



Calocera cornea

Laubholz Hörnling, Eichenhörnling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Basidiomycotina, Dacrymycetes, Dacrymycetales, Dacrymycetaceae

Legitimate

(Batsch) Fr. 1827

Aktueller Name gem. MycoDB: Calocera cornea (Batsch) Fr., Stirpes Agri Femsionensis: 67 (1827) [MB237408]

Basionym: Clavaria cornea Batsch, Elenchus fungorum: 139 (1783) [MB452006]

Obligate Synonyme:

Corynoides cornea (Batsch) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 654 (1821) [MB452007]

Calocera cornes (Batsch) Fr., Stirpes Agri Femsionensis: 67 (1827) [MB118889]

Taxonomische Synonyme:

Clavaria aculeiformis Bull., Herbar de la France 10: t. 463:4 (1790) [MB199536]

Tremella aculeiformis (Bull.) Pers., Mycologia Europaea 1: 106 (1822) [MB496605]

Clavaria cornea var. aculeiformis (Bull.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 596 (1801) [MB498231]

Ramaria medullaris Holmsk., Beata ruris otia fungis danicis 1: 79, t. 19 (1790) [MB496334]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Gelb

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Totholz bes. Eiche

mikroskopisch

Sporenmasse

8.2 - 11.2 x 3.3 - 4.5 µm - Q: 2.02 - 2.88 (Ø LxB: 9.7 x 3.9 µm ØQ:2.5 AzM: 6)

Sporenform

Allantoid, einfach septiert, mit Tropfen und deutlichem Apikulus

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Gattung/en:Calocera <https://www.mycopedia.ch/pilze/3640.htm>**Siehe auch**Calocera viscosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/4759.htm>



Calocera cornea

Laubholz Hörnling, Eichenhörnling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Basidiomycotina, Dacrymycetes, Dacrymycetales, Dacrymycetaceae



Flammer, T©

13325 14.12.2021



Flammer, T©

9965 11.09.2019



Flammer, T©

12606 29.10.2023



Flammer, T©

3091 09.07.2021



Calocera cornea

Laubholz Hörnling, Eichenhörnling

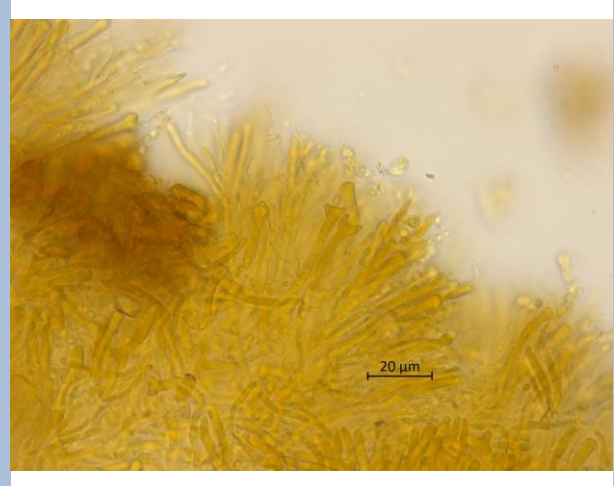
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Basidiomycotina, Dacrymycetes, Dacrymycetales, Dacrymycetaceae

Basidien



Flammer, T©

12444 09.07.2021



Flammer, T©

13324 14.12.2021

Sporen



Flammer, T©

12445 09.07.2021