



Xylodon brevisetus cf

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

Legitimate (P. Karst.) Hjortstam & Ryvar-
den 2009

Aktueller Name gem. MycoDB: Xylodon brevisetus (P. Karst.) Hjortstam & Ryvar-
den, Synopsis Fungorum 26: 35 (2009) [MB509771]

Basionym: Kneiffia breviseta P. Karst., Hedwigia 25: 232 (1886) [MB226891]

Obligate Synonyme:

Odontia breviseta (P. Karst.) J. Erikss., Fungi Exsiccati Suecici Fasc. 43-44: p. 22 (1953) [MB301923]

Hyphodontia breviseta (P. Karst.) J. Erikss., Symb. Bot. Upsal. 16 (1): 104 (1958) [MB298789]

Kneiffiella breviseta (P. Karst.) Jülich & Stalpers, Verhandelingen Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Afdeling Natuurkunde 74: 133 (1980) [MB111574]

Grandinia breviseta (P. Karst.) Jülich, International Journal of Mycology and Lichenology 1 (1): 35 (1982) [MB109787]

Kneiffiella breviseta (P. Karst.) Henn., Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den

Nutzpflanzen : I. Tl., 1. Abt.: Fungi (Eumycetes): 141 (1898) [MB560065]

Taxonomische Synonyme: Kneiffia lactea subsp. abietina P. Karst., Hedwigia 25: 232 (1886) [MB138537]

Keine Sporen festgestellt, stark mit Algen vermischt

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Dünn, resupinat, flockig, schwach odontoid, wenige Kristallanlagerungen beobachtet

mikroskopisch

Hyphen / Hyphensystem

Monomitisch, dickwandig mit Schnallen

Zystidenart

Zylindrisch, wellig, dickwandig, Hyphenenden teilweise kopfig (kurzzellig?, relativ viele Septierungen)

Gattung/en:

Xylodon

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



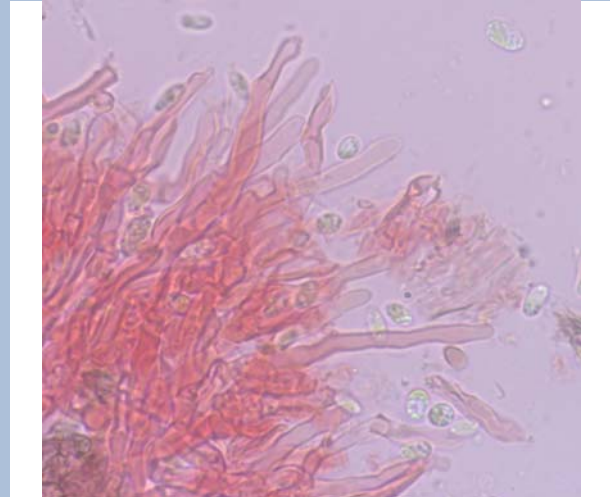
Xylodon brevisetus cf

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



Flammer, T©

12299 24.03.2021

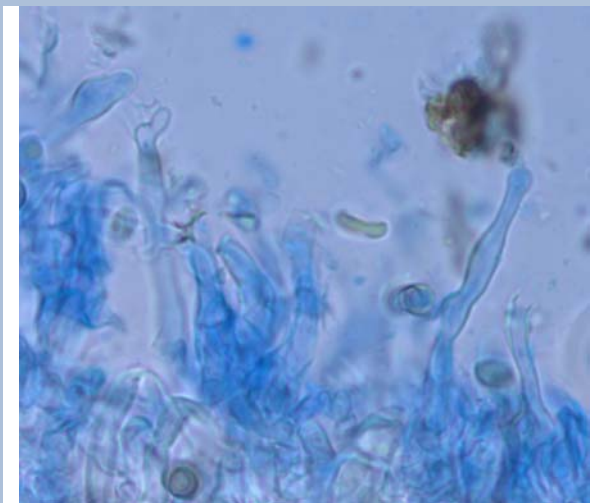


Flammer, T©

12301 24.03.2021

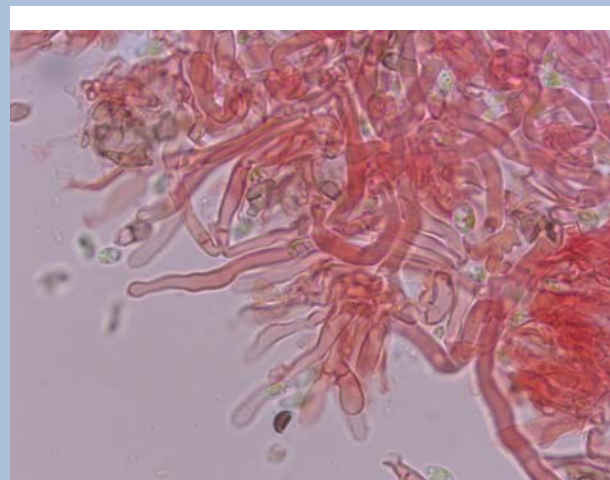
Hyphenenden der Kortikalschicht

Hyphenenden der Kortikalschicht



Flammer, T©

12300 24.03.2021



Flammer, T©

12302 24.03.2021