



Leccinum rufum 1

Heiderotkappe, Birken-Rotkappe

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

Legitimate (Pers.) Kreisel 1984

Aktueller Name gem. MycoDB: *Leccinum rufum* (Pers.) Kreisel, *Boletus* 8: 30 (1984) [MB106225]

Basionym: *Krombolziella rufa* Schaeff. ex Alessio, *Boletus* Dill. ex L. (sensu lato): 474 (1985) [MB129475]

Taxonomische Synonyme:

Boletus rufus Schaeff., *Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones* 4: 75 (1774) [MB194626]

Leccinum rufum (Pers.) Kreisel, *Handbuch für Pilzfreunde. Die wichtigsten und häufigsten Pilze* 1: 346 (1983) [MB115072]

Boletopsis rufa (Pers.) Henn., *Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen* : I. Tl., 1. Abt.: *Fungi* (Eumycetes): 194 (1900) [MB177832]

Boletus aurantiacus var. *rufus* (Pers.) Mérat, *Nouvelle flore des environs de Paris* 1: 46 (1821) [MB352639]

Krombolzia aurantiaca subsp. *rufa* (Schaeff.) Maire, *Fungi Catalaunici: Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Catalogne*: 42 (1933) [MB472183]

Boletus aurantius var. *rufus* Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 504 (1801) [MB498138]

Gyroporus rufus (Schaeffer) Quélet, *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium*: 161 (1886) [MB802862]

Gyroporus rufus var. *rufus* (Schaeff.) Quélet. (1886) [MB580469]

Boletus aurantius α *rufus* (Schaeff.) Fr., *Observationes mycologicae* 2: 249 (1818) [MB587845]

Leccinum albostipitatum den Bakker & Noordel., *Persoonia* 18 (4): 136 (2005) [MB344338]

Fund im Schwarzwald bei Populus, der Stiel weist aber nur wenig schwarze Schuppen auf.

makroskopisch

Hutfarbe

Rot-orange, braun-orange

Stielmerkmale

Bei diesem Fund Stiel praktisch ohne Schüppchen

Mit rostbraunen und braunen Schüppchen

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Bei Berührung zuerst etwas rötend, im Schnitt grau-lila verfärbend, besonders an der Basis blau-schwarz verfärbend.

Frasstellen im Hut rotbraun oxidierend.

botanisch / ökologisch

Standort

Populus

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Gattung/en:

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

Siehe auch

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



Leccinum rufum 1

Heiderotkappe, Birken-Rotkappe

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



Flammer, T©

14046 12.09.2022



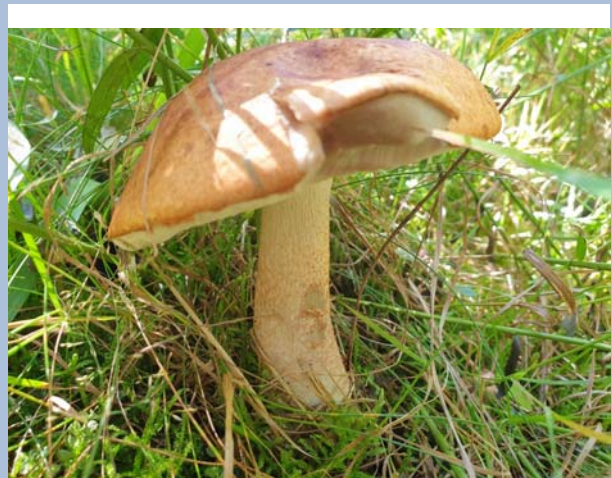
Flammer, T©

4637 30.07.2014



Flammer, T©

4639 30.07.2014



Flammer, T©

14044 12.09.2022