



## Fibroporia gossypium cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fibroporiaceae

Legitimate (Speg.) Parmasto 1968

Aktueller Name gem. MycoDB: Fibroporia gossypium (Speg.) Parmasto, Conspectus Systematis Corticiacearum: 177 (1968) [MB330869]

Basionym: Poria gossypium Speg., Anales del Museo Nacional de Historia Natural Buenos Aires 6: 169 (1899) [MB196346]

Obligate Synonyme:

Antrodia gossypium (Speg.) Ryvarden, Norwegian Journal of Botany 20 (1): 8 (1973) [MB308777]

Poria gossypina Speg. (1899) [MB492934]

Schwierige Artabgrenzung. Auch neuere Studien die Antrodia weiter aufsplitten (Resinoporia) macht das Thema nicht einfacher.

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unangenehm, (zuerst angenehm boletusartig, schnell ins unangenehme wechselnd)

**Geschmack**

Säuerlich, nicht bitter

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4.2 - 5.6 x 2.7 - 3.6 µm - Q: 1.40 - 1.74 (Ø LxB: 4.9 x 3.1 µm ØQ:1.6 AzM: 18)

**Sporenform**

Elliptisch-zylindrisch

**Hyphen / Hyphensystem**

Dimitisch, dickwandig, mit viel ölführenden Skeletthyphen, welche sich in KOH sofort auflösen

**Zystidenart**

Zystidiolen vorhanden, teilweise verzweigt

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Inamyloid, Basidiocarp und Hymenium nicht amyloid

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Hyphen quellen stark

**Chemische Reaktionen**

Baumwollblau: Sporen cyanophil

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Siehe auch Cinereomyces lindbladii

**Bestimmt nach**

Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze - Jülich, Walter - Gustav Fischer

**Synonyme, Namen dt., Verweis**

Antrodia gossypium

**Gattung/en:**

Fibroporia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/0.htm><https://www.mycopedia.ch/pilze/0.htm><https://www.mycopedia.ch/pilze/11471.htm>**Links**

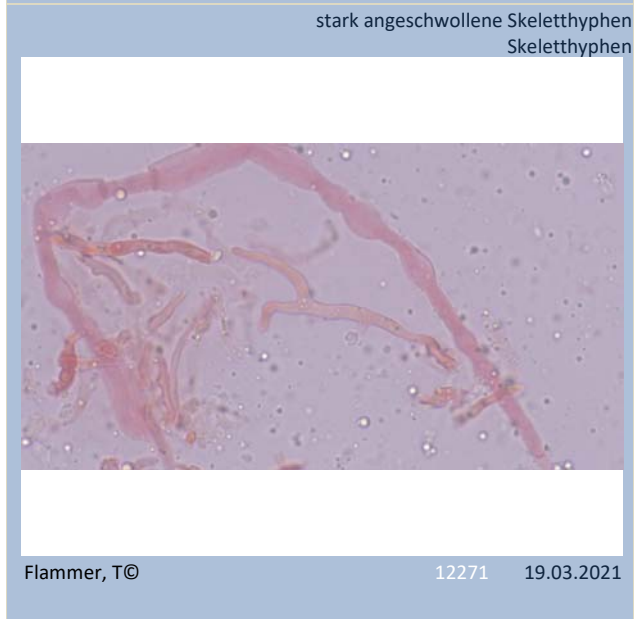
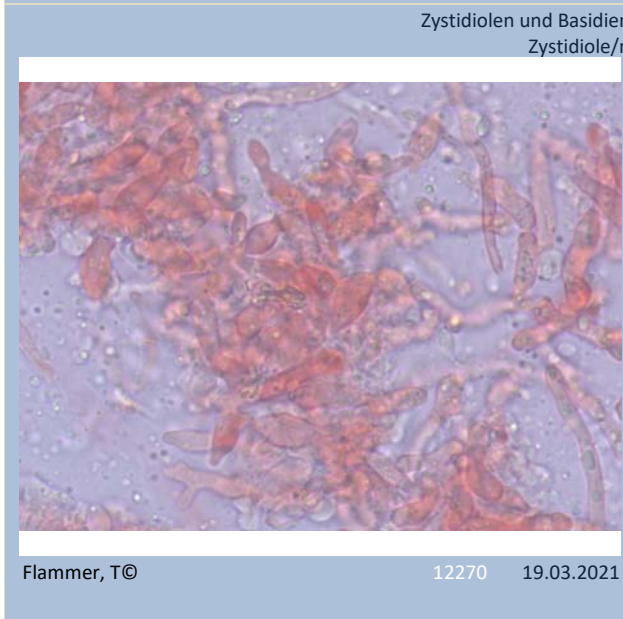
Species diversity in the Antrodia crassa group

<https://core.ac.uk/download/pdf/33739239.pdf>



*Fibroporia gossypium* cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fibroporiaceae





**Fibroporia gossypium cf**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fibroporiaceae

