



Trichoderma viride

Grüner Schimmelpilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Hypocreaceae

Legitimate

Pers. 1794

Aktueller Name gem. MycoDB: Trichoderma viride Pers., Neues Mag. Bot. 1: 92 (1794) [MB181950]

Taxonomische Synonyme:

Sphaeria rufa Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 20 (1794) [MB184227]

Hypocrea rufa (Pers.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 383 (1849) [MB162646]

Hypocrea rufa subsp. rufa (Pers.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 383 (1849) [MB568626]

Trichoderma glaucum E.V. Abbott, Iowa State College Journal of Science: 27 (1927) [MB252374]

Fusisporium arundinis Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum 1: 11, tab. 2, fig. 163 (1837) [MB208993]

Fusarium arundinis (Corda) Sacc., Sylloge Fungorum 4: 724 (1886) [MB167361]

Pyrenium lignorum Tode, Fungi Mecklenburgenses Selecti 1: 33, tab. 3, fig. 29 (1790) [MB355916]

Trichoderma lignorum (Tode) Harz, Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 44: 116 (1871) [MB164673]

Trichoderma viride Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 235 (1803) [MB496679]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Im Winterhalbjahr grüne filzige Flecken auf der Unterseiten und feuchten Stellen von meist sehr morschem Holz.

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Grün

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

+/- glatt

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Trichoderma lignorum

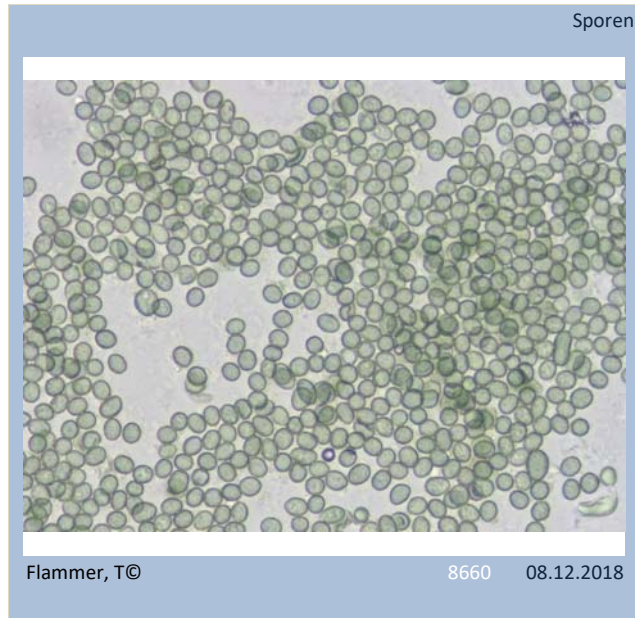
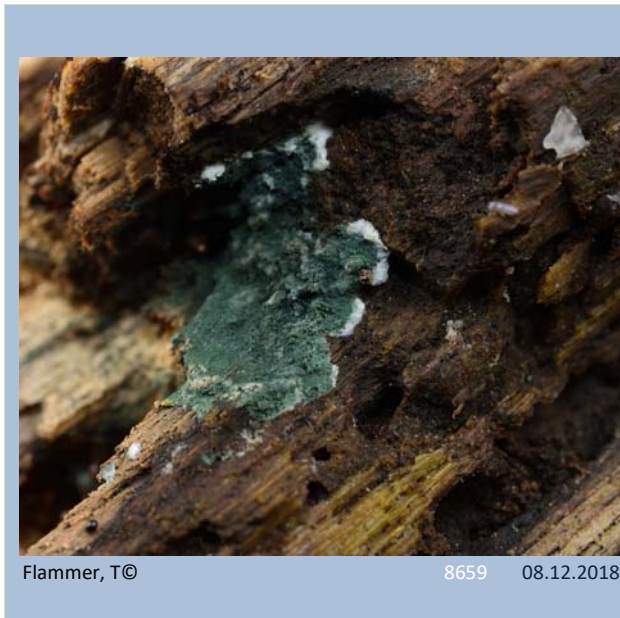
Arten:Byssocorticium atrovirens <https://www.mycopedia.ch/pilze/9600.htm>Trichoderma gelatinosum <https://www.mycopedia.ch/pilze/9510.htm>**Gattung/en:**Trichoderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/8975.htm>**Links**Trichoderma viride - A potential bio-control agent for soil born diseases in the Islands https://www.researchgate.net/publication/304876980_Trichoderma_viride



Trichoderma viride

Grüner Schimmelpilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Hypocreaceae



Im Vergleich T. gelatinosum und viridis

