

**Mucronella bresadolae**

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

Legitimate (Quél.) Corner 1970

Aktueller Name gem. MycoDB: Mucronella bresadolae (Quél.) Corner, Beihefte zur Nova Hedwigia 33: 172 (1970) [MB317936]

Basionym: Clavaria bresadolae Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 458 (1888) [MB195818]

Obligate Synonyme:

Heridium bresadolae (Quél.) Malençon, Bulletin de la Société Mycologique de France 73 (4): 321 (1958) [MB298403]

Mycoacia bresadolae (Quél.) Hjortstam, Windahlia 17: 75 (1987) [MB440213]

makroskopisch

Substrat

Finalmorsches Nadelholz

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Keine inkrustierten Lamprozystiden: Mycoacia (ausser fuscoatra), Heridium, Dentipellis, Phlebia, Mucronella

Mit inkrustierten Lamprozystiden: Amylosterum, Irpex, Phanerochaete, Phlebia, Peniophora, Phlebiopsis, Scopuloides, Steccherinum, Irpex

Mit inkrustierten Lagenozystiden: Grandinia, Hyphodontia

Mit Gloeozystiden: Dentipellis, Creolophus

Mit Sklerozysten: Sarcodontia

Sporenform

Subglobos/breitelliptisch

Basidien

Mit Schnallen

Schnallen

Vorhanden

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI-

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bestimmt nach

Corticaceae s.l., Bernicchia A., Gorjón S.P., Massimo Candusso - ISBN 978-88-901057-9-8 / Ausgabe 2010

Gattung/en:Mucronella <https://www.mycopedia.ch/pilze/7612.htm>**Siehe auch**Heridium <https://www.mycopedia.ch/pilze/7611.htm>



Mucronella bresadolae

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



Flammer, T©

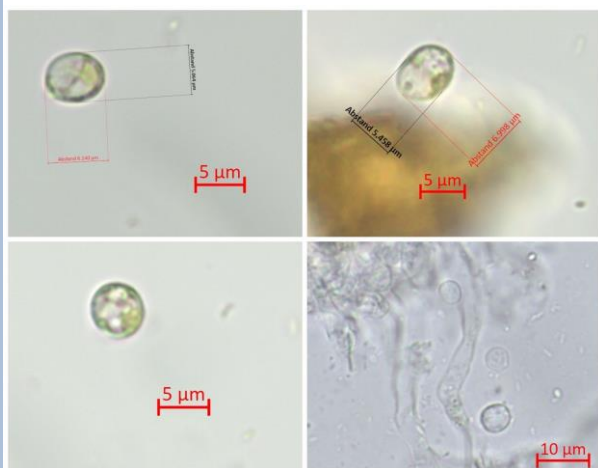
16645 12.01.2024



Flammer, T©

16591 21.12.2023

Sporen



Flammer, T©

16592 21.12.2023