



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]

makroskopisch

Resupinat

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Dickfleischig, bis 2cm dick

Substrat

Picea

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Stechend chemisch

Geschmack

Säuerlich

mikroskopisch

Hyphen / Hyphensystem

Schmale, dickwandige generative Hyphen, dimitisch

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Auf FK braun, Skeletthyphen lösen sich sofort in eine ölige Masse auf

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

R die lederartige Konsistenz dieses Porlings sind dessen Skeletthyphen verantwortlich, welche sich mit Kalilauge (KOH) auflösen, ein unter dem Mikroskop sehenswertes und seltenes Merkmal, was die Art sehr gut charakterisiert."

Gattung/en:

Cinereomyces

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

Cinereomyces lindbladii, auch
Diplomitoporus l., Antrodia l., Poria
cinerascens u.a

<https://www.pilzkunde.de/index.php/miscellanea-fachfremdes/garten-als-lebensraum/pilze-beitrag-noch-leer/pilze-2-nichtblaetterpilze-s-l>



Cinereomyces lindbladii

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



Flammer, T©

15597 20.08.2023