



Byssocorticium atrovirens cf

Grünschwarzer Filzrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Atheliaceae

Legitimate (Fr.) Bondartsev & Singer 1944
ex Singer

Aktueller Name gem. MycoDB: *Byssocorticium atrovirens* (Fr.) Bondartsev & Singer ex Singer, Mycologia 36 (1): 69 (1944) [MB284684]

Basionym: *Thelephora atrovirens* Fr., Elenchus Fungorum 1: 202 (1828) [MB161233]

Obligate Synonyme:

Hypochnus atrovirens (Fr.) Donk, Nederlandsch Kruidkundig Archief: 82 (1930) [MB449596]

Coniophora atrovirens (Fr.) Cooke, Grevillea 20: 13 (1891) [MB439726]

Lyomyces atrovirens (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 154 (1882) [MB440069]

Corticium atrovirens (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 562 (1838) [MB187695]

Terana atrovirens (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440496]

Taxonomische Synonyme:

Sporotrichum aeruginosum Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 273 (1832) [MB182571]

Lyomyces caerulescens P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 154 (1882) [MB232967]

Corticium caerulescens (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 619 (1888) [MB189881]

Hypochnopsis caerulescens (P. Karst.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 443 (1889) [MB440015]

Terana caerulescens (P. Karst.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440506]

Byssocorticium atrivirens (Fr.) Bondartsev & Singer (1944) [MB254073]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Filziges dünnes Gewebe

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Auf der Unterseite von Laubholz, speziell Eiche

Gattung/en:

Byssocorticium <https://www.mycopedia.ch/pilze/7525.htm>

Siehe auch

Trichoderma viride <https://www.mycopedia.ch/pilze/9518.htm>



Byssocorticium atrovirens cf

Grünschwarzer Filzrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Atheliaceae



Flammer, T©

8974 15.05.2019



Flammer, T©

8977 15.05.2019



Flammer, T©

8976 15.05.2019



Flammer, T©

8975 15.05.2019