



Rhizochaete radicata

Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae

Legitimate (Henn.) Gresl., Nakasone 2004
& Rajchenb.

Aktueller Name gem. MycoDB: Rhizochaete radicata (Henn.) Gresl., Nakasone & Rajchenb., Mycologia 96 (2): 268 (2004) [MB488114]

Basionym: Corticium radicatium Henn., Die Pflanzenwelt Ost-Afrikas und der Nachbargebiete. Teil C: 54 (1895) [MB190523]

Obligate Synonyme:

Peniophora radicata (Henn.) Höhn. & Litsch., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 116: 746 (1907) [MB188186]

Phanerochaete radicata (Henn.) Nakasone, C.R. Bergman & Burds., Sydowia 46: 46 (1994) [MB362309]

Sporenmasse nach Bernicchia: (4)4,5-5,5 x 2,5-3 µm

makroskopisch

Substrat

Fagus

mikroskopisch

Sporenmasse

5.5 - 6.7 x 2.5 - 3.1 µm - Q: 1.93 - 2.25 (Ø LxB: 5.9 x 2.8 µm ØQ:2.1 AzM: 15)

Hyphen / Hyphensystem

Monomitisch, dickwandig, keine Schnallen beobachtet, mit wenigen Kristallen besetzt

Zystidenart

Lamprozystiden dickwandig. subfusiform glatt oder apikal inkrustiert

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Braun-rot bis purpurrot

Varia

Bestimmt nach

Corticaceae s.l., Bernicchia A., Gorbón S.P., Massimo Candusso - ISBN 978-88-901057-9-8 / Ausgabe 2010

Gattung/en:

Rhizochaete

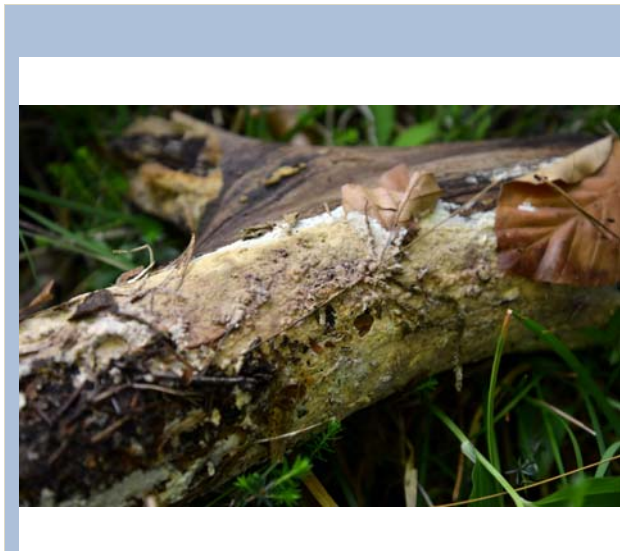
<https://www.mycopedia.ch/pilze/10883.htm>



Rhizochaete radicata

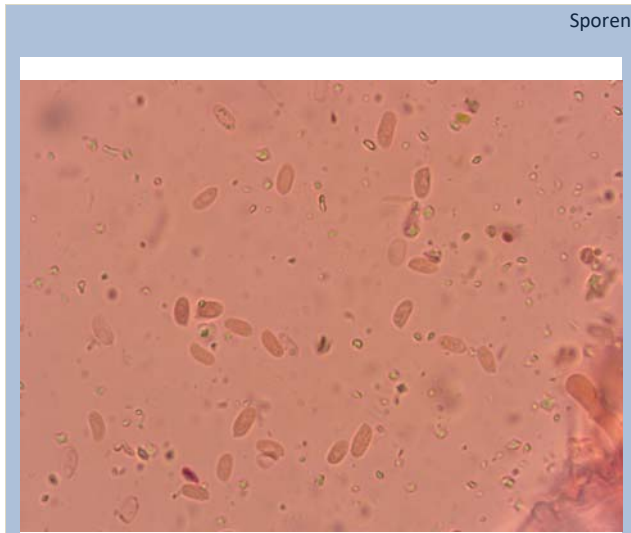
Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae



Flammer, T©

12362 13.06.2021



Sporen

Flammer, T©

12363 13.06.2021

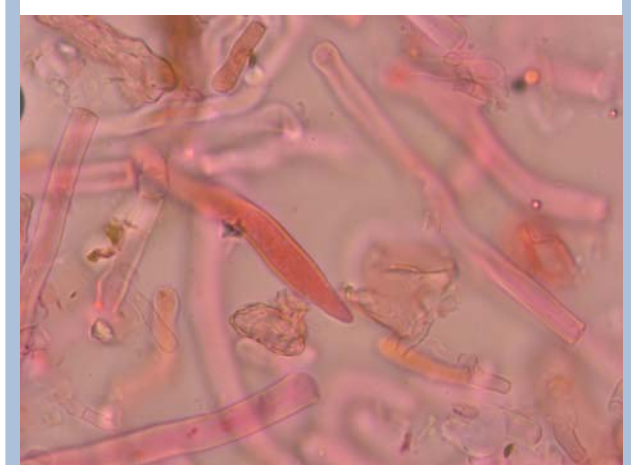
inkrustiert
Lamprozystiden



Flammer, T©

12364 13.06.2021

glatt
Lamprozystiden



Flammer, T©

12365 13.06.2021



Rhizochaete radicata

Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae

