



Scutellinia barlae

Niedrigwarziger Rundspor-Schildborstling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae

Legitimate (Boud.) Maire 1933

Aktueller Name gem. MycoDB: Scutellinia barlae (Boud.) Maire, Fungi Catalaunici: Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Catalogne: 19 (1933) [MB338972]

Basionym: Ciliaria barlae Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 3 (2): 148 (1887) [MB154935]

Obligate Synonyme:

Rubelia barlae (Boud.) Nieuwl., The American Midland Naturalist 4: 386 (1916) [MB101695]

Sphaerospora barlae (Boud.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 188 (1889) [MB198766]

Scutellinia trechispora var. barlae (Boud.) J. Moravec, Česká Mykologie 23 (1): 29 (1969) [MB353852]

Bei dieser Bestimmung wurde auch *S. minor* geprüft, welche jedoch auch dreifach wurzelnde Randhaare aufweist

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

7-8 mm, dicht mit zugespitzten braun-schwarzen Randhaaren besetzt

Substrat

Lehm, terricol

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Rot-orange

mikroskopisch

Sporenmasse

Nur wenig reife Sporen

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mit groben, abgeplatteten Warzen

Haare

Bis 300 µm, dickwandig (3vym) mehrheitlich 4fach septiert, braun, an der Basis vereinzelt verzweigt einfach wurzelnd

chemisch

Melzers-Reagenz

Negativ, Sporen dextrinoid

Varia

Bestimmt nach

Het geslacht Wimperzwam [Scutellinia (Cooke) Lamb.] in Nederland; Huijser, Henk

Gattung/en:

Scutellinia <https://www.mycopedia.ch/pilze/3964.htm>

Links

Links, Mykologie <http://www.pilzflora-ehingen.de/pilzflora/arthtml/scminor.php>



Scutellinia barlae

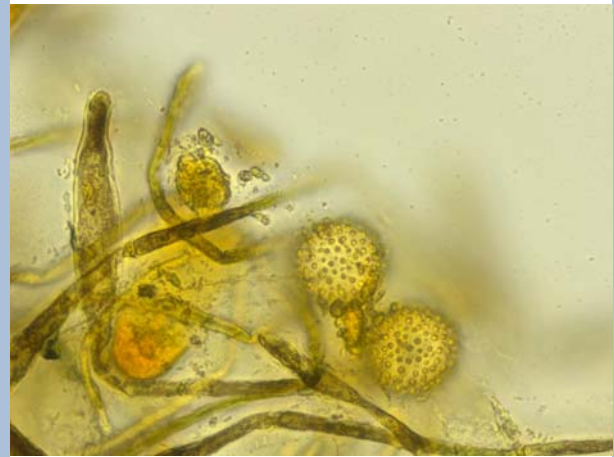
Niedrigwarziger Rundspor-Schildborstling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyrenomataceae



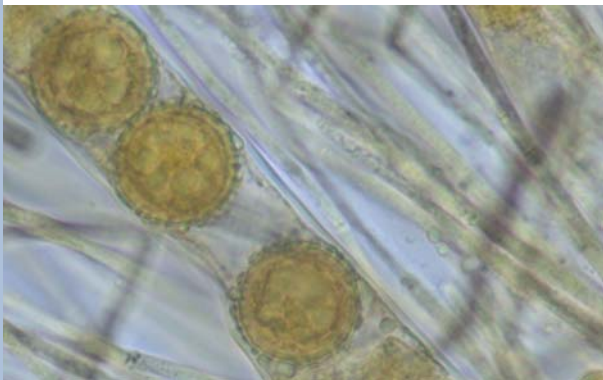
Flammer, T©

14384 07.10.2022



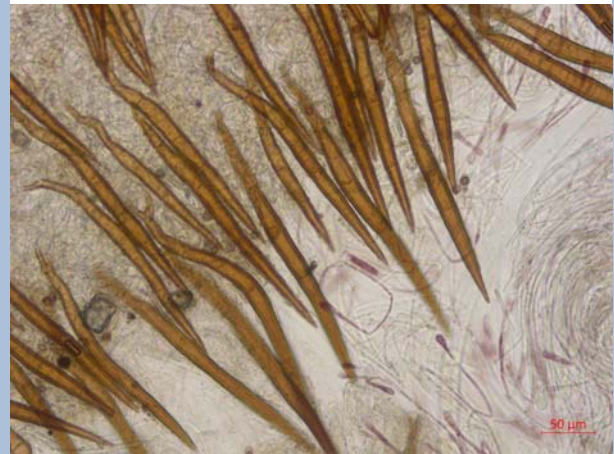
Flammer, T©

14385 07.10.2022



Flammer, T©

14386 07.10.2022



Flammer, T©

14387 07.10.2022