



## Hyphodontia microspora cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Tubulicrinaceae

Legitimate J. Erikss. & Hjortstam 1976

Aktueller Name gem. MycoDB: Kneiffiella microspora (J. Erikss. & Hjortstam) Jülich & Stalpers, Verhandelingen Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Afdeling Natuurkunde 74: 130 (1980) [MB111584]

Basionym: Hyphodontia microspora J. Erikss. & Hjortstam, The Corticiaceae of North Europe 4: 651 (1976) [MB315550]

Obligates Synonym: Grandinia microsporella Jülich, International Journal of Mycology and Lichenology 1 (1): 36 (1982) [MB110204]

Taxonomische Synonyme:

Odontia palmae Rick, Iheringia 5: 163 (1959) [MB335300]

Hyphodontia palmae Rick ex Langer, Bibliotheca Mycologica 154: 177 (1994) [MB440011]

Kneiffiella palmae Rick ex Hjortstam & Ryvarden, Synopsis Fungorum 26: 45 (2009) [MB540621]

Die Zähnchen dieses an der Unterseite von morscher Fichte wachsenden Zähnchenrindenpilzes sieht man nur mit der Lupe. Mikroskopisch unterscheidet er sich durch sehr kleine elliptische Sporen, septierte, dickwandige Leptozystiden und das Fehlen von Lamprozystiden.

makroskopisch

### Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Dünn, resupinat, abziehbar

mikroskopisch

### Sporenlänge

Ca 4,5 µm

### Sporenform

Elliptisch

### Zystidenform

Leptozystiden: schlauchförmig, dickwandig, mehrfach septiert

Varia

### Bestimmt nach

Corticiaceae s.l., Bernicchia A., Gorjón S.P., Massimo Candusso - ISBN 978-88-901057-9-8 / Ausgabe 2010

### Pilzporträt JPG

Hyphodontia microspora 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/hyphodontia\\_microspora\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/hyphodontia_microspora_01.jpg)

### Gattung/en:

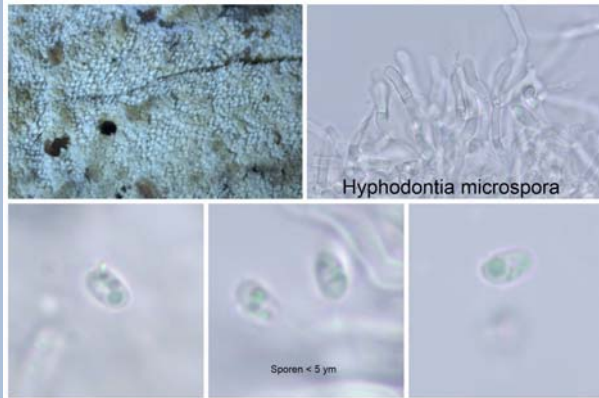
Hyphodontia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7557.htm>



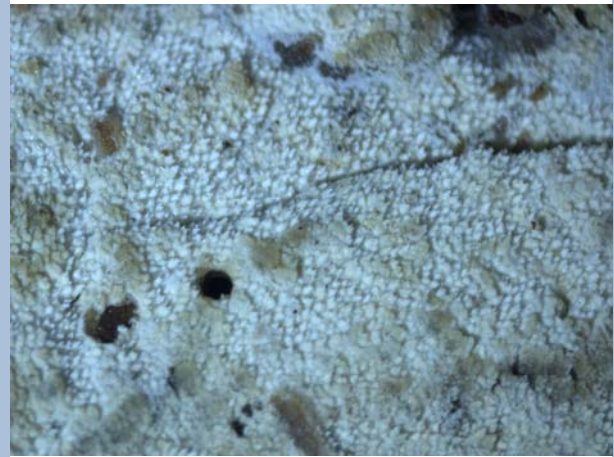
Hyphodontia microspora cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Tubulicrinaceae



Flammer, T©

11923 06.01.2021

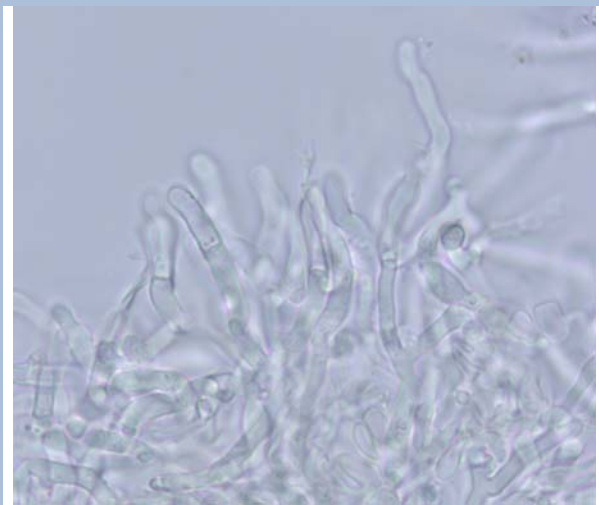


Flammer, T©

11921 06.01.2021

Leptozystiden

Leptozystiden



Flammer, T©

11920 06.01.2021



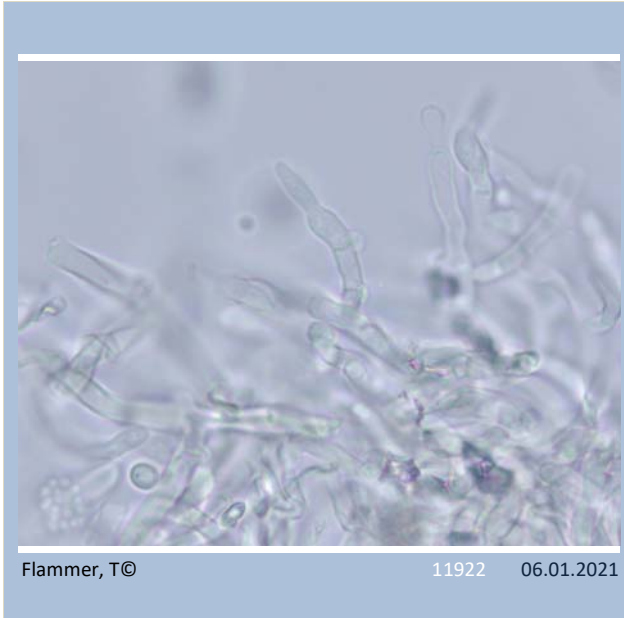
Flammer, T©

11919 06.01.2021



**Hyphodontia microspora cf**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Tubulicrinaceae



Flammer, T©

11922 06.01.2021