



## 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 &amp; 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 &amp; Singer (1944) [MB254073]

Byssocorticium pulchrum und atrovirens unterscheiden sich primär durch die Sporengrösse.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Feines, wattiges, ablösbares Gewebe, spinnwebenartig, mit gelben Flecken

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Blau-grün

**Gattung/en:**

Byssocorticium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7525.htm>**Links**<https://crustfungi.com/html/species/byssocorticium-atrovirens.html>



*Byssocorticium atrovirens* cf

Grünschwarzer Filzrindenpilz

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



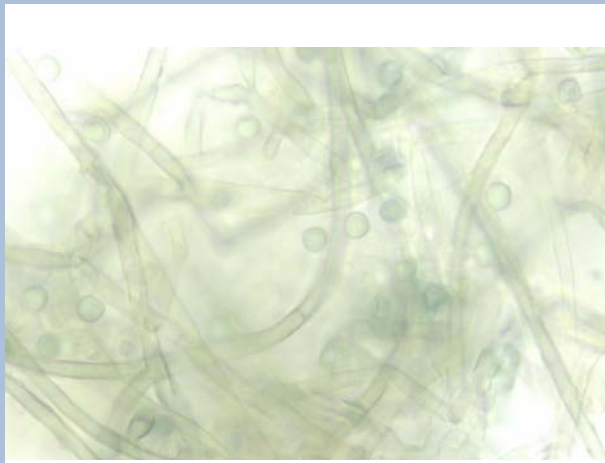
Flammer, T©

11308 22.10.2020



Flammer, T©

11312 22.10.2020



Flammer, T©

11309 22.10.2020



Flammer, T©

11310 22.10.2020