



## Scutellinia kerguelensis

## Kerguelensischer Schildborstling

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

Legitimate (Berk.) Kuntze 1891

Aktueller Name gem. MycoDB: Scutellinia kerguelensis (Berk.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 869 (1891) [MB305693]

Basionym: Peziza kerguelensis Berk., Transactions of the Linnean Society 20: 451, t. 164:3 (1847) [MB226765]

Obligate Synonyme:

Lachnea kerguelensis (Berk.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 176 (1889) [MB163407]

Scutellinia kerguelensis (Berk.) Le Gal, Les Discomycètes de Madagascar: 142 (1953) [MB531554]

Ein sehr Feuchtigkeitsliebender Haaborstling

makroskopisch

**Substrat**

An Bach auf der Unterseite von feuchtem Holz, wahrscheinlich Picea

mikroskopisch

**Sporenmasse**

19.3 - 27.6 x 15.3 - 18.7 µm - Q: 1.15 - 1.72 (Ø LxB: 25.0 x 16.8 ØQ:1.5 AzM: 9)

**Sporenmerkmale**

Mit vielen Öltropfen, öligem Inhalt in den unreifen Sporen

**Paraphysen**

Mit orange-rotem Inhalt, mehrfach septiert, keulig

**Randhaare**

Bis 500 µm lang zugespitzt, eher nicht wurzelnd verzweigt, 20-25 Randhaare pro mm, 2 bis 3fach septiert

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Feuchtes, verrottendes Holz oder organisches Material, vermischt mit feuchten, oft kalkhaltigen Böden, entlang von Pfützen und Bächen; sehr hygrophile Art.

Sporen kollabieren in BB

**Bestimmt nach**

Het geslacht Wimperzwam [Scutellinia (Cooke) lamb.] in Nederland - Huijser, Henk - Henk Huijser -

**Gattung/en:**

Scutellinia

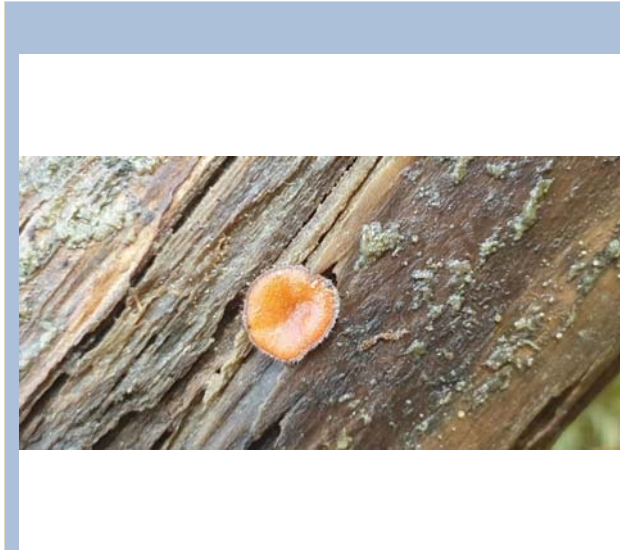
<https://www.mycopedia.ch/pilze/3964.htm>



Scutellinia kerguelensis

Kerguelensischer Schildborstling

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



Flammer, T©

15787 19.09.2023



Sporen unreif

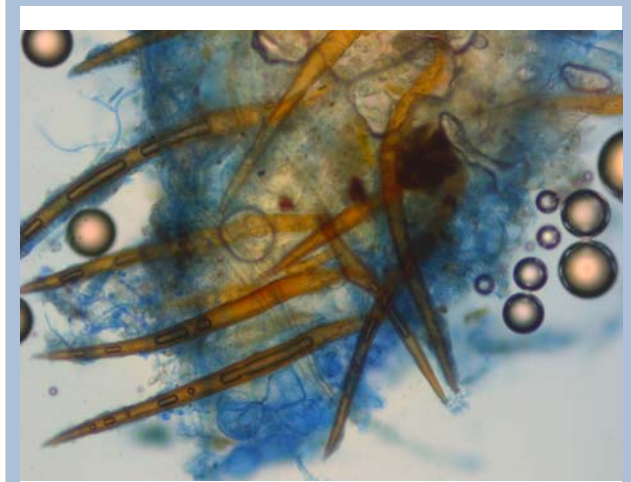
Flammer, T©

15788 19.09.2023



Flammer, T©

15789 19.09.2023



Randhaare

Flammer, T©

15790 19.09.2023



**Scutellinia kerguelensis**

**Kerguelensischer Schildborstling**

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

