



## Crystallicutis serpens

## Faltig gewundener Wachsrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Irpicaceae

Legitimate (Tode) El-Gharabawy, 2021  
Leal-Dutra & G.W. Griff.

Aktueller Name gem. MycoDB: Crystallicutis serpens (Tode) El-Gharabawy, Leal-Dutra &amp; G.W. Griff., Fungal Biology 125 (6): 453 (2021) [MB557791]

Basionym: Merulius serpens Tode, Abh. naturf. Ges. Halle: 355 (1783) [MB187014]

Obligate Synonyme:

Ceraceomyces serpens (Tode) Ginns, Canad. J. Bot. 54 (1-2): 147 (1976) [MB310461]

Byssomerulius serpens (Tode) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 16: 384 (1967) [MB327232]

Ceraceomerulius serpens (Tode) J. Erikss. &amp; Ryvarde, The Corticiaceae of North Europe 2: 201 (1973) [MB310455]

Serpula serpens (Tode) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 345 (1889) [MB100515]

Xylomyzon serpens (Tode) Pers., Mycologia Europaea 2: 31 (1825) [MB440797]

Sesia serpens (Tode) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471635]

Merulius porinoides subsp. serpens (Tode) Bourdot &amp; Galzin, Hyménomycètes de France: 348 (1928) [MB440177]

Lilaceophlebia serpens (Tode) Spirin &amp; Zmitr., Novosti Sistematiki Nizshikh Rastenii 37: 180 (2004) [MB366367]

Taxonomische Synonyme:

Merulius stratosus Pilát, Bulletin de la Société Mycologique de France 52 (3): 322 (1936) [MB278962]

Byssomerulius serpens var. stratosus (Pilát) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 16: 384 (1967) [MB353306]

Merulius serpens var. stratosus (Pilát) Parmasto, Scripta Bot.: 212 (1962) [MB469907]

Merulius ceracellus Berk. &amp; M.A. Curtis, Grevillea 1 (5): 69 (1872) [MB236242]

Byssomerulius ceracellus (Berk. &amp; M.A. Curtis) Parmasto, Conspectus Systematis Corticiacearum: 81 (1968) [MB327226]

Sesia ceracella (Berk. &amp; M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471611]

Serpula serpens subsp. ceracella (Berk. &amp; M.A. Curtis) P. Karst., Kritisk Öfversigt af Finlands Basidsvampar 3 (11): 21 (1898) [MB440420]

Merulius farlowii Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4 (4): 336 (1917) [MB173692]

Byssomerulius farlowii (Burt) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 16: 384 (1967) [MB327228]

Xylomyzon crustosum Pers., Mycologia Europaea 2: 34 (1825) [MB440788]

Merulius crustosus (Pers.) Duby, Botanicon gallicum 2: 796 (1830) [MB440117]

Sporengröße, das Fehlen von Zystiden und das meruloide, faltige Hymenophor passen am ehesten zu Ceraceomyces serpens.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Meruloid, faltig, resupinat, gut ablösbar

**Substrat**

Laubholz, entrindet

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Rötend

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4,5-5,5 x 2-2,5 µm

**Sporenform**

Elliptisch

**Hyphen / Hyphensystem**

Dickwandig, mit Schnallen, monomitisch

Varia

**Bestimmt nach**

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

**Bestimmt als**

Ceraceomyces serpens

**Gattung/en:**Crystallicutis <https://www.mycopedia.ch/pilze/11717.htm>



Crystallicutis serpens

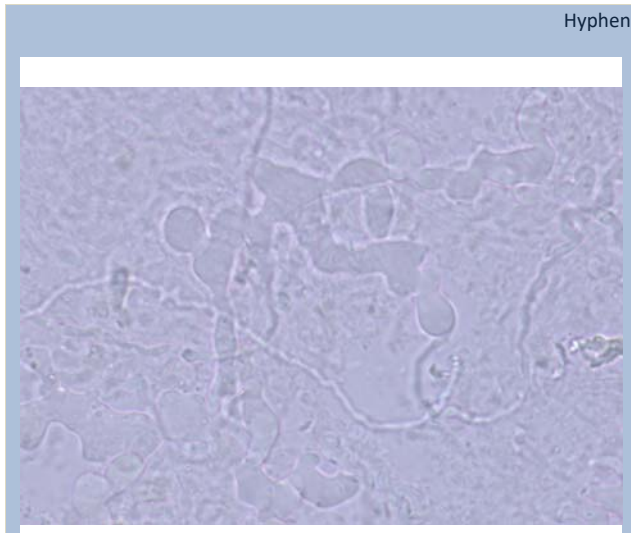
Faltig gewundener Wachsrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Irpicaceae



Flammer, T©

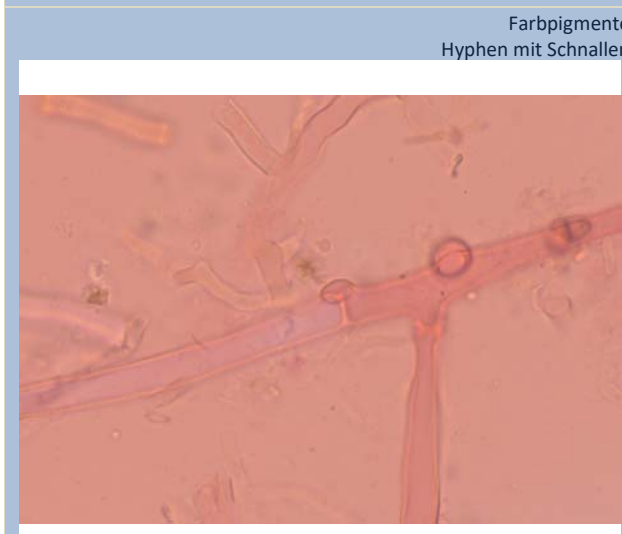
12160 27.02.2021



Hyphen

Flammer, T©

12161 27.02.2021



Farbpigmente  
Hyphen mit Schnallen

Flammer, T©

12162 26.12.2021



keine Zystiden vorhanden  
Basidien

Flammer, T©

12163 27.02.2021



**Crystallicutis serpens**

**Faltig gewundener Wachsrindenpilz**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Irpicaceae

