



Hydnellum ferrugineum

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae

Legitimate (Fr.) P. Karst. 1879

Aktueller Name gem. MycoDB: Hydnellum ferrugineum (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 41 (1879) [MB100986]

Basionym: Hydnum ferrugineum Fr., Observationes mycologicae 1: 133 (1815) [MB165870]

Obligate Synonyme:

Calodon ferrugineus (Fr.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 20 (1881) [MB450936]

Phaeodon ferrugineus (Fr.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 459 (1888) [MB450937]

Hydnum carbunculus Secr., Mycographie Suisse, ou Description des Champignons, qui Croissent en Suisse, Particulièrement dans le Canton de Vaud, aux Environs de Lausanne 2: 515 (1833) [MB230295]

Hydnellum sanguinarium Banker, Memoirs of the Torrey Botanical Club 12: 152 (1906) [MB469500]

Taxonomische Synonyme:

Hydnellum pineticola K.A. Harrison, Canadian Journal of Botany 42 (9): 1226 (1964) [MB332089]

Hydnum hybridum Bull., Herbar de la France 10: t. 453:2 (1790) [MB198455]

Hydnellum hybridum (Bull.) Banker, Mycologia 5 (6): 198 (1913) [MB469496]

Calodon hybridus (Bull.) Lindau, Kryptogamenflora für Anfänger 1: 44 (1911) [MB468375]

Dieser Korkstacheling hat eine Art Dauersklerotium.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Wurzelnd, mit Dauersklerotium

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Orange im Schnitt

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Leicht bräunend bei Berührung

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Pilzig (schwach nach Fenchel?), eher unbedeutend

Geschmack

Mild

mikroskopisch

Sporenmasse

5-6 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Schwarz auf Fleisch

Gattung/en:

Hydnellum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3767.htm>



Hydnellum ferrugineum

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae



Flammer, T©

9861 02.09.2019



Flammer, T©

9877 02.09.2019



Flammer, T©

9878 02.09.2019



Flammer, T©

9879 02.09.2019



Hydnellum ferrugineum

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae



Flammer, T©

9881 02.09.2019