



Patinellaria sanguinea

Blutrotes Schüsselbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae, Patinellaria

Legitimate (Pers.) H. Karst. 1885

Aktueller Name gem. MycoDB: Patinellaria sanguinea (Pers.) H. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (6): 153 (1885) [MB431991]

Basionym: Peziza sanguinea Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 114 (1794) [MB163434]

Obligate Synonyme:

Tapesia sanguinea (Pers.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 303 (1870) [MB141973]

Durella sanguinea (Pers.) Nannf., Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. 8 (2): 293 (1932) [MB277399]

Patellaria sanguinea (Pers.) P. Karst.: 231 (1871) [MB547805]

Patellaria sanguinea (Pers.) P. Karst.: 252 (1870) [MB547804]

Patellea sanguinea (Pers.) Rehm: 284 (1888) [MB582215]

Phialea sanguinea (Pers.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 112 (1881) [MB548022]

Auffallend ist, dass die Fruchtkörper von rötlichem Holz umgeben sind, was zuerst an Rotfäule (Phanerochaete) erinnert. Das Becherchen selbst muss, so denke ich, obwohl das deutsche Wort "blutrotes Schüsselbecherchen" suggeriert, selbst nicht blutrot sein, nur das umgebende Substrat sollte so auffallend gefärbt sein.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

0,3-0,5 µm

Substrat

Totholz, entrindet

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Verfärbt das Holz

mikroskopisch

Ascuslänge

35 - 40 µm

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI+

Pilzporträt JPG

Patinellaria sanguinea 01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/patinellaria_sanguinea_01.jpg

Gattung/en:

Patinellaria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10884.htm>

Links

Patinellaria sanguinea

<https://www.mycoquebec.org/bas.php?trie=P&l=l&nom=Patinellaria%20sanguinea/%20P%C3%A9zize%20?&mic=oui&tag=Patinellaria%20sanguinea&gro=3>

Siehe auch

Atheliachaete sanguinea

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8119.htm>

Rotfäule

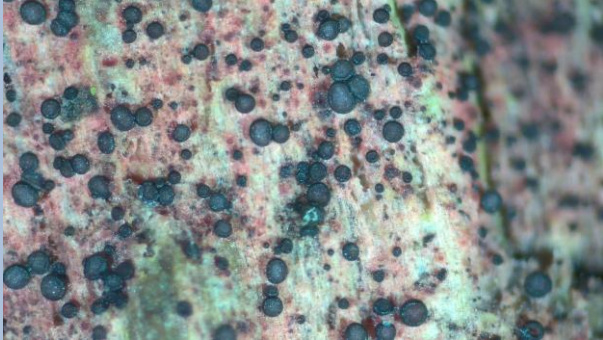
<https://www.mycopedia.ch/pilze/8970.htm>



Patinellaria sanguinea

Blutrotes Schüsselbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae, Patinellaria



Flammer, T©

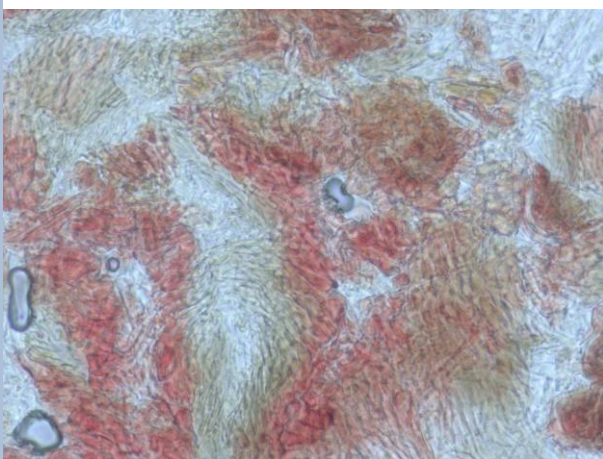
13352 19.12.2021



Flammer, T©

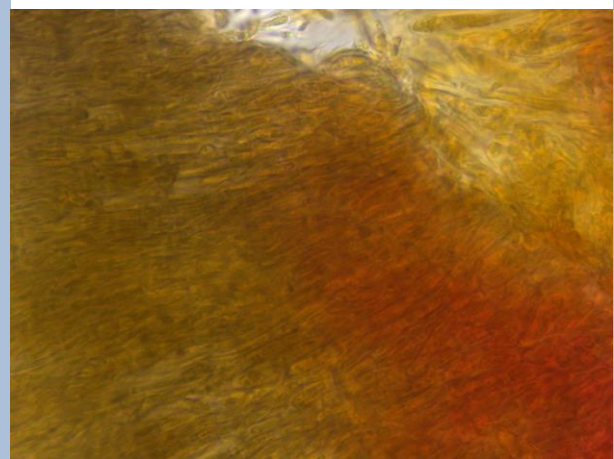
13353 19.12.2021

rote Farbe
Excipulum



Flammer, T©

13354 26.12.2021



Flammer, T©

13390 26.12.2021



Patinellaria sanguinea

Blutrotes Schüsselbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae, Patinellaria

