



Radulomyces confluens

Horniger Kampilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Radulomycetaceae, Radulomyces

Legitimate (Fr.) M.P. Christ. 1960

Aktueller Name gem. MycoDB: Radulomyces confluens (Fr.) M.P. Christ., Dansk Bot. Ark. 19 (2): 231 (1960) [MB338148]

Basionym: Thelephora confluens Fr., Observationes mycologicae 1: 152 (1815) [MB208337]

Obligate Synonyme:

Corticium confluens (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 564 (1838) [MB207207]

Cerocorticium confluens (Fr.) Jülich & Stalpers, Verhandelingen Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Afdeling Natuurkunde 74: 73 (1980) [MB111205]

Hypochnus confluens (Fr.) Bonord., Handbuch der allgemeinen Mykologie: 159 (1851) [MB202195]

Terana confluens (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440521]

Radulomyces confluens var. confluens (Fr.) M.P. Christ., Dansk botanisk Arkiv 19 (2): 230 (1960) [MB621933]

Taxonomische Synonyme:

Coniophora avellanea Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4: 251 (1917) [MB143849]

Corticium albidum Boud., Icones Mycologicae Sér. 6 (Livr. 26): 1 & 7 (1909) [MB180845]

Corticium tephroleucum Bres., Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien 52: 430 (1902) [MB201791]

Corticium gilvescens Bres., Beiblatt zur Hedwigia 35: (61) (1896) [MB185892]

Xerocarpus laevisimus P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 9: 111 (1883) [MB472084]

Terana laevisima (P. Karst.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440569]

Corticium laevisimum (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 634 (1888) [MB491273]

Corticium laeve subsp. laevisimum (P. Karst.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 411 (1889) [MB439788]

Terana cremicolor (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze (1891) [MB440524]

Corticium confluens subsp. caesioalbum P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 149 (1882) [MB137090]

Corticium caesioalbum (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 627 (1888) [MB206297]

Corticium laeve subsp. caesioalbum (P. Karst.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 411 (1889) [MB439787]

Corticium confluens subsp. padineum P. Karst. (1882) [MB439764]

Corticium laeve subsp. padineum (P. Karst.) P. Karst. (1889) [MB439789]

Corticium confluens subsp. padinum P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 149 (1882) [MB536803]

Corticium confluens var. padinum (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 626 (1888) [MB137103]

Corticium laeve subsp. padinum (P. Karst.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 411 (1889) [MB536804]

Diese oft grosse Flächen überziehende, ockerliche, wachsartige Kruste fällt durch seine etwas opalisierende, höckerige bzw. noppenartigen Oberfläche auf. Phlebia cornea bildet ähnliche Fruchtkörper hat aber dickwandige Leptozystiden.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Resupinat wachsender, wachsartiger weicher Überzug, mit Höckern, noppenartig

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Weiss, grau

mikroskopisch

Sporenmasse

7.0 - 8.8 x 5.1 - 6.2 µm - Q: 1.21 - 1.63 (Ø LxB: 7.9 x 5.6 ØQ:1.4 AzM: 11)

Sporenform

Breitelliptisch-subglobos

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Schnallen

Vorhanden

Zystidenart

Leptozystiden: lang, schlauchförmig

Gattung/en:

Radulomyces

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10307.htm>



Radulomyces confluens

Horniger Kammpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Radulomycetaceae, Radulomyces

Siehe auch

Physisporinus
Radulomyces
Sebacina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7636.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/10307.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/7504.htm>



Radulomyces confluens

Horniger Kammpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Radulomycetaceae, Radulomyces



Flammer, T©

10357 11.11.2019



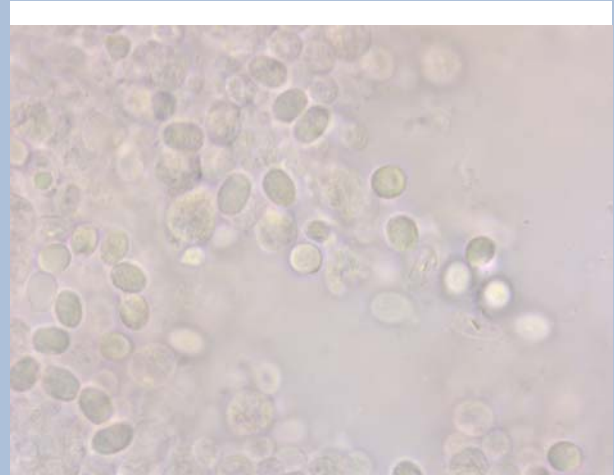
Flammer, T©

12303 24.03.2021



Flammer, T©

10203 24.10.2019



Sporen

Flammer, T©

10204 24.10.2019



Radulomyces confluens

Horniger Kammpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Radulomycetaceae, Radulomyces

