



Junghuhnia nitida cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae

Legitimate (Pers.) Ryvarden 1972

Aktueller Name gem. MycoDB: Junghuhnia nitida (Pers.) Ryvarden, Persoonia 7 (1): 18 (1972) [MB315983]

Basionym: Poria nitida Pers., Observationes mycologicae 2: 15, t. 4:1 (1800) [MB180095]

Obligate Synonyme:

Chaetoporus nitidus (Pers.) Donk, Persoonia 5 (1): 100 (1967) [MB328106]

Boletus nitidus (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 547 (1801) [MB465233]

Polyporus nitidus (Pers.) Fr., Observationes mycologicae 2: 262 (1818) [MB272361]

Steccherinum nitidum (Pers.) Vesterh., Nordic Journal of Botany 16 (2): 216 (1996) [MB436331]

Physisporus nitidus (Pers.) Chevall., Flore Générale des Environs de Paris 1: 261 (1826) [MB472325]

Irpeix nitidus (Pers.) Saaren. & Kotir., Polish Botanical Journal 47 (2): 105 (2002) [MB489746]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus euporus P. Karst., Fungi Fenn. Exs. Cent. 7: no. 618 (1867) [MB472548]

Poria eupora (P. Karst.) Cooke, Grevillea 14 (72): 110 (1886) [MB225450]

Chaetoporus euporus (P. Karst.) P. Karst., Finlands Basidsvampar (11): 136 (1899) [MB294727]

Physisporus euporus (P. Karst.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 18 (1881) [MB472308]

Poria eupora (P. Karst.) Cooke (1886) [MB356915]

Chaetoporus euporus (P. Karst.) P. Karst.: 136 (1899) [MB531548]

Chaetoporus tenuis P. Karst., Hedwigia 29: 148 (1890) [MB192354]

Scindalma chaetoporus Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 518 (1898) [MB471322]

Skeletozystiden dickwandig, apikal inkrustiert (Pseudozystiden)

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Resupinat auf Unterseite von Laubholz, deutlich abgegrenzt

Poren, Porenform

Rundlich, eckig, sehr klein

Gattung/en:Junghuhnia <https://www.mycopedia.ch/pilze/7639.htm>**Siehe auch**Xylodon paradoxus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7977.htm>



Junghuhnia nitida cf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae

