



## Ramaria flavescens

## Gelbliche Koralle

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

Legitimate Schaeff. ex R.H. Petersen 1974

Aktueller Name gem. MycoDB: Ramaria flavescens Schaeff. ex R.H. Petersen, American Journal of Botany 61 (7): 740 (1974) [MB322257]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Gedrängte, verzweigte Äste, oft in Hexenringen

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Mittel-ocker

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Mild, evtl. etwas bitterlich in den Astenden

botanisch / ökologisch

**Standort**

Mischwald, Fagus, Picea

mikroskopisch

**Sporenmasse**

(9) 10-13 x 4-5 µm

**Sporenform**

Walzenförmig

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Deutlich warzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Negativ

**Gattung/en:**

Ramaria

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



Ramaria flavescens

Gelbliche Koralle

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



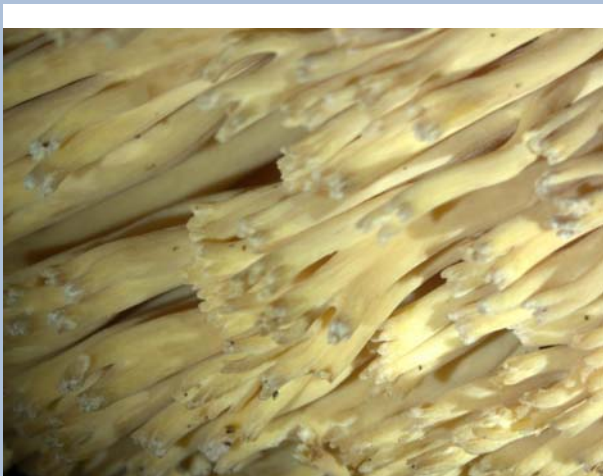
Flammer, T©

5002 17.08.2014



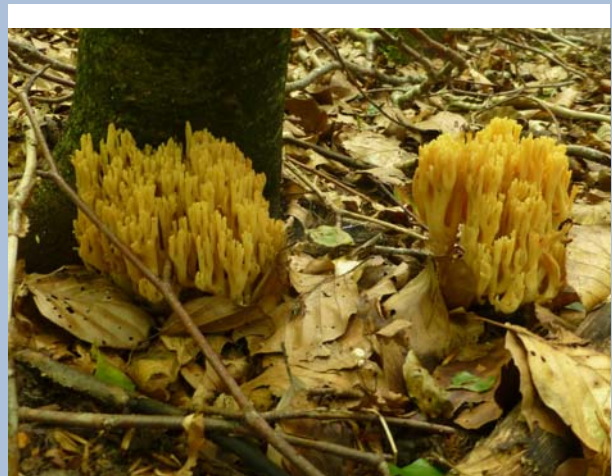
Flammer, T©

10994 07.10.2020



Flammer, T©

10815 20.09.2020



Flammer, T©

5001 17.08.2014



Ramaria flavescens

Gelbliche Koralle

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



Flammer, T©

735 25.09.2017



Flammer, T©

5026 19.08.2014

Sporen

Sporen



Flammer, T©

5027 19.08.2014



Flammer, T©

10814 20.09.2020



Ramaria flavescens

Gelbliche Koralle

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

