



## Albatrellus confluens

## Semmelporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Albatrellaceae

Legitimate (Alb. &amp; Schwein.) Kotl. &amp; Pouzar 1957

Aktueller Name gem. MycoDB: Albatrellus confluens (Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar, Česká Mykologie 11 (3): 154 (1957) [MB292349]  
 Basionym: Boletus confluens Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusitiae superioris: 244 (1805) [MB204156]  
 Obligate Synonyme:  
 Scutigera confluens (Alb. & Schwein.) Bondartsev & Singer, Annales Mycologici 39 (1): 47 (1941) [MB305698]  
 Polyporus confluens (Alb. & Schwein.) Fr., Systema Mycologicum 1: 355 (1821) [MB190569]  
 Caloporus confluens (Alb. & Schwein.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 405 (1888) [MB356515]  
 Cladomeris confluens (Alb. & Schwein.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 168 (1886) [MB468682]  
 Polypilus confluens (Alb. & Schwein.) P. Karst., Revue Mycol. (Toulouse): 29 (1881) [MB472394]  
 Merisma confluens (Alb. & Schwein.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 692 (1878) [MB469850]  
 Albatrellopsis confluens (Alb. & Schwein.) Teixeira, Boletim do Instituto de Botânica 8: 21 (1993) [MB362614]  
 Taxonomische Synonyme:  
 Boletus artemidorus Lentz, Die nützliche und schädliche Schwämme: 80, f. 43 (1830) [MB468243]  
 Polyporus artemidorus (Lentz) Fr., Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar: 60 (1836) [MB183283]  
 Boletus aurantius Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 79, t. 109-110 (1774) [MB255098]  
 Boletus nitens J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1436 (1792) [MB490636]  
 Scutigera laeticolor Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 30 (8): 428 (1903) [MB178403]  
 Polyporus laeticolor (Murrill) Sacc. & D. Sacc., Sylloge Fungorum 17: 102 (1905) [MB156742]  
 Scutigera whiteae Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 30 (8): 432 (1903) [MB179103]  
 Polyporus whiteae (Murrill) Sacc. & D. Sacc., Sylloge Fungorum 17: 103 (1905) [MB199898]  
 Polyporus pachypus Pers., Mycologia Europaea 2: 47 (1825) [MB209583]  
 Polyporus politus Fr., Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar: 59 (1836) [MB208792]  
 Caloporus politus (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 164 (1886) [MB468390]  
 Scutigera confluens f. politus (Fr.) Bondartsev, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 599 (1953) [MB347603]  
 Caloporus confluens f. politus (Fr.) Pilát, Beih. Bot. Zentbl.: 432 (1931) [MB261654]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Polsterförmig, unförmige Gebilde, bildet Hexenringe

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Neutral, alt etwas bitterlich

botanisch / ökologisch

**Standort**

Mischwald Fagus, Picea

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Von rosa zu weinrot nach einer Minute

kulinarisch

**Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)**

Jung essbar, im Essig oder im Öl.

**Gattung/en:**

Albatrellus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3596.htm>



Albatrellus confluens

Semmelporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Albatrellaceae



Flammer, T©

10944 01.10.2020



Flammer, T©

10945 04.09.2023