



Bulgaria inquinans

Schmutzbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Bulgariaceae

Legitimate

(Pers.) Fr. 1822

Aktueller Name gem. MycoDB: Bulgaria inquinans (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 2 (1): 166 (1822) [MB144779]

Basionym: Peziza inquinans Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 113 (1794) [MB224811]

Obligate Synonyme:

Phaeobulgaria inquinans (Pers.) Nannf., Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis Ser. IV. 8 (2): 311 (1932) [MB267955]

Ascobolus inquinans (Pers.) Nees, System der Pilze und Schwämme: 268, t. 39:296 (1817) [MB495489]

Taxonomische Synonyme:

Peziza polymorpha Oeder, Fl. dan.: t. 464 (1769) [MB246626]

Bulgaria polymorpha (Oeder) Wettst. (?) [MB356221]

Phaeobulgaria polymorpha (Oeder) Ferd. & Jørgensen, Skovtræernes sygdomme: 207 (1938) [MB254043]

Lycoperdon truncatum Reich, Linn. Syst. Pl., ed. 7: 626 (1792) [MB492012]

Typisch für diesen Pilz ist dass er beim Darüberstreifen mit dem Finger schwarz abfärbt.

makroskopisch

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Dunkelbraun

botanisch / ökologisch

Standort

Quercus und verschiedene andere Laubbäume

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Asci mit meist 4 ausgebildeten Sporen

Gattung/en:

Bulgaria <https://www.mycopedia.ch/pilze/7103.htm>

Siehe auch

Exidia truncata <https://www.mycopedia.ch/pilze/5869.htm>



Bulgaria inquinans

Schmutzbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Bulgariaceae



Flammer, T©

193 03.08.2014



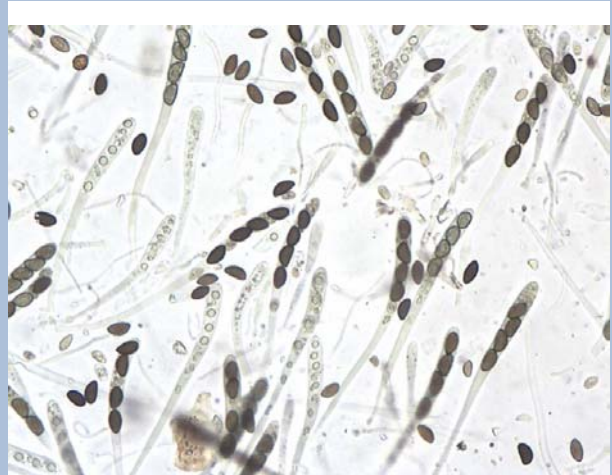
Flammer, T©

4719 03.08.2014



Flammer, T©

6598 30.10.2020



Flammer, T©

3179 03.08.2014

Asci