



Phlegmacium eucaeruleum cf

Blauer Klumpfuss

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

Legitimate (Rob. Henry) Niskanen & Liimat. 2022

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium eucaeruleum (Rob. Henry) Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 112: 144 (2022) [MB558952]

Basionym: Cortinarius eucaerulescens Rob. Henry, Documents Mycologiques 20 (77): 69 (1989) [MB126118]

Obligate Synonyme:

Cortinarius eucaeruleus Rob. Henry, Documents Mycologiques 20 (77): 69 (1989) [MB126119]

Cortinarius eucaerulescens f. eucaerulescens (?) [MB430740]

Rein makroskopische Bestimmung

makroskopisch

Stielbasis / Basis

Mit gerandeter Knolle

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend

Geschmack

Unbedeutend

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Laubwald

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Auf Fleisch leicht rosa, auf Hut rot-braun

Arten:

Cortinarius caerulescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/8789.htm>

Gattung/en:

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



Phlegmacium eucaeruleum cf

Blauer Klumpfuss

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



Flammer, T©

3085 01.10.2012



Flammer, T©

3084 01.10.2012