



Brevicellicium olivascens

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Trechisporales, Hydnodontaceae

Legitimate (Bres.) K.H. Larss. & Hjortstam 1978

Aktueller Name gem. MycoDB: *Brevicellicium olivascens* (Bres.) K.H. Larss. & Hjortstam, Mycotaxon 7 (1): 119 (1978) [MB309949]

Basionym: *Odontia olivascens* Bres., Fungi Tridentini 2 (8-10): 36 (1892) [MB196548]

Taxonomische Synonyme:

Grandinia abrotani Velen., Ceske Houby 4-5: 734 (1922) [MB255583]

Trechispora sphaerocystis Burds. & Gilb., Mycotaxon 15: 338 (1982) [MB110137]

Athelopsis viridula Parmasto, Conspectus Systematis Corticiacearum: 203 (1968) [MB326806]

Brevicellicium viridulum (Parmasto) K.H. Larss. & Hjortstam, Mycotaxon 7 (1): 120 (1978) [MB309950]

Odontia chromoflava Rick, Egatea 17: 278 (1932) [MB251406]

Corticium sulphurellum Höhn. & Litsch., Wiesner Festschrift: 66 (1908) [MB156949]

Cristella mutabilis f. *sulphurella* (Höhn. & Litsch.) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 14 (2): 223 (1965) [MB349277]

Hydnum granulatum var. *mutabile* Pers., Mycologia Europaea 2: 184 (1825) [MB536802]

Trechispora mutabilis (Pers.) Liberta, Taxon 15: 319 (1966) [MB340222]

Cristella mutabilis (Pers.) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 14 (2): 223 (1965) [MB329337]

Athelia mutabilis (Pers.) Park.-Rhodes, Annals of Botany 20: 258 (1956) [MB473269]

Odontia mutabilis (Pers.) Bres., Annales Mycologici 9: 426 (1911) [MB440235]

Grandinia mutabilis (Pers.) Bourdot & Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 30 (2): 252 (1914) [MB122907]

Auffällig sind die rundlichen Sporen und die relativ kurzen, keuligen Basidien. Man könnte zuerst auch an *Grandinia* denken, die Warzen/Zähnen sind jedoch locker-fasrige Erhebungen.

botanisch / ökologisch

Standort

Totholz, an der Unterseite von Ästen.

mikroskopisch

Sporenmasse

4 - 5 µm

Basidien

Keulig, kurz

Gattung/en:

Brevicellicium <https://www.mycopedia.ch/pilze/7546.htm>

Links

Brevicellicium olivascens / S. Blaser <https://stefanblaser.ch/brevicellicium-olivascens/>

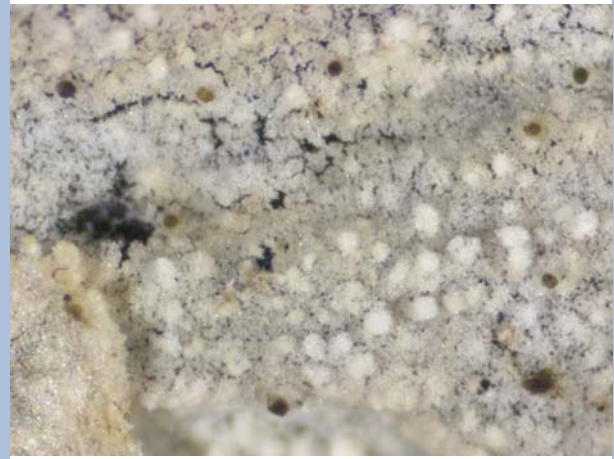


Brevicellicium olivascens

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Trechisporales, Hydnodontaceae



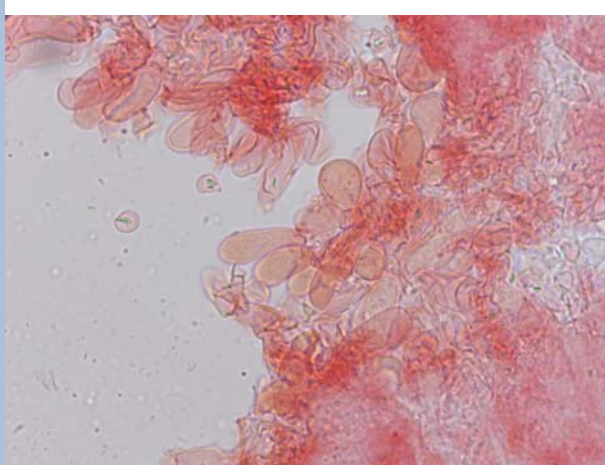
Flammer, T© 10553 16.02.2020



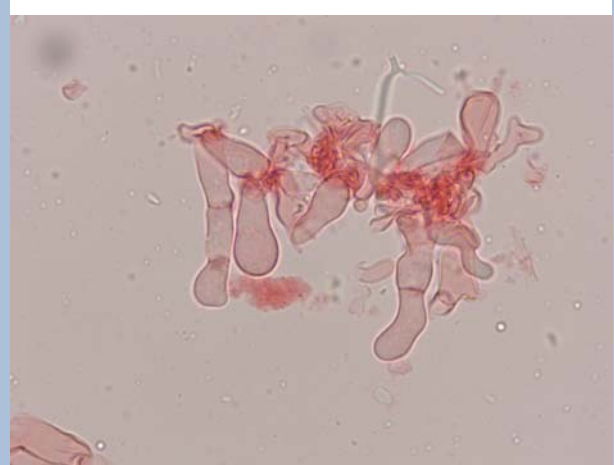
Flammer, T© 10556 16.02.2020

Basidien

Basidien



Flammer, T© 10555 16.02.2020



Flammer, T© 10554 16.02.2020



Brevicellicium olivascens

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Trechisporales, Hydnodontaceae

