



Sarcodon imbricatus

Habichtspilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Thelephorales, Bankeraceae

Legitimate (L.) P. Karst. 1881

Aktueller Name gem. MycoDB: Sarcodon imbricatus (L.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 20 (1881) [MB414481]

Basionym: Hydnum imbricatum L., Species Plantarum: 1178 (1753) [MB198239]

Obligate Synonyme:

Phaeodon imbricatus (L.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 460 (1888) [MB472290]

Hydnum squamosum Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 99, pl. 273 (1774) [MB218552]

Fungus imbricatus (L.) Paulet, Traité des champignons 2: 127, index (1793) [MB469280]

Hydnum subsquamosum Batsch, Elenchus fungorum: 111, t. 10:43 (1783) [MB209150]

Taxonomische Synonyme:

Hydnum aspratium Berk., Grevillea 10 (56): 121 (1882) [MB147570]

Sarcodon aspratium (Berk.) S. Ito, Mycological Flora of Japan. Basidiomycetes 2(4): 183 (1955) [MB338801]

Phaeodon aspratium (Berk.) Henn., Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen : I. Tl., 1. Abt.: Fungi (Eumycetes): 149 (1898) [MB472285]

Hydnum badium Pers., Mycologia Europaea 2: 155 (1825) [MB160719]

Hydnum cervinum Pers., Observationes mycologicae 1: 74 (1796) [MB196118]

Hydnum carnosum Batsch, Elenchus fungorum: 111 (1783) [MB473479]

Hydnum squarrosus Nees, System der Pilze und Schwämme: 61 (1817) [MB225575]

Fungus subsquamosus Paulet, Traité des champignons 2: 124, index (1793) [MB469286]

Scutigiger subsquamosus (Batsch) Paulet, Iconogr. Champ.: pl. 33, pl. 33 (1812) [MB473053]

Sarcodon subsquamosus (Batsch) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 20 (1881) [MB473026]

Phaeodon subsquamosus (Batsch) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 460 (1888) [MB472298]

Hydnum infundibulum Sw., Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.: 244 (1810) [MB232722]

Bankera infundibulum (Sw.) Pouzar, Česká Mykologie 9 (2): 96 (1955) [MB293622]

Hydnum adpressum Lloyd, Mycological Writings 4 (40): 552 (1916) [MB469502]

Sarcodon squamosus (Schaeff.) P. Karst., Hedwigia 28: 366 (1889) [MB450938]

Hydnum repandum var. squamosum Fr., Observationes mycologicae 1: 139 (1815) [MB498404]

Hydnum badium var. subsquamosum (Batsch) Pers., Mycologia Europaea 2: 156 (1825) [MB498371]

Sarcodon imbricatum (L.) P. Karst. (1881) [MB280720]

Der Habichtspilz ist ein Fichtenwaldbewohner. Er bildet grosse Fruchtkörper, fällt durch seinen braunen, grobschuppigen Hut auf und ist kaum zu verwechseln. Er gilt als jung essbar, wird aber schnell bitter und ungeniessbar.

makroskopisch

Fichten und Kiefernwälder auf saurem Boden, gern in Hexenringen

Hutmerkmale

Mit groben Schuppen

Hymenium

Stachelig

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Picea, Fichte

mikroskopisch

Sporenform

Unregelmässiger Umriss durch grobe Warzen und Stacheln

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Jung essbar, alt bitter

Varia

Enthält Schwermetalle / Toxine

Arsen: bis zu 25 mg/kg (davon teilweise in Form von DMA)

Gattung/en:

Sarcodon

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3954.htm>



Sarcodon imbricatus

Habichtspilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Thelephorales, Bankeraceae

Siehe auch

Bankera violascens

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11122.htm>



Sarcodon imbricatus

Habichtspilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Thelephorales, Bankeraceae



Flammer, T©

574 28.09.2009



Flammer, T©

598 02.10.2012

Stacheln auf Unterseite



Flammer, T©

575 28.09.2009



Flammer, T©

10006 16.09.2019



Sarcodon imbricatus

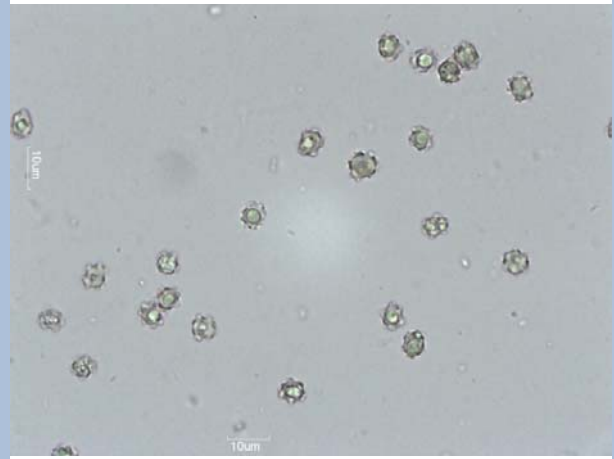
Habichtspilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Thelephorales, Bankeraceae



Flammer, T©

12737 23.09.2021



Flammer, T©

3165 02.10.2012