



Ramaria rubella

Rotbraune Koralle

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

Legitimate (Schaeff.) R.H. Petersen 1974

Aktueller Name gem. MycoDB: Ramaria rubella (Schaeff.) R.H. Petersen, American Journal of Botany 61 (7): 746 (1974) [MB322277]

Basionym: Clavaria rubella Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 119, pl. 177 (1774) [MB187288]

Taxonomische Synonyme:

Clavaria acris Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 54: 155 (1902) [MB199619]

Ramaria acris (Peck) Corner, Transactions of the British Mycological Society 44 (2): 235 (1961) [MB338176]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Grau-violett

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald, Totholz

mikroskopisch

Sporenmasse

5,5-8 x 3,5-4,5 µm

Sporenform

Breitoval

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Höckerig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

KOH auf Fleisch etwas bräunlich

Gattung/en:

Ramaria

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



Ramaria rubella

Rotbraune Koralle

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



Flammer, T©

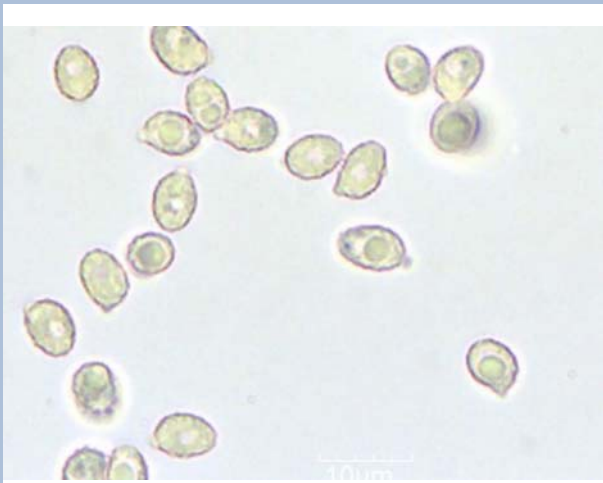
1653 29.08.2010



Flammer, T©

2906 15.09.2012

Sporen



Flammer, T©

1652 29.08.2010