



Peniophora pithya cf

Nadelholz-Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae

Legitimate (Pers.) J. Erikss. 1950

Aktueller Name gem. MycoDB: Peniophora pithya (Pers.) J. Erikss., Fungi Exsicc. Suec. Fasc. 37-38: p. 37 (1950) [MB282801]

Basionym: Thelephora pithya Pers., Mycologia Europaea 1: 146 (1822) [MB250209]

Taxonomische Synonyme:

Peniophora pithya (Pers.) J. Erikss., Symbolae Botanicae Upsalienses 10: 45 (1950) [MB492667]

Corticium plumbeum Fr., Hymenomyces europaei: 653 (1874) [MB182879]

Peniophora plumbea (Fr.) Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France: 326 (1928) [MB254021]

Kneiffia plumbea (Fr.) Bres., Annales Mycologici 1 (2): 104 (1903) [MB217054]

Terana plumbea (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440607]

Unsichere Bestimmung: Diese Art fällt mit zugespitzten, dickwandigen, inkrustierten und an der Basis wurzelnden Lamprozystiden auf, welche unterschiedlich inkrustiert sind.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

1mm dicke wachsartige, warzig-noppig, grau-opalisierende Schicht.

mikroskopisch

Sporenform

Allantoid (suballantoid)

Zystidenform

Subulat, stark inkrustiert, dickwandig, Wände etwas grünlich erscheinend mit amorpher Masse inkrustiert, an der Basis mit wurzelnden Verzweigungen.

chemisch

Melzers-Reagenz

Zystiden Jod positiv, verfärben sich weinrötlich

Varia

Bestimmt nachDie Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze - Jülich, Walter - Gustav Fischer
Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.**Synonyme, Namen dt., Verweis**

Peniophora plumbea

Gattung/en:

Peniophora

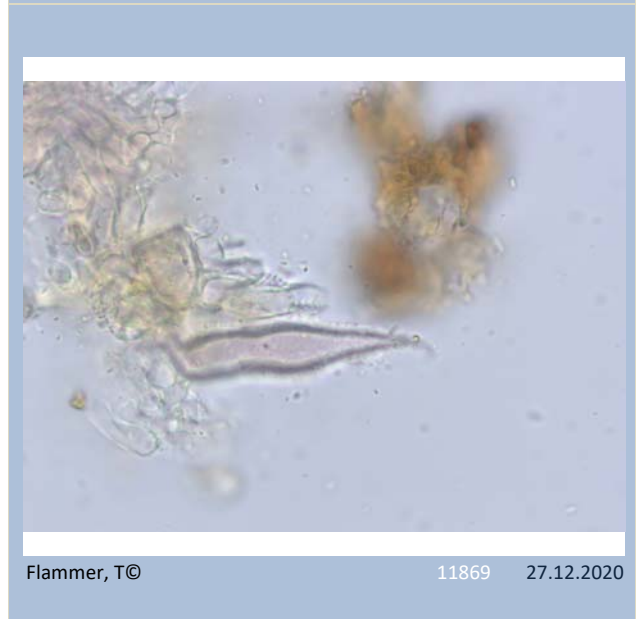
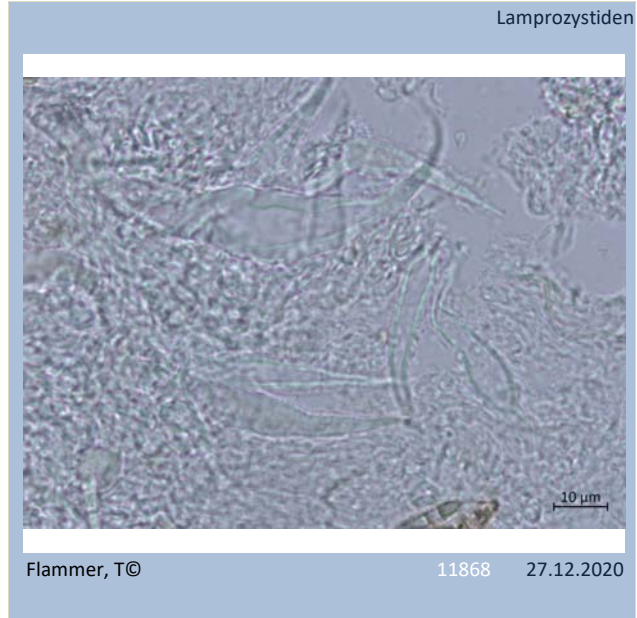
<https://www.mycopedia.ch/pilze/3874.htm>



Peniophora pithya cf

Nadelholz-Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae





Peniophora pithya cf

Nadelholz-Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae

