



Hydnum repandum

Semmelstoppelpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Cantharellales, Hydnaceae

Legitimate

L. 1753

Aktueller Name gem. MycoDB: *Hydnum repandum* L., Species Plantarum: 1178 (1753) [MB225014]

Taxonomische Synonyme:

Sarcodon abietinus R. Heim, Revue Mycol. (Paris): 10 (1943) [MB344263]*Hypothele repanda* (L.) Paulet, Iconogr. Champ.: pl. 35:1-2, pl. 35:1-2 (1812) [MB431724]*Dentinum repandum* (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 650 (1821) [MB357306]*Sarcodon repandus* (L.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 189 (1886) [MB473025]*Tyrodon repandus* (L.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 19 (1881) [MB472010]*Hydnum flavidum* Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 99, pl. 318 (1774) [MB473478]*Hydnum medium* Pers., Observationes mycologicae 2: 97 (1799) [MB469521]*Hydnum bicolor* Raddi, Memorie di Matematica e di Fisica della Società Italiana di Scienze Residente in Modena 13 (2): 353 (1807) [MB473480]*Hydnum bulbosum* Raddi, Memorie di Matematica e di Fisica della Società Italiana di Scienze Residente in Modena 13 (2): 353 (1807) [MB469511]*Hydnum pallidum* Raddi, Memorie di Matematica e di Fisica della Società Italiana di Scienze Residente in Modena 13 (2): 353 (1807) [MB473481]*Hydnum roseum* Raddi, Memorie di Matematica e di Fisica della Società Italiana di Scienze Residente in Modena 13 (2): 354 (1807) [MB219539]*Hydnum album* Pers., Traité sur les Champignons Comestibles: 249 (1818) [MB469505]*Hydnum diffractum* Berk., London Journal of Botany 6: 323 (1847) [MB239346]*Hydnum aurantium* Raf., Journal de Botanique (Desvaux) 3: 237 (1813) [MB469507]*Hydnum aurantium* Raf., Précis des découvertes et travaux somiologiques de Mr. C. S. Rafinesque-Schmaltz entre 1800 et 1814, ou choix raisonné de ses principales découvertes en zoologie et en botanique pour servir d introduction a ses ouvrages futurs: 50 (1814) [MB562062]*Hydnum portae* F. Brig., Annali Scu. sup. Agric. Portici: 116 (1878) [MB222353]*Hydnum rufescens* Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 95, pl. 141 (1774) [MB473529]*Fungus erinaceus* Vaill., Bot. paris.: 58 (1723) [MB469279]*Sarcodon abietinum* R. Heim (1943) [MB280704]

Dieser beliebte Speisepilz ist vor allem jung essbar, grössere Exemplare sind bitter, besonders in den Stacheln. Es gibt noch einen Doppelgänger *Hydnum rufescens*, welcher einen rötlich-braunen Hut hat und im Schnitt eine eher bräunliche Oxidation.

makroskopisch

Hymenium

Stachelig

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Hydnum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3768.htm>



Hydnum repandum

Semmelstoppelpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Cantharellales, Hydnumaceae



Flammer, T©

430 28.09.2009



Flammer, T©

431 28.09.2009



Flammer, T©

1263 05.09.2022



Flammer, T©

429 28.09.2009