



## Perenniporia medulla-panis

## Ockerfarbener Dauerporling

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

Legitimate (Jacq.) Donk 1967

Aktueller Name gem. MycoDB: Perenniporia medulla-panis (Jacq.) Donk, Persoonia 5 (1): 76 (1967) [MB335815]

Basionym: Boletus medulla-panis Jacq., Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 1: 141, t. 11 (1778) [MB375125]

Obligate Synonyme:

Poria medulla-panis (Jacq.) Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 109 (1794) [MB199956]

Poria medullaris Gray, A natural arrangement of British plants 1: 640 (1821) [MB356916]

Fomitopsis medulla-panis (Jacq.) Bondartsev &amp; Singer, Annales Mycologici 39 (1): 55 (1941) [MB297496]

Trametes medulla-panis (Jacq.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 93 (1900) [MB101915]

Polyporus medulla-panis (Jacq.) Fr., Systema Mycologicum 1: 380 (1821) [MB230040]

Daedalea medullaris (Gray) Purton, An appendix to the Midland flora: 250 (1821) [MB469014]

Physisporus medulla-panis (Jacq.) Chevall., Flore Générale des Environs de Paris 1: 262 (1826) [MB472319]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus chromaticus Berk. &amp; Cooke, Botanical Journal of the Linnean Society 15: 384 (1877) [MB455454]

Poria chromatica (Berk. &amp; Cooke) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 326 (1888) [MB191282]

Perenniporia chromatica (Berk. &amp; Broome) Decock &amp; Ryvarde, Mycological Research 103 (9): 1142 (1999) [MB460671]

Polyporus dryinus Berk. &amp; Cooke, Grevillea 6 (40): 130 (1878) [MB472540]

Poria dryina (Berk. &amp; Cooke) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 315 (1888) [MB197911]

Polyporus limitatus Berk. &amp; M.A. Curtis, Grevillea 1 (4): 54 (1872) [MB472678]

Polystictus limitatus (Berk. &amp; M.A. Curtis) Cooke, Grevillea 14 (71): 85 (1886) [MB223666]

Poria limitata (Berk. &amp; M.A. Curtis) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 324 (1888) [MB200971]

Microporus limitatus (Berk. &amp; M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 496 (1898) [MB470134]

Poria laevis Speg., Brotéria, Bot.: 135 (1937) [MB471065]

Polyporus unitus Pers., Mycologia Europaea 2: 93 (1825) [MB473577]

Poria unita (Pers.) P. Karst., Revue Mycol. (Toulouse) (1881) [MB225299]

Perenniporia unita (Pers.) Murrill, Mycologia 34 (5): 595 (1942) [MB289143]

Fomes unitus (Pers.) J. Lowe, Mycologia 47: 222 (1955) [MB297480]

Fibuloporia unita (Pers.) Bondartsev, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 309 (1953) [MB469184]

Fomes unitus (Pers.) Komarova, Opredelitel' trutovykh gribov Belorussii [Key-book to polyporoid fungi of Byelo-russia]: 191 (1964) [MB491529]

Physisporus unitus (Pers.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 700 (1878) [MB472341]

Fomitopsis unita (Pers.) Bondartsev, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 309 (1953) [MB297515]

Polyporus xylostromatis Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 27-28: 86 (1874) [MB472918]

Dieser Pilz kann mit Schizopora verwechselt werden, mikroskopisch sind jedoch die abgestutzten stumpfen Sporen sehr eindeutig.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Resupinater, relativ dünnfleischiger Porling mit hell-ockerfarbenen Hymenium

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Jung weiss, später hellbraun

mikroskopisch

**Sporenmerkmale**

Abgestutzt, mit körnigem Inhalt, dickwandig, oft zwei Sporen "aneinandergeklebt"

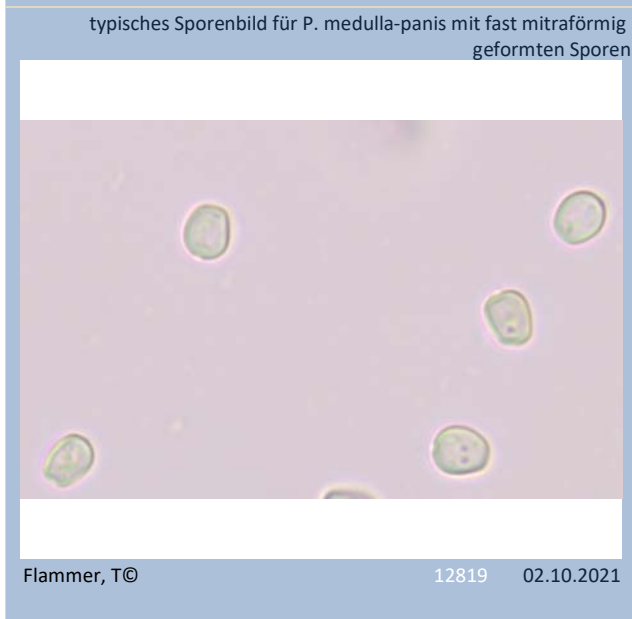
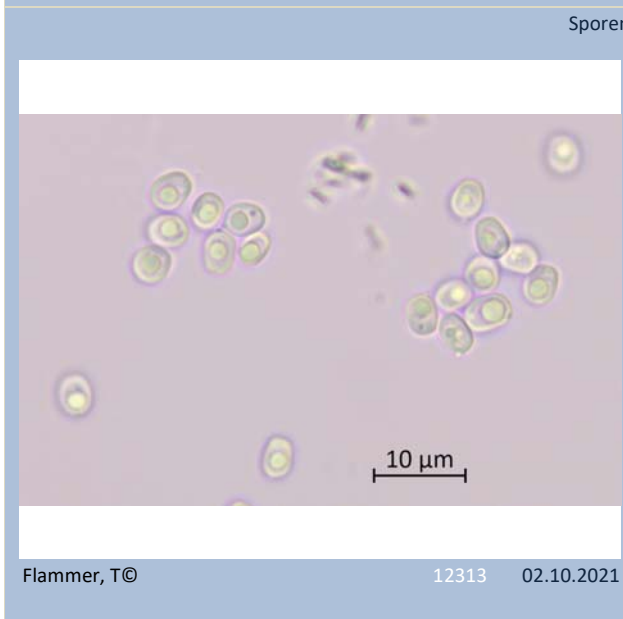
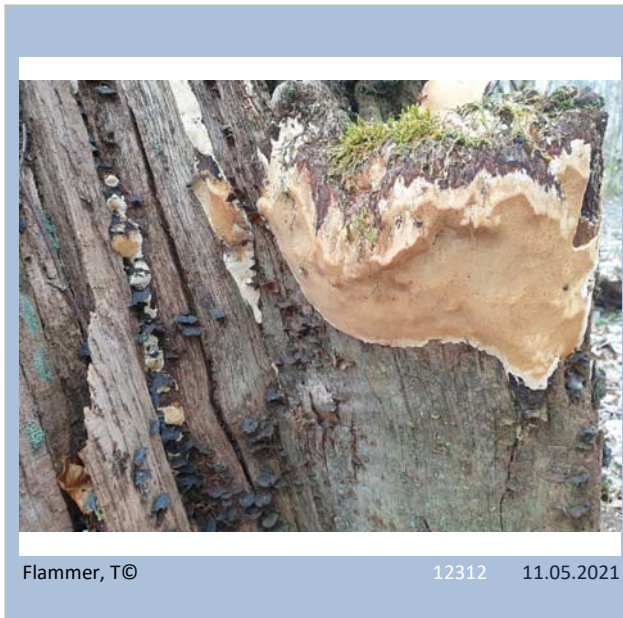
**Gattung/en:**Peniophora <https://www.mycopedia.ch/pilze/3874.htm>**Siehe auch**Schizopora <https://www.mycopedia.ch/pilze/7638.htm>



Perenniporia medulla-panis

Ockerfarbener Dauerporling

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



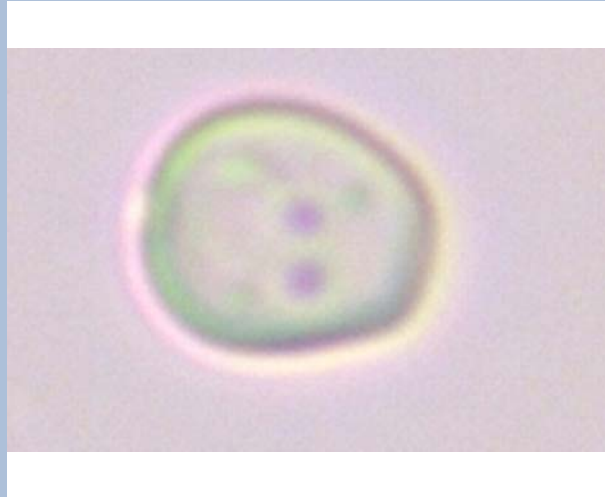


Perenniporia medulla-panis

Ockerfarbener Dauerporling

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

typische, unten abgeflachte Spore mit Keimporus



Flammer, T©

12820 02.10.2021