



Phellinus ribis

Strauchporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae

Legitimate (Schumach.) Quél. 1886

Aktueller Name gem. MycoDB: *Phylloporia ribis* (Schumach.) Ryvarden, The Polyporaceae of North Europe 2: 371 (1978) [MB320281]Basionym: *Boletus ribis* Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 386 (1803) [MB197208]

Obligate Synonyme:

Phellinus ribis (Schumach.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 173 (1886) [MB302820]*Xanthochrous ribis* (Schumach.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 101 (1900) [MB356622]*Fomes ribis* (Schumach.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 685 (1878) [MB152903]*Ochroporus ribis* (Schumach.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 486 (1888) [MB456076]*Cryptoderma ribis* (Schumach.) Imazeki, Bulletin of the Tokyo Science Museum 6: 107 (1943) [MB296187]*Polyporus ribis* (Schumach.) Fr., Systema Mycologicum 1: 375 (1821) [MB449577]*Trametes ribis* (Schumach.) Kalchbr., Mathematikai és Természettudományi Közlemények 3: 221 (1865) [MB471931]*Pyropolyporus ribis* (Schumach.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 30 (2): 118 (1903) [MB471114]*Placodes ribis* (Schumach.) Ricken, Vademecum für Pilzfreunde: 224 (1918) [MB470493]*Scindalma ribis* (Schumach.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 519 (1898) [MB471511]*Agaricus ribis* (Schumach.) Dubois, Méthode éprouvée avec laquelle on peut parvenir facilement, et sans maître, à connaître les plantes de l'intérieur de la France, et en particulier celle des environs d'Orléans: 178 (1803) [MB468097]*Inonotus ribis* (Schumach.) Maire, Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc 45: 84 (1938) [MB494990]*Fulvifomes ribis* (Schumach.) Murrill, Northern Polypores (5): 50 (1914) [MB502384]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus ribesius Pers., Mycologia Europaea 2: 80 (1825) [MB472810]*Polyporus euonymi* Kalchbr., Mathematikai és Természettudományi Közlemények 5: 261 (1867) [MB374954]*Xanthochrous euonymi* (Kalchbr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 101 (1900) [MB472056]*Fomes loniceræ* var. *euonymi* (Kalchbr.) Cooke, Grevillea 14 (69): 18 (1885) [MB173065]*Phellinus ribis* f. *euonymi* (Kalchbr.) Pilát, Atlas des Champignons de l'Europe III: Polyporaceae: 529 (1942) [MB124524]*Fomes loniceræ* subsp. *euonymi* (Kalchbr.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 182 (1888) [MB493686]*Fomes euonymi* (Kalchbr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 685 (1878) [MB197717]*Polyporus ribis* var. *euonymi* (Kalchbr.) Quél., Bull. Soc. bot. Fr.: 149 (1877) [MB449547]*Phylloporia ribis* f. *euonymi* (Kalchbr.) Bourdot & Galzin (?) [MB541624]*Polyporus cytisi* Britzelm., Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Schwaben Neuburg 29: 278 (

makroskopisch

Substrat

Pfaffenhütchen

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Schwarz

Gattung/en:

Phellinus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7616.htm>



Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae



Flammer, T©

16104 11.10.2023