



Ramaria obtusissima

Abgestutzte Koralle

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae

Legitimate

(Peck) Corner 1950

Aktueller Name gem. MycoDB: Ramaria obtusissima (Peck) Corner, Annals of Botany Memoirs 1: 609 (1950) [MB304988]

Basionym: Clavaria obtusissima Peck, Bulletin of the New York State Museum 167: 39 (1913) [MB249930]

Die glatten Sporen bis 12 µm und die Septen mit Schnallen sind ein zuverlässiges Bestimmungsmerkmal.

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Hyphen mit Schnallen

Sporenlänge

Bis 12 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

chemisch

Reaktion Eisensulfat FESO4

Positiv: leicht schwärzlich auf Fleisch

Gattung/en:

Ramaria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3925.htm>



Ramaria obtusissima

Abgestutzte Koralle

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae



Flammer, T©

4640 30.07.2014



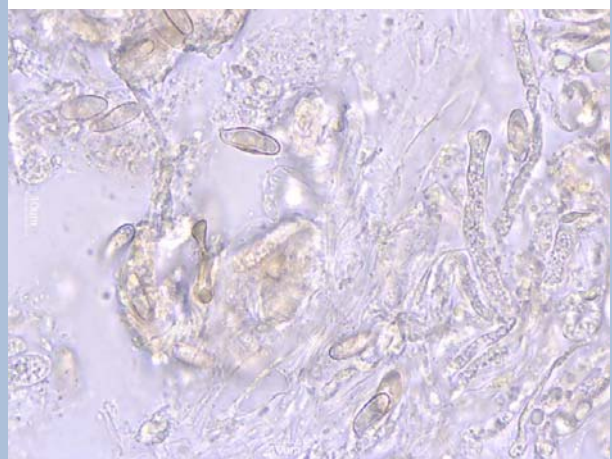
Flammer, T©

4641 30.07.2014



Flammer, T©

1752 05.09.2010



Sporen

Flammer, T©

4642 31.07.2014



Ramaria obtusissima

Abgestutzte Koralle

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae

