



## Corticium macrosporopsis

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae

Legitimate

Jülich 1982

Aktueller Name gem. MycoDB: Corticium macrosporopsis Jülich, International Journal of Mycology and Lichenology 1 (1): 31 (1982) [MB109696]

Basionym: Corticium acerinum var. macrosporum Bres., Annales Mycologici 1 (1): 96 (1903) [MB180700]

Obligate Synonyme:

Dendrothele macrospora (Bres.) P.A. Lemke, Persoonia 3: 366 (1965) [MB329784]

Aleurodiscus macrosporus (Bres.) Bres., Bulletin de la Société Mycologique de France 28 (4): 353 (1913) [MB356575]

Vuilleminia macrospora (Bres.) Hjortstam, Windahlia 17: 58 (1987) [MB132989]

Aleurocorticium macrosporum (Bres.) P.A. Lemke, Canadian Journal of Botany 42 (6): 756 (1964) [MB325980]

Laeticorticium macrosporum (Bres.) J. Erikss. &amp; Ryvarden, The Corticiaceae of North Europe 4: 767 (1976) [MB316267]

Corticium macrosporum (Bres.) Bres., Annales Mycologici 6: 43 (1908) [MB242019]

Dendrocorticium macrosporum (Bres.) Boidin, Lanq. &amp; Duhem, Bulletin de la Société Mycologique de France 112 (2): 115 (1996) [MB439843]

Ich entscheide mich aufgrund der doch im Schnitt um die 22 µm langen Sporen für die Beschreibung im Werk von Bernicchia.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Wächst auf der Rinde. Dünne festverwachsene Schicht. V. comedens = V. macrospora?

mikroskopisch

**Sporenmasse**

18.9 - 26.7 x 5.8 - 8.1 µm - Q: 2.77 - 4.08 (Ø LxB: 22.0 x 6.4 µm ØQ:3.5 AzM: 12)

**Sporenmerkmale**

Stark ausgeprägt allantoid

**Zystidenart**

Gloeozystiden und Dendrohyphiden

Varia

**Bestimmt nach**

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

**Bestimmt als**

Vuilleminia macrospora

**Pilzporträt JPG**

Vuilleminia macrospora 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/vuilleminia\\_macrospora\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/vuilleminia_macrospora_01.jpg)**Gattung/en:**

Corticium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7528.htm>



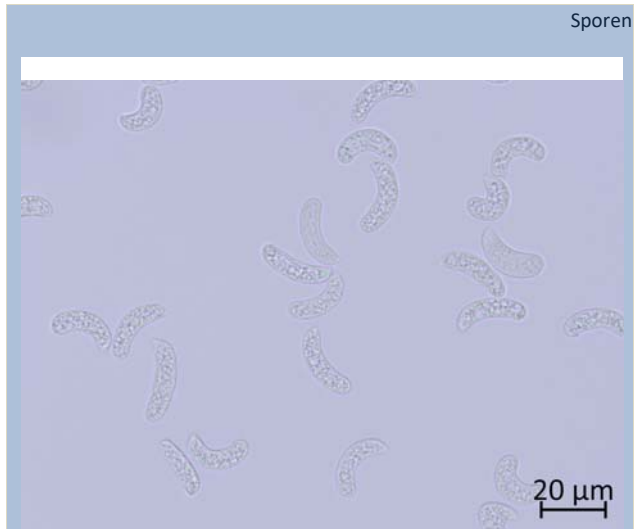
Corticium macrosporopsis

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae



Flammer, T©

13471 11.01.2022

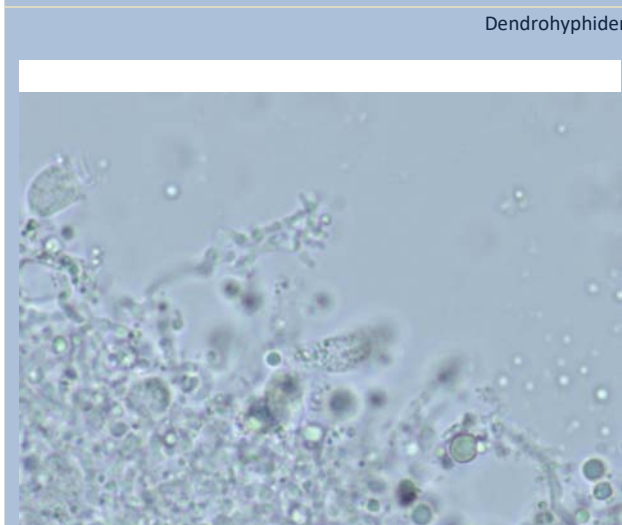


Sporen

Flammer, T©

13472 11.01.2022

20 µm



Dendrohyphiden

Flammer, T©

13473 11.01.2022



Basidien

Flammer, T©

13474 11.01.2022



**Corticium macrosporopsis**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae

