



Cyanosporus caesius

Blauer Saftporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae

Legitimate (Schrad.) McGinty 1909

Aktueller Name gem. MycoDB: Cyanosporus caesius (Schrad.) McGinty, Mycological Writings 3 (33): 436 (1909) [MB144401]

Basionym: Boletus caesius Schrad., Spicilegium Florae Germanicae: 167 (1794) [MB168035]

Obligate Synonyme:

Tyromyces caesius (Schrad.) Murrill, North American Flora 9 (1): 34 (1907) [MB356856]

Polyporus caesius (Schrad.) Fr., Systema Mycologicum 1: 360 (1821) [MB193171]

Oligoporus caesius (Schrad.) Gilb. & Ryvarden, Mycotaxon 22 (2): 365 (1985) [MB105572]

Postia caesia (Schrad.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 17 (1881) [MB438906]

Spongiporus caesius (Schrad.) A. David, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 49 (1): 10 (1980) [MB114039]

Polystictus caesius (Schrad.) Bigeard & H. Guill., La Flore des Champignons supérieurs de France ed. 2: 373 (1913) [MB470969]

Bjerkandera caesia (Schrad.) P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (1): 29 (1881) [MB468214]

Leptoporus caesius (Schrad.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 176 (1886) [MB356495]

Sebacina laciniata subsp. caesia (Pers.) Bourdot & Galzin (1928) [MB252913]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus alni Velen., Ceske Houby 4-5: 650 (1922) [MB152387]

Boletus coeruleus Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiaë Septentrionalis et Orientalis 2: 387 (1803) [MB468257]

Hemidiscia coerulea (Schumach.) Lázaro Ibiza (1916) [MB469409]

Leptoporus coeruleus (Schumach.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 177 (1886) [MB469760]

Polyporus coeruleus (Schumach.) Pers., Mycologia Europaea 2: 63 (1825) [MB472494]

Polyporus caesius var. coeruleus (Schumach.) Fr., Systema Mycologicum 1: 360 (1821) [MB472464]

Polyporus lacteus subsp. coeruleus (Schumach.) Pers., Mycologia Europaea 2: 63 (1825) [MB497633]

Boletus candidus Roth, Catalecta botanica quibus plantae novae et minus cognitae describuntur atque illustrantur 1: 244 (1797) [MB157032]

Leptoporus candidus (Roth) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 177 (1886) [MB469757]

Polyporus candidus (Roth) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 449 (1838) [MB182139]

Meripilus candidus (Roth) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 34 (1882) [MB469836]

Polyporus lacteus var. candidus (Roth) Pers., Mycologia Europaea 2: 63 (1825) [MB498691]

Polyporus caesiocoloratus Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (4): 103 (1893) [MB184354]

Bjerkandera ciliatula P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 14: 80 (1887) [MB236032]

Polyporus ciliatulus (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 68 (1888) [MB179289]

Leptoporus lacteus f. ciliatulus (P. Karst.) Pilát, Atlas des Champignons de l'Europe: 188 (1938) [MB536785]

Leptoporus

Es wird zwischen *Postia caesia* an Nadelholz und *Postia subcaesia* an Laubholz unterscheiden. Mikroskopisch unterscheiden sie sich dadurch, dass *Postia caesia* breitere Sporen aufweist.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Sehr wässrig

Substrat

Nadelholz

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Mit bläulichen Farben

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Angenehm pilzig

mikroskopisch

Sporenform

Allantoid

Varia

Bestimmt als

Postia caesia

Gattung/en:

Postia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7136.htm>



Cyanosporus caesius

Blauer Saftporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae



Flammer, T©

9937 09.09.2019



Flammer, T©

1360 24.09.2020

auf FAGus, wahrscheinlich Postia subcaesia



Flammer, T©

10396 14.11.2019



Flammer, T©

14473 09.10.2022