ernte (Ausstellung der Société Mycologique du Gâtinais, leg. Péricouche, tr. Poirier), die in jeder Hinsicht mit der Original-Ernte identisch ist.

Bestimmt nach

Atlas des Cortinaires I - XXIII - Diverse Autoren - S.A.R.L. Ed. Féd. Mycol. Dauphine-Savoie à Marlioz (France)

genetisch

Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

2022-2438-ALV37184 11312 = ok, 99.65% Phlegmacium barrentium NR_132062

Gattung/en:

Phlegmacium <https://www.mycopedia.ch/pilze/11592.htm>

Siehe auch

Cortinarius cumatilis <https://www.mycopedia.ch/pilze/11139.htm>

Phlegmacium velicopium <https://www.mycopedia.ch/pilze/10081.htm>

Phlegmacium velicopium <https://www.mycopedia.ch/pilze/10278.htm>



Phlegmacium barrentium

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Phlegmacium



Flammer, T©

14483 10.10.2022



Flammer, T©

14484 10.10.2022



Flammer, T©

14499 10.10.2022



Flammer, T©

14485 10.10.2022



Phlegmacium barrentium

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Phlegmacium

