



Ramaria stricta

Steife Koralle

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

Legitimate (Pers.) Quél. 1888

Aktueller Name gem. MycoDB: Ramaria stricta (Pers.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 464 (1888) [MB355674]

Basionym: Clavaria stricta Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 33 (1795) [MB123386]

Obligate Synonyme:

Merisma strictum (Pers.) Spreng., Caroli Linnaei systema vegetabilium 4 (1): 495 (1827) [MB469869]

Clavariella stricta (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 188 (1882) [MB468810]

Corallium stricta (Pers.) G. Hahn, Der Pilzsammler: 73, pl. 21 (1883) [MB468868]

Taxonomische Synonyme:

Clavaria syringarum Pers., Mycologia Europaea 1: 164 (1822) [MB468787]

Clavaria pruinella Ces., Klotzschii herbarium vivum mycologicum sistens fungorum per totam Germaniam crescentium collectionem perfectam.

Editio nova. Ser. Sec. Centuria V: no. 414 (1862) [MB179427]

Lachnocladium odoratum G.F. Atk., Annales Mycologici 6: 58 (1908) [MB207098]

Ocker bis hellbräunliche Koralle, leicht bräunlich fleckend. Keine Asterocystiden vorhanden.

makroskopisch

Stielbasis / Basis

Mit langen Rhizomorphen

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Leicht bräunend bei Druck

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hellbraun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Stark rettichartig

botanisch / ökologisch

Standort

Morsche Baumstümpfe

mikroskopisch

Sporenlänge

Bis 9 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig, höckerig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Gelb-orange

Varia

Bestimmt nach

Josef Christian, IHW-Verlag 2008, Die Gattung Ramaria in Deutschland

Gattung/en:

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

Siehe auch

Phaeoclavulina abietina <https://www.mycopedia.ch/pilze/8034.htm>

Phaeoclavulina myceliosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/7434.htm>

Ramaria pallida <https://www.mycopedia.ch/pilze/5721.htm>



Ramaria stricta

Steife Koralle

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



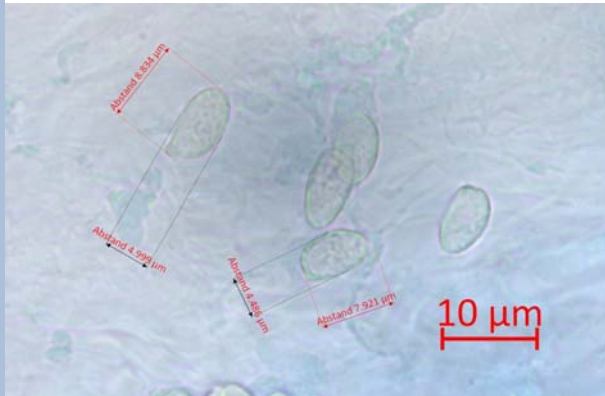
Flammer, T©

9938 07.10.2022



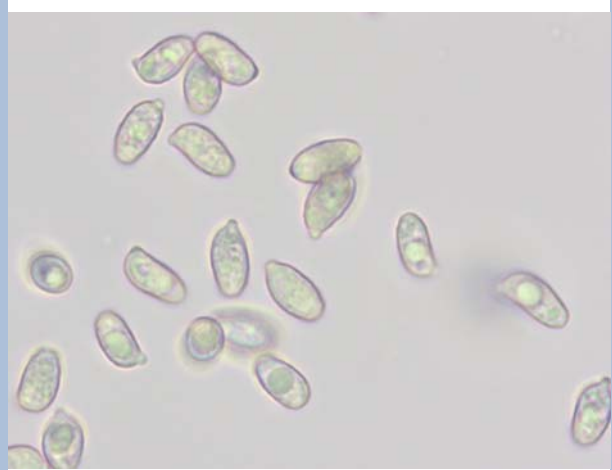
Flammer, T©

16226 02.11.2023



Flammer, T©

16227 17.10.2023



Flammer, T©

9941 10.09.2019

Sporen