



## Thekopsora areolata

## Fichtenzapfenrost

Helicobasidiales, Pachnocybales, Platyglloeales, Platyglloeales, Pucciniales, Pucciniales, Septobasidiales, Septobasidiales, Uredinales, Zymoxenogloea

Legitimate (Fr.) Magnus 1875

Aktueller Name gem. MycoDB: Thekopsora areolata (Fr.) Magnus, Sitzungsberichten der Gesellschaft der Naturforschenden Freunde Berlin 1875: 58 (1875) [MB148250]

Basionym: Xyloma areolatum Fr., Observationes mycologicae 2: 358 (1818) [MB464996]

Obligat Synonyme:

Pucciniastrum areolatum (Fr.) G.H. Oth, Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern 1863: 85 (1864) [MB232153]

Sclerotium areolatum (Fr.) Fr., Systema Mycologicum 2: 263 (1822) [MB221908]

Melampsora areolata (Fr.) Fr. (1849) [MB228331]

Leptostroma areolatum (Fr.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 135 (1833) [MB246381]

Phoma areolata (Fr.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 745 (1833) [MB562468]

Taxonomische Synonyme:

Thekopsora padi Plowr. (?) [MB455628]

Caeoma padi Lib., Plantae Cryptogamicae quas in Arduenna collegit M.A. Libert Fasc. 1: no. 89 (1830) [MB202297]

Ascospora pulverulenta Riess, Klotzschii herbarium vivum mycologicum sistens fungorum per totam Germaniam crescentium collectionem perfectam. Editio prima Cent. 18: no. 1754 (1853) [MB207875]

Krankheitserreger, befällt Fichtenzapfen.

makroskopisch

**Substrat**

Picea abies, Weisstanne

mikroskopisch

**Sporenform**

Hexagonal

Varia

**Bestimmt nach**

Pflanzenparasitische Kleinpilze - Klenke, Friedmann; Scholler, Markus - Springer Spektrum - 978-3-662-46162-4

**Synonyme, Namen dt., Verweis**

Puccinastrum areolatum

**Gattung/en:**

Thekopsora

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11456.htm>



**Thekopsora areolata**

**Fichtenzapfenrost**

Helicobasidiales, Pachnocybales, Platyglloeales, Platyglloeales, Pucciniales, Pucciniales, Septobasidiales, Septobasidiales, Uredinales, Zymoxenogloea



Flammer, T©

14767 28.03.2023



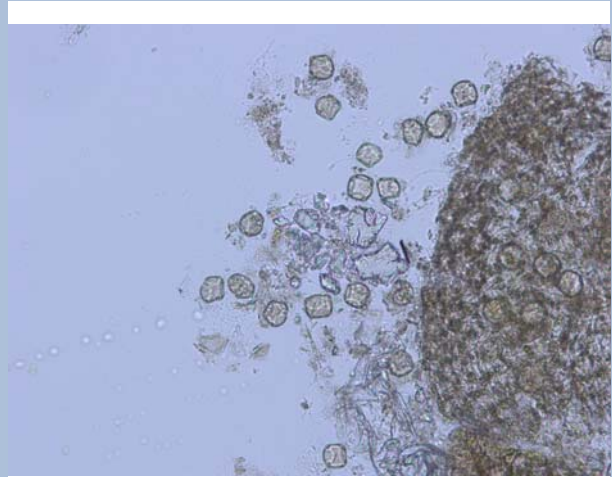
Flammer, T©

14768 28.03.2023



Flammer, T©

14769 28.03.2023



Flammer, T©

14795 29.03.2023