



## Skeletocutis amorpha

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

Legitimate (Fr.) Kotl. &amp; Pouzar 1958

Aktueller Name gem. MycoDB: Skeletocutis amorpha (Fr.) Kotl. &amp; Pouzar, Česká Mykologie 12 (2): 103 (1958) [MB305993]

Basionym: Polyporus amorphus Fr., Observationes mycologicae 1: 125 (1815) [MB167948]

Obligate Synonyme:

Gloeoporus amorphus (Fr.) Killerm., Die Natürlichen Pflanzenfamilien 6: 202 (1928) [MB250655]

Bjerkandera amorpha (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 38 (1879) [MB100791]

Polystictus amorphus (Fr.) Gillot &amp; Lucand, Cat. Champ. sup. Saône-et-Loire (1890) [MB472925]

Polyporus aureolus Pers., Mycologia Europaea 2: 60 (1825) [MB193806]

Leptoporus amorphus (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 178 (1886) [MB453732]

Polystictoides amorphus (Fr.) Lázaro Ibiza, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madrid 14: 757 (1916) [MB470952]

Tyromyces amorphus (Fr.) Murrill, Mycologia 10 (3): 109 (1918) [MB449540]

Taxonomische Synonyme:

Tyromyces pini-glabrae Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 67 (1): 65 (1940) [MB291718]

Polyporus pini-glabrae (Murrill) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 67 (1): 66 (1940) [MB289834]

Polyporus horakii Velen., Ceske Houby 4-5: 651 (1922) [MB267327]

Polyporus pertenuis Velen., Ceske Houby 4-5: 651 (1922) [MB274050]

Coriolus subabietinus Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 65: 658 (1938) [MB279082]

Polystictus subabietinus (Murrill) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 65: 661 (1938) [MB279083]

Polyporus armeniacus Berk., The English Flora, Fungi 5 (2): 147 (1836) [MB155380]

Trametes armeniaca (Berk.) Ryvardeen, Mycotaxon 20 (2): 332 (1984) [MB107336]

Skeletocutis amorpha f. armeniaca (Berk.) Domanski, Orlos &amp; Skirg., Flora Polska Grzyby (Mycota) 3: 154 (1967) [MB348860]

Coriolus sublilacinus Murrill, North American Flora 9 (1): 25 (1907) [MB208216]

Polystictus sublilacinus (Murrill) Sacc. &amp; Trotter, Sylloge Fungorum 21: 317 (1912) [MB149885]

Polyporus roseoporus Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 27/28: 23 (1848) [MB235108]

Polyporus alboaurantius Veull., Revue Mycol. (Toulouse): 19 (1883) [MB158183]

Bjerkandera mollusca P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 9: 9 (1887) [MB140188]

Polyporus molluscus (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 114 (1888) [MB198753]

Skeletocutis amorpha f. mollusca (P. Karst.) Domanski, Orlos &amp; Skirg., Flora Polska Grzyby (Mycota) 3: 154 (1967) [MB348861]

makroskopisch

Resupinat-effuso-reflex

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Auffällig ist eine gelatinös abziehbare obere Schicht (bei jungen FK) darunter befindet sich eine zähe, knorpelige Schicht.

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Lachsfarben

mikroskopisch

**Schnallen**

Vorhanden

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Braun

Varia

**Bestimmt nach**

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Gattung/en:**

Skeletocutis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7630.htm>



**Skeletocutis amorpha**

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



Flammer, T©

16584 19.12.2023



Flammer, T©

16626 04.01.2024