



## Xylodon paradoxus cf

## Veränderlicher Spaltporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Schizoporaceae, Xylodon

Legitimate (Schrad.) Chevall. 1826

Aktueller Name gem. MycoDB: Xylodon paradoxus (Schrad.) Chevall., Flore Générale des Environs de Paris 1: 274 (1826) [MB440783]  
 Basionym: Hydnum paradoxum Schrad., Spicilegium Florae Germanicae: 179, t. 4:1 (1794) [MB199725]  
 Obligate Synonyme:  
 Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk, Persoonia 5 (1): 104 (1967) [MB338860]  
 Sistotrema digitatum Pers., Synopsis methodica fungorum: 553 (1801) [MB202911]  
 Hypodontia paradoxa (Schrad.) Langer & Vesterh., Nordic Journal of Botany 16 (2): 211 (1996) [MB436324]  
 Irpex paradoxus (Schrad.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 522 (1838) [MB163406]  
 Sistotrema paradoxum (Schrad.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 553 (1801) [MB440443]  
 Xylodon versiporus f. paradoxus (Schrad.) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 51 (1965) [MB350515]  
 Lenzites paradoxa (Schrad.) Pat., J. Micrographie: 23 (1885) [MB440056]  
 Kneiffiella paradoxa (Schrad.) Zmitr. & Malysheva, Pyatnadsataya Komi Respublikanskaya Molodezhnaya Nauchnaya Konferentsiya 2: 103 (2004) [MB368242]  
 Xylodon digitatus (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 649 (1821) [MB505201]  
 Schizopora paradoxa var. paradoxa (2022) [MB846229]  
 Taxonomische Synonyme:  
 Daedalea mollis Velen., Ceske Houby 4-5: 690 (1922) [MB207975]  
 Irpex daedaleaeformis Velen., Ceske Houby 4-5: 743 (1922) [MB262760]  
 Irpex porosolamellatus Rick, Iheringia 5: 187 (1959) [MB332644]  
 Poria albofulva Rick, Iheringia 7: 282 (1960) [MB337505]  
 Irpex decumbens Rick, Egatea 17: 211 (1932) [MB251771]  
 Hydnum obliquum Schrad., Spicilegium Florae Germanicae: 179 (1794) [MB195480]  
 Irpex obliquus (Schrad.) Fr., Elenchus Fungorum 1: 147 (1828) [MB171379]  
 Sistotrema obliquum (Schrad.) Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris: 263 (1805) [MB206489]  
 Coriolus obliquus (Schrad.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 94 (1900) [MB468907]  
 Xylodon obliquus (Schrad.) P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (1): 31 (1881) [MB472136]  
 Polyporus obliquus (Schrad.) E.H.L. Krause, Mecklenburgs Basidiomyceten: 17 (1934) [MB473803]  
 Poria versipora f. obliqua (Schrad.) Kreisel, Die phytopathogenen Grosspilze Deutschlands: Basidiomycetes mit Ausschluss der Rostpilze und Brandpilze: 154 (1961) [MB350111]  
 Xylodon versiporus f. obliquus (Schrad.) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 51 (1965) [MB350514]  
 Hydnum pseudoboletus DC., Flore française 6: 37 (1815) [MB221876]  
 Xylodon pseudoboletus (DC.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 541 (1898) [MB472142]  
 Polyporus versiporus Pers., Mycologia Europaea 2: 105 (1825) [MB374313]  
 Poria versipora (Pers.) Lloyd, Mycological Writings 3 (35): 473 (1910) [MB414475]  
 Xylodon versiporus (Pers.) Bondartsev, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 1

Xylodon paradoxus hat auf den ersten Blick einige Pilze die als Doppelgänger in Frage kommen. Die Art ist extrem variabel.

Die breitelliptischen bis fast subglobosen Sporen, falls man reife FK vor sich hat sind ein weiteres wichtiges Bestimmungsmerkmal, nebst den ballonförmigen Hyphenenden

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Resupinat auf Totholz, aber auch mal eine Art kleine abstehende Hütchen bildend

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Ocker, beige, schmutzigweiss

**Poren, Porenform**

Eckig, labyrinthartig, aufgeschlitzt, bis irpicoid

botanisch / ökologisch

**Standort**

Laubholz



## Xylodon paradoxus cf

## Veränderlicher Spaltporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Schizoporaceae, Xylodon

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4,5-6 x 3-4 µm

**Sporenform**

Subglobos

**Hyphen / Hyphensystem**

Hyphen dickwandig, mit Schnallen, Hyphenenden ballonförmig

**Schnallen**

Vorhanden

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Die Sporenform passt zu X. spathulatus

**Bestimmt nach**

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Bestimmt als**

Schizopora paradoxa

**Gattung/en:**

Xylodon <https://www.mycopedia.ch/pilze/9596.htm>

**Siehe auch**

Dentipellis <https://www.mycopedia.ch/pilze/7610.htm>

Hyphoderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/7552.htm>

Kneiffiella <https://www.mycopedia.ch/pilze/9084.htm>

Byssomerulius corium <https://www.mycopedia.ch/pilze/8141.htm>

**Verwandte Themen & weiterführende Links:**

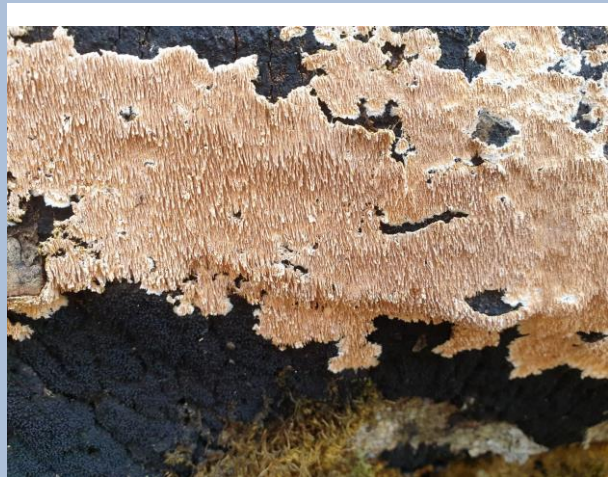
irpicoid <https://www.mycopedia.ch/pilze/7978.htm>



Xylodon paradoxus cf

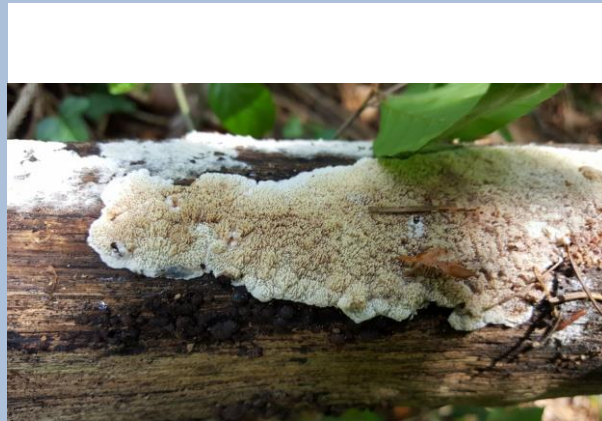
Veränderlicher Spaltporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Schizoporaceae, Xylodon



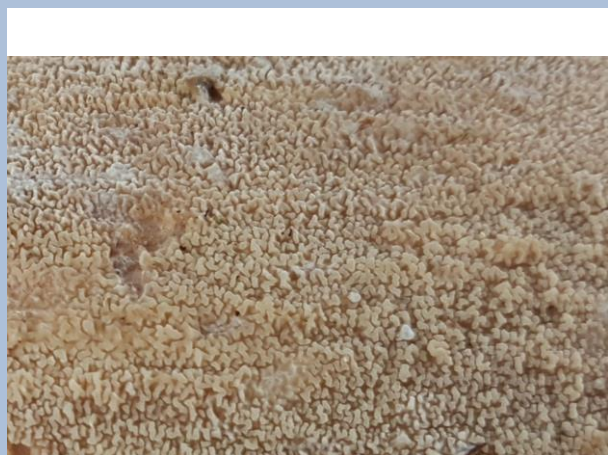
Flammer, T©

13533 08.03.2022



Flammer, T©

9931 05.09.2019



Flammer, T©

10019 17.09.2019



Flammer, T©

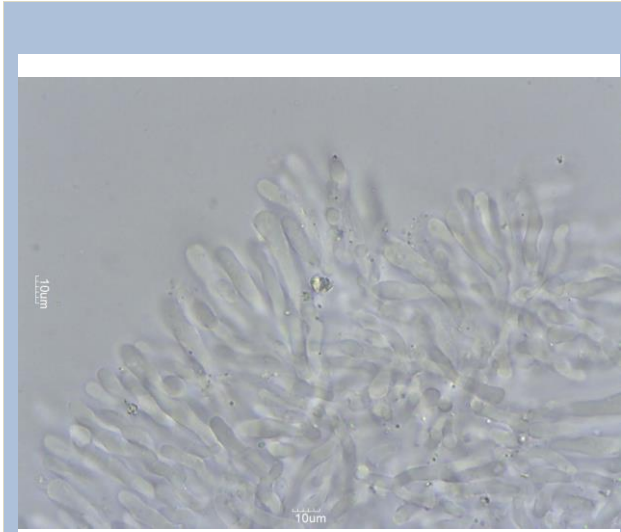
7483 30.03.2018



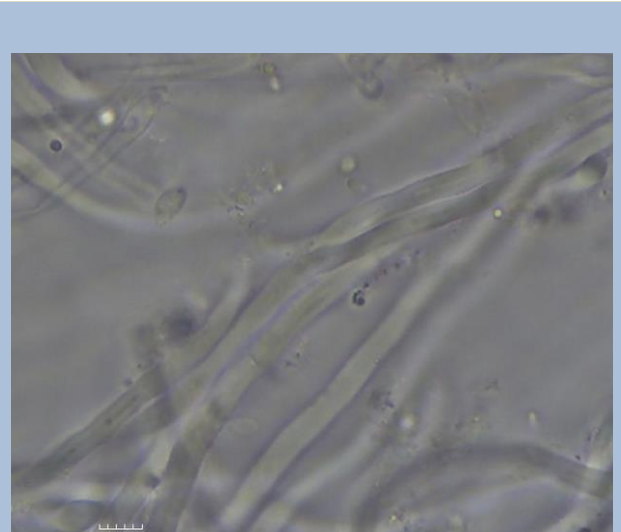
Xylodon paradoxus cf

Veränderlicher Spaltporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Schizoporaceae, Xylodon



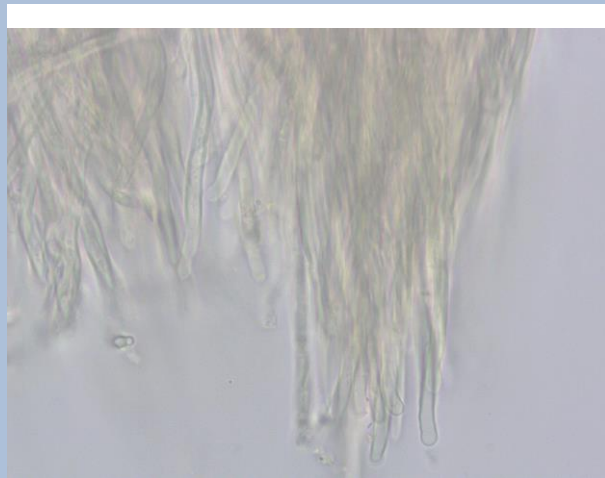
Flammer, T© 7485 30.03.2018



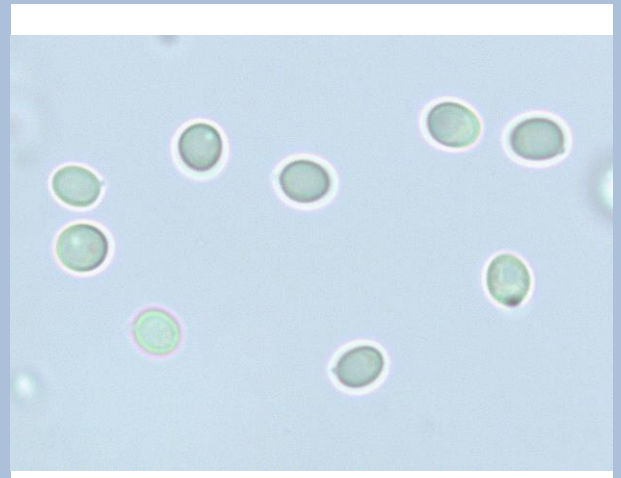
Flammer, T© 7484 30.03.2018

Hyphen

Sporen



Flammer, T© 7502 01.04.2018



Flammer, T© 7487 31.03.2018

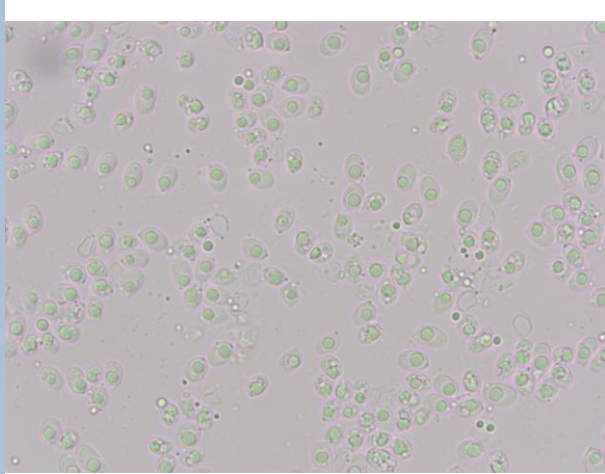




Xylodon paradoxus cf

Veränderlicher Spaltporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Schizoporaceae, Xylodon



Flammer, T©

10020 17.09.2019



Flammer, T©

16658 31.01.2024