



Leccinum versipelle

Birkenrotkappe, Heiderotkappe

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

Legitimate (Fr. & Hök) Snell 1944

Aktueller Name gem. MycoDB: *Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell, Lloydia 7: 58 (1944) [MB287526]
 Basionym: *Boletus versipellis* Fr. & Hök, Boleti, Fungorum generis, illustratio: 13 (1835) [MB168210]
 Obligate Synonyme:
Krombholziella versipellis (Fr. & Hök) Bon, Documents Mycologiques 15 (59): 51 (1985) [MB105412]
Suillus versipellis (Fr. & Hök) Kuntze: 536 (1898) [MB586339]
 Taxonomische Synonyme:
Leccinum roseotinctum Watling, Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh 29: 267 (1969) [MB333036]
Krombholziella roseotincta (Watling) utara, Česká Mykologie 36 (2): 82 (1982) [MB109901]
Boletus roseotinctus (Watling) Hlaváček, Mykologický Sborník: 83 (1990) [MB127337]
Leccinum cerinum M. Korhonen, Karstenia 35 (2): 61 (1995) [MB413352]
Leccinum callitrichum Redeuilh, Bulletin de la Société Mycologique de France 111 (3): 169 (1995) [MB436749]
Boletus rufescens Secr. ex Konrad, Bull. Soc. Linn. Lyon: 151 (1932) [MB254501]
Krombholziella rufescens (Secr. ex Konrad) Šutara, Česká Mykologie 36 (2): 82 (1982) [MB109903]
Leccinum rufescens (Secr. ex Konrad) utara, Česká Mykologie 43 (1): 7 (1989) [MB135294]
Krombholzia rufescens (Secr. ex Konrad) Singer, Revue de Mycologie (Paris) 3: 189 (1938) [MB254502]
Trachypus rufescens (Secr. ex Konrad) Romagn.: 141 (1939) [MB254504]
Krombholzia aurantiaca f. *rufescens* (Secr. ex Konrad) Vassilkov, Notulae Syst. Sect. Crypt. Inst. Bot. Acad. Sci. U.S.S.R.: 137 (1956) [MB352162]
Boletus percandidus Vassilkov, Sovietsk. Bot.: 27 (1944) [MB284597]
Krombholziella percandida (Vassilkov) Šutara, Česká Mykologie 36 (2): 82 (1982) [MB109893]
Leccinum percandidum (Vassilkov) Watling, Trans. Br. mycol. Soc.: 691 (1960) [MB333029]
Boletus versipellis var. *percandidus* (Vassilkov) Vassilkov, Edible and poisonous fungi of the medium belt of the European part of the USSR: 37 (1948) [MB346585]
Boletus aurantiacus f. *percandidus* (Vassilkov) Vassilkov: 57 (1970) [MB347809]
Leccinum aurantiacum var. *percandidum* (Vassilkov) Hlaváček: 64 (1958) [MB349690]
Krombholzia aurantiaca f. *percandida* (Vassilkov) Vassilkov, Notulae Syst. Sect. Crypt. Inst. Bot. Acad. Sci. U.S.S.R.: 139 (1956) [MB346966]
Krombholzia rufescens var. *percandida* (Vassilkov) Pilát (1951) [MB348288]
Krombholzia rufescens f. *percandida* (Vassilkov) Herink, Česká Mykologie 6 (1-2): 10 (1952) [MB531994]
Leccinum testaceoscabrum Secr. ex Singer, The American Midland Naturalist 37: 123 (1947) [MB333050]
Boletus percandidus J. Blum, Bulletin de la Société Mycologique de France 85 (4): 562 (1970) [MB491614]
Leccinum percandidum (J. Blum) Lannoy & Estadès, Monographie des Leccinum d'Europe: 112 (1995) [MB446271]
Leccinum versipelle var. *percandidum* (J. Blum) Noordeloos, Flora agaricina neerlandica vol. 7 (2)

Die mit ihrem rot-orange leuchtende Birkenrotkappe ist kaum zu übersehen. Wichtig ist der Standort Birke, da der Doppeltgänger die Eschenrotkappe an die Esche gebunden ist.

makroskopisch

Stielmerkmale

Mit schwarzen Stielschuppen

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Violett-grau im Stielfleisch

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Betula (Populus?)

Gattung/en:

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

Siehe auch

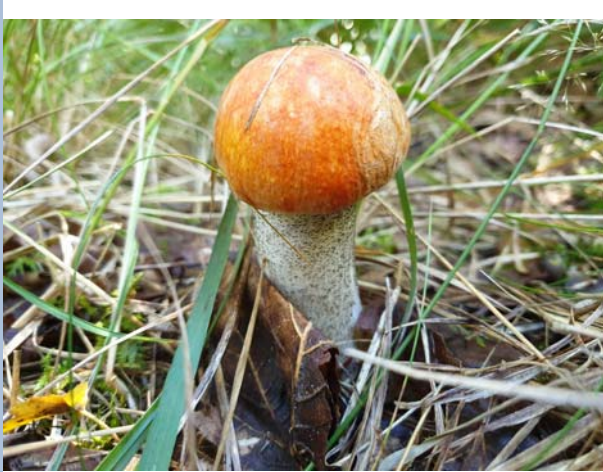
Leccinum rufum <https://www.mycopedia.ch/pilze/8071.htm>



Leccinum versipelle

Birkenrotkappe, Heiderotkappe

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



Flammer, T©

1154 12.09.2022



Flammer, T©

1153 12.09.2022