



Leccinum scabrum

Gemeiner Birkenpilz, Kapuziner

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Boletaceae, Leccinum

Legitimate (Bull.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Leccinum scabrum (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 647 (1821) [MB100712]

Basionym: Boletus scaber Bull., Herbar de la France 3: t. 132 (1783) [MB194176]

Obligate Synonyme:

Krombholziella scabra (Bull.) Maire, Publicacions del Instituto Botánico Barcelona 3 (4): 46 (1937) [MB277566]

Ceratomyces scaber (Bull.) Murrill, Mycologia 1 (4): 146 (1909) [MB468535]

Gyroporus scaber (Bull.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 162 (1886) [MB446307]

Trachypus scaber (Bull.) Romagn., Rev. Mycol. (Paris): 141 (1939) [MB254583]

Krombholzia scabra (Bull.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 17 (1881) [MB357244]

Taxonomische Synonyme:

Leccinum roseofractum Watling, Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh 28 (3): 313 (1968) [MB333034]

Krombholziella roseofracta (Watling) utara, Česká Mykologie 36 (2): 82 (1982) [MB109900]

Boletus roseofractus (Watling) Hlaváček, Mykologický Sborník 65 (3): 83 (1988) [MB135003]

Leccinum scabrum var. roseofractum (Watling) utara, Hribovité Houby: 38 (2009) [MB542271]

Leccinum rigidipes P.D. Orton, Transactions of the British Mycological Society 91 (4): 560 (1988) [MB135170]

Boletus avellaneus J. Blum, Bulletin de la Société Mycologique de France 85 (4): 560 (1970) [MB309637]

Krombholziella avellanea (J. Blum) Courtec., Clé de Détermination Macroscopique des Champignons Supérieurs des Régions du Nord de la France: 119 (1986) [MB129403]

Krombholziella avellanea (J. Blum) Alessio, Boletus Dill. ex L. (sensu lato): 458 (1985) [MB129476]

Krombholziella avellanea (J. Blum) Bon, Documents Mycologiques 16 (62): 66 (1986) [MB129532]

Leccinum avellaneum (J. Blum) Bon, Documents Mycologiques 9 (33): 41 (1979) [MB316401]

Leccinum scabrum var. avellaneum (J. Blum) J.A. Muñoz, Boletus s.l. 2: 485 (2005) [MB529791]

Leccinum subcinnamomeum Pilát & Dermek, Ziva: 85 (1969) [MB316432]

Krombholziella subcinnamomea (Pilát & Dermek) Alessio, Boletus Dill. ex L. (sensu lato): 458 (1985) [MB129470]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Im Alter schnell schwammig, weich

Hutfarbe

Kastanienbraun bis fast schwarz

Stielmerkmale

Spindelig gegen oben verjüngt

Stielfläche

Mit schwarzen Stielschuppen, punktiert, körnig-punktiert

Rönmündung Farbe

Blass

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Keine Verfärbung, ansonsten muss es sich um eine andere Leccinum-Art handeln.

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Betula, Birke

Gattung/en:

Leccinum <https://www.mycopedia.ch/pilze/1045.htm>

Siehe auch

Leccinum holopus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4735.htm>



Leccinum scabrum

Gemeiner Birkenpilz, Kapuziner

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Boletaceae, Leccinum



Flammer, T©

12638 13.08.2021



Flammer, T©

12639 13.08.2021

Kaulozystiden



Flammer, T©

486 28.09.2009



Flammer, T©

485 28.09.2009



Leccinum scabrum

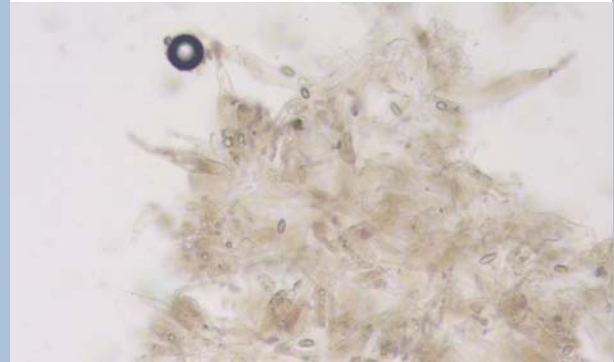
Gemeiner Birkenpilz, Kapuziner

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Boletaceae, Leccinum



Flammer, T©

10095 19.10.2019



Flammer, T©

12637 13.08.2021