



## Polyporus tuberaster cf

## Sklerotien-Porling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

Legitimate (Jacq. ex Pers.) Fr. 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Polyporus tuberaster (Jacq. ex Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 347 (1821) [MB201272]  
 Basionym: Boletus tuberaster Jacq. ex Pers., Synopsis methodica fungorum: 514 (1801) [MB473563]  
 Obligate Synonyme:  
 Polyporellus tuberaster (Jacq. ex Pers.) Pilát, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 56: 18 (1936) [MB280809]  
 Polyporus tuberaster f. tuberaster (Jacq. ex Pers.) Fr.: 347 (1821) [MB587825]  
 Taxonomische Synonyme:  
 Polyporus lentus Berk., The English Flora 5 (2): 134 (1836) [MB160575]  
 Polyporellus squamosus f. lentus (Berk.) Pilát, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 56: 51 (1936) [MB278705]  
 Melanopus squamosus var. lentus (Berk.) Bourdot & Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 109 (1925) [MB494085]  
 Leucoporus lentus (Berk.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 82 (1900) [MB491965]  
 Melanopus lentus (Berk.) Bourdot & Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 109 (1925) [MB269198]  
 Polyporus tuberaster f. lentus (Berk.) anon. (1821) [MB587826]  
 Polyporus lentus var. lentus (1860) [MB846220]  
 Polyporus forquignonii Quéél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 13: 281 (1885) [MB161461]  
 Melanopus forquignonii (Quéél.) Pinto-Lopes, Separata das Memórias da Sociedade Broteriana 8 (1952) [MB469827]  
 Cerioporus forquignonii (Quéél.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 167 (1886) [MB468547]  
 Leucoporus forquignonii (Quéél.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 82 (1900) [MB469779]  
 Melanopus squamosus var. forquignonii (Quéél.) Bourdot & Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 109 (1925) [MB494084]  
 Polyporellus squamosus f. forquignonii (Quéél.) Pilát, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 56: 52 (1936) [MB535705]  
 Grifola tuckahoe Güssow, Mycologia 11 (3): 109 (1919) [MB228831]  
 Polyporus tuckahoe (Güssow) Lloyd, Mycological Writings 6 (63): 954 (1920) [MB255210]  
 Polyporus tuckahoe (Güssow) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 23: 375 (1925) [MB201431]  
 Favolus trigonus Lloyd, Mycological Writings 7 (Letter 73): 1332 (1924) [MB280676]  
 Boletus tuberaster Jacq., Collectanea suppl.: t. 8-9 (1796) [MB449612]  
 Polyporus decurrens Underw., Bull. Torrey bot. Club: 428 (1903) [MB200617]  
 Scutigera decurrens (Underw.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 30 (8): 428 (1903) [MB471585]  
 Polyporus helopus Har. & Pat., Bulletin de la Société Mycologique de France 20: 63 (1904) [MB152049]  
 Polyporellus squamatus f. helopus (Har. & Pat.) Pilát, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 56: 54 (1936) [MB278695]  
 Favolus argentinensis Speg., Anales del Museo Nacional de Historia Natural Buenos Aires Ser. 3, 12: 27

makroskopisch

**Stielbasis / Basis**

Schwarz, tief in den Boden wachsende "Wurzel"

**Gattung/en:**Polyporus <https://www.mycopedia.ch/pilze/3895.htm>



*Polyporus tuberaster* cf

Sklerotien-Porling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

Stiel bis tief ins Moos, am Fuss eine sklerotienartige Verdickung.



Flammer, T©

5771 01.06.2015



Flammer, T©

5770 01.06.2015



Flammer, T©

5772 01.06.2015