



Podophaacidium xanthomelum

Braugelbes Linsenbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae, Podophaacidium

Legitimate (Pers.) J. Schröt. 1893

Aktueller Name gem. MycoDB: Podophaacidium xanthomelum (Pers.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.2 (2): 159 (1893) [MB282171]

Basionym: Peziza xanthomela Pers., Synopsis methodica fungorum: 665 (1801) [MB217757]

Obligate Synonyme:

Melachroia xanthomela (Pers.) Boud., Icones Mycologicae Sér. 3 (Livr. 11): 2 (1906) [MB121695]

Peziza xanthomela Pers. (1801) [MB496271]

Humaria xanthomela (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 287 (1886) [MB186944]

Peziza xanthomela Pers., Synopsis methodica fungorum: 665 (1801) [MB217583]

Aleuria xanthomela (Pers.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 8: 207 (1886) [MB629840]

Humaria xanthomela (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 287 (1886) [MB655448]

Taxonomische Synonyme:

Podophaacidium terrestre Niessl, Fungi Europaei exsiccati, Klotzschii herbarii vivi mycologici continuatio. Editio nov. Series secunda. Cent. 12: no. 1153 (1868) [MB150367]

Urnula terrestris (Niessl) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 550 (1889) [MB158765]

Melachroia terrestris (Niessl) Boud., Histoire et Classification des Discomycètes d Europe: 97 (1907) [MB433770]

Phacidium terrestris (Niessl) W. Phillips (1890) [MB462321]

Phacidium terrestris (Niessl) W. Phillips, Grevillea 18 (88): 86 (1890) [MB582803]

Phacidium terrestris var. terrestris (1890) [MB582805]

Phacidium humigenum Cooke & Massee, Grevillea 16 (79): 78 (1888) [MB189405]

Phacidium terrestris var. humigenum (Cooke & Massee) anon. ined. (1936) [MB462769]

Phacidium terrestris var. humigenum (Cooke & Massee) Massee, British Fungus-Flora 4: 58 (1895) [MB582804]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gelbe bis 4 mm grosse Becherchen mit lappigem, braunen Rand

botanisch / ökologisch

Standort

Auf nackter Erde, alpiner-montaner Nadelwald

mikroskopisch

Sporenlänge

12 - 14 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Vereinzelt septiert und etwas warzig

Paraphysen

Verbogen, teilweise spazierstockartig

chemisch

Melzers-Reagenz

Ascus Jod positiv

Gattung/en:

Podophaacidium <https://www.mycopedia.ch/pilze/10183.htm>

Links

<https://fredis-pilzseite.jimdofree.com/podophaacidium-xanthomelum/>



Podophacidium xanthomelum

Braungelbes Linsenbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae, Podophacidium



Flammer, T©

10693 31.08.2020



Flammer, T©

10696 31.08.2020



Flammer, T©

10694 31.08.2020



Flammer, T©

10695 31.08.2020