



Cinereomyces lindbladii

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

Legitimate

(Berk.) Jülich 1982

Aktueller Name gem. MycoDB: Cinereomyces lindbladii (Berk.) Jülich, Biblioth. Mycol. 85: 400 (1982) [MB110544]

Basionym: Polyporus lindbladii Berk., Grevillea 1 (4): 54 (1872) [MB374277]

Obligate Synonyme:

Poria lindbladii (Berk.) Cooke, Grevillea 14 (72): 111 (1886) [MB200749]

Diplomitoporus lindbladii (Berk.) Gilb. & Ryvarde, Mycotaxon 22 (2): 364 (1985) [MB105267]

Antrodia lindbladii (Berk.) Ryvarde, The Polyporaceae of North Europe 1: 82 (1976) [MB308780]

Coriolus lindbladii (Berk.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 94 (1900) [MB468904]

Polystictus lindbladii (Berk.) Cooke, Grevillea 14 (71): 82 (1886) [MB472941]

Fabisporus lindbladii (Berk.) Zmitr., Mycena 1 (1): 93 (2001) [MB466384]

Taxonomische Synonyme:

Poria subfuscoflavida Fr. sensu Romell (?) [MB492940]

Poria subavellanea Murrill, Mycologia 12 (2): 88 (1920) [MB156555]

Polyporus cinerascens Bres., Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien 50: 361 (1900) [MB260788]

Poria cinerascens (Bres.) Sacc. & P. Syd., Sylloge Fungorum 16: 161 (1902) [MB449529]

Tyromyces cinerascens (Bres.) Bondartsev & Singer, Annales Mycologici 39 (1): 52 (1941) [MB307274]

Coriolus cinerascens (Bres.) Komarova, Opredelitel trutovykh gribov Belorussii [Key-book to polyporoid fungi of Byelo-russia]: 143 (1964) [MB328935]

Amyloporia cinerascens (Bres.) anon. ined. (?) [MB449981]

Poria cinerascens (Bres.) Sacc. & P. Syd., Sylloge Fungorum 16: 161 (1902) [MB188217]

Überzieht grossflächig die Unterseite von Laubbäumen. Auffällig bei frischen Fruchtkörpern ist der widerliche Geruch (säuerlich, stechend). Der Name Amyloporia suggeriert das die Poren eine amyloide Reaktion haben, was in der Tat auch so ist > siehe Bild.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Resupinat, ca. 3 mm dick, gut vom Substrat abziehbar, grosse Fläche überziehend, mit klaren Tropfen

Poren, Porenform

Geschlitzt

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

FrISCHE Fruchtkörper: aufdringlich, unangenehm, chemisch, medikamentös (verflüchtigt sich). Jülich beschreibt den Geruch als rel. scharf.

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Schmutzig-gelb

Gattung/en:

Cinereomyces

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7624.htm>**Links**

Antrodia

<http://www.hauspilze.de/porenschwamm2.htm>



Cinereomyces lindbladii

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae



Flammer, T©

10207 24.10.2019



Flammer, T©

10208 24.10.2019



Flammer, T©

10209 24.10.2019



Flammer, T©

10210 24.10.2019