



## Corticium roseum

## Rosafarbener Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae

Legitimate

Pers. 1794

Aktueller Name gem. MycoDB: Corticium roseum Pers., Neues Mag. Bot. 1: 111 (1794) [MB154203]

Taxonomische Synonyme:

Laeticorticium roseum (Pers.) Donk, Fungus 26: 17 (1956) [MB299344]

Aleurodiscus roseus (Pers.) Höhn. &amp; Litsch., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 115: 1568 (1906) [MB123214]

Hypochnus roseus (Pers.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 417 (1888) [MB440024]

Thelephora rosea (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 575 (1801) [MB246509]

Peniophora rosea (Pers.) Massee, Botanical Journal of the Linnean Society 25: 146 (1889) [MB185403]

Lyomyces roseus (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 153 (1882) [MB232693]

Corticium roseolum Massee, Botanical Journal of the Linnean Society 27: 140 (1890) [MB154873]

Himantia rosea (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 451 (1821) [MB469480]

Athelia rosea (Pers.) Chevall., Flore Générale des Environs de Paris 1: 85 (1826) [MB446939]

Terana rosea (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440622]

Die zahlreichen eher fusiformen Zystidenenden passen nicht ganz zu Hyphodermella corrugata, jedoch die Sporenmasse und Sporenform sind mit der Literatur übereinstimmend.

Bei diesem Fund sind sie fusoid zugespitzt. Der Fund scheint auch nicht mehr ganz taufersch gewesen zu sein, da die meisten Sporen bereits am Keimen waren und man unterm Mikroskop auf dem Holz keine Strukturen mehr sieht.

Es wird noch eine Hyphodermella rosea erwähnt, mit jedoch wesentlich kleineren Sporen.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Dünne Haut

**Substrat**

Fagus

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Holz sieht wie schwach rosa-blass fleischfarben aus

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Hyalin

mikroskopisch

**Sporenmasse**

9,5-10,5 x 7,5-8,5 µm

**Sporenform**

Subglobos

**Hyphen / Hyphensystem**

Hyphenenden fusiform, dickwandig, stark inkrustiert

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Sporen dextrinoid, Zystidenwände grünlich

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Cf Hyphodermella corrugata (hat aber kleinere Sporen)

**Bestimmt nach**Corticiaceae s.l., Bernicchia A., Gorjón S.P., Massimo Candusso - ISBN 978-88-901057-9-8 / Ausgabe 2010  
Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.**Gattung/en:**

Corticium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7528.htm>



**Corticium roseum**

**Rosafarbener Rindenpilz**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae

**Links**

<http://www.pilzflora-ehingen.de/pilzflora/arthtml/hcorrugata.php>  
<https://stefanblaser.ch/hyphodermella-corrugata/>



Corticium roseum

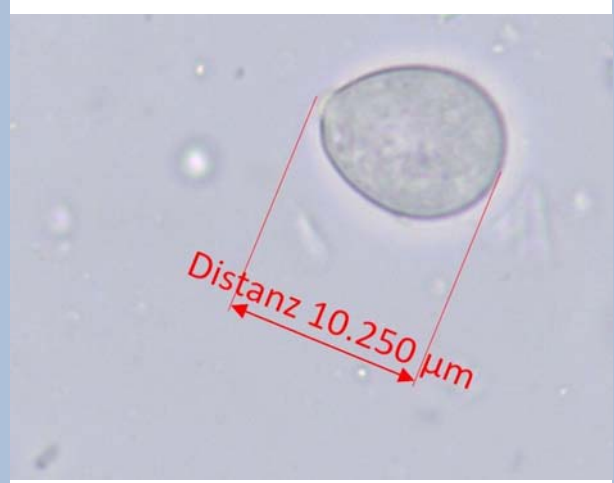
Rosafarbener Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae



Flammer, T©

14875 10.04.2023



Flammer, T©

14878 10.04.2023

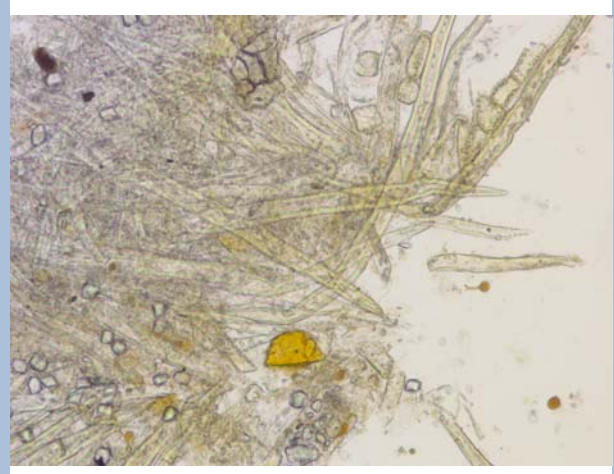
Sporen

Setenartige Gebilde, die nicht von *C. roseum* stammen  
Artefakte



Flammer, T©

14879 10.04.2023



Flammer, T©

14880 10.04.2023

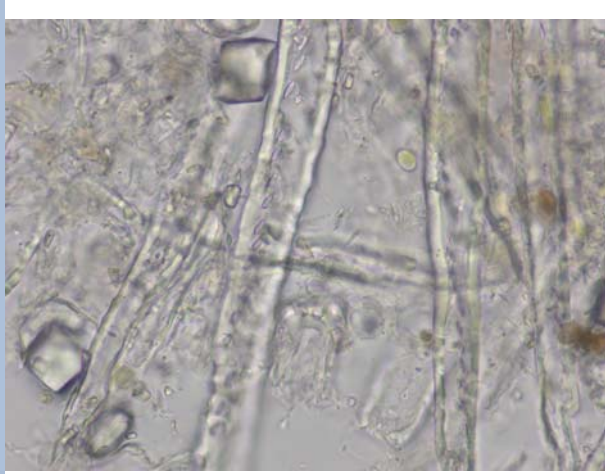


Corticium roseum

Rosafarbener Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Corticiales, Corticiaceae

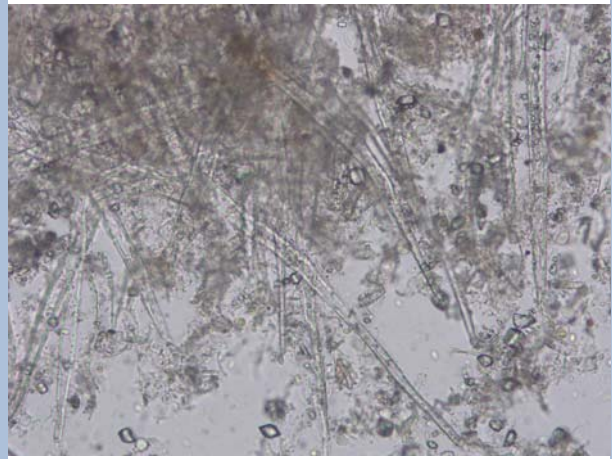
Setenartige Gebilde, die nicht von C. roseum stammen



Flammer, T©

14877 10.04.2023

Setenartige Gebilde, die nicht von C. roseum stammen  
Artefakte



Flammer, T©

14876 10.04.2023