



Anthracobia maurilabra cf

Düsterer Brandstellenbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae

Legitimate (Cooke) Boud. 1904

Aktueller Name gem. MycoDB: Anthracobia maurilabra (Cooke) Boud., Icones Mycologicae Sér. 1 (Livr. 2): [3] (1904) [MB119244]

Basionym: Peziza maurilabra Cooke, Grevillea 6 (38): 64, 75 (1877) [MB203158]

Obligate Synonyme:

Humaria maurilabra (Cooke) Quéf., Bulletin de la Société Botanique de France 26: 233 (1880) [MB215874]

Aleuria maurilabra (Cooke) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 2: 54 (1879) [MB629815]

Leucoloma maurilabrum (Cooke) Lambotte, Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège, Sér. 2 14 (7): 317 (1887) [MB661855]

Nur cf Bestimmung, da Randhaare nicht untersucht.

botanisch / ökologisch

Standort

Frische Feuerstelle

mikroskopisch

Sporenmasse

Sporen bis 18 - 20 x 8 µm, elliptisch, mit Tropfen

Mikroskopische Eigenschaften

Paraphysen stark orange-rot pigmentiert

Sporenform

Breitoval, dickwandig mit Öltropfen

Paraphysen

Keulig, apikal verdickt

chemisch

Melzers-Reagenz

Paraphysen verfärben sich mit Melzer grün-schwarz, die Sporen bekommen einen leicht violettliche, metachromatische Farbe, die Schläuche werden hellgrünlich.

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Gattung/en:Anthracobia <https://www.mycopedia.ch/pilze/8274.htm>**Siehe auch**<https://www.mycopedia.ch/pilze/0.htm>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**Pilze und Feuer <https://www.mycopedia.ch/pilze/8670.htm>



Anthracobia maurilabra cf

Düsterer Brandstellenbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae



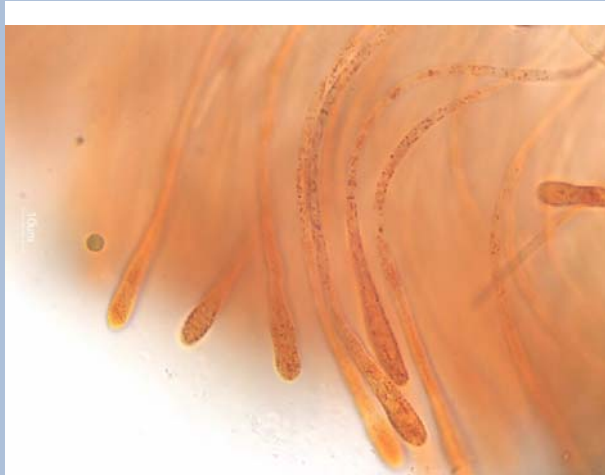
Flammer, T© 10714 02.09.2020



Flammer, T© 767 28.09.2009

Paraphysen ungefärbt mit orangeroter Pigmentierung

Asci



Flammer, T© 4537 12.07.2014



Flammer, T© 4538 12.07.2014



Anthracobia maurilabra cf

Düsterer Brandstellenbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae

