



Phaeolus schweinitzii

Kiefernbraunporling, Nadelholzbraunporling,
Fichtenbraunporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae

Legitimate

(Fr.) Pat. 1900

Aktueller Name gem. MycoDB: Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 86 (1900) [MB121352]

Basionym: Polyporus schweinitzii Fr., Systema Mycologicum 1: 351 (1821) [MB190724]

Obligate Synonyme:

Coltricia schweinitzii (Fr.) G. Cunn., Bulletin of the New Zealand Department of Scientific and Industrial Research, Plant Diseases Division 77: 7 (1948) [MB285515]

Hapalopilus schweinitzii (Fr.) Donk, Mededelingen van het botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit Utrecht 9: 173 (1933) [MB277650]

Cladomeris schweinitzii (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 169 (1886) [MB468696]

Inodermus schweinitzii (Fr.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 394 (1888) [MB469585]

Polystictus schweinitzii (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 39 (1879) [MB472954]

Cladomeris schweinitzii var. schweinitzii (Fr.) Quél.: 169 (1886) [MB580464]

Taxonomische Synonyme:

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. (?) [MB492754]

Coltricia schweinitzii (Fr.) G. Cunn. (?) [MB491207]

Polyporus schweinitzii Fr. (?) [MB492919]

Hapalopilus schweinitzii (Fr.) Donk (?) [MB491610]

Daedalea fusca Velen., Ceske Houby 4-5: 689 (1922) [MB265611]

Xanthochrous waterlotii Pat., Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle Paris 30: 409 (1924) [MB255461]

Polyporus holophaeus Mont., Annales des Sciences Naturelles Botanique 20: 361 (1843) [MB472624]

Polystictus holophaeus (Mont.) Cooke, Grevillea 14 (71): 81 (1886) [MB148627]

Polystictus holophaeus (Mont.) Fr., Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis Ser. 3, 1: 78 (1851) [MB473850]

Boletus sistotremoides Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 243 (1805) [MB468329]

Polyporus sistotremoides (Alb. & Schwein.) Murrill (1905) [MB445723]

Phaeolus sistotremoides (Alb. & Schwein.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 32 (7): 363 (1905) [MB470435]

Romellia sistotremoides (Alb. & Schwein.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 31 (6): 339 (1904) [MB432043]

Sistotrema ferrugineum Pers., Mycologia Europaea 2: 205 (1825) [MB473060]

Ochroporus sistotremoides (Alb. & Schwein.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 487 (1888) [MB470370]

Polyporus sistotremoides (Alb. & Schwein.) Duby: 785 (1830) [MB547410]

Polyporus spongia Fr., Öfvers. K. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. (1852) [MB278673]

Cladomeris spongia (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 169 (1886) [MB468698]

Phaeolus spongia (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 86 (1900) [MB470436]

Inonotus spongia (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk

Dieser Porling hat eine relativ schwammige Konsistenz. Die Poren verfärben sich bei Druck. Der Hut hat meist ein braunes Zentrum und einen orangen Rand. Der Hut ist filzig. Dieser Pilz ist ein Weissfäuleerzeuger.

Oft auch gut erkennbar aufgrund seines orangen oder gelben Randes.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Weich, in frischem Zustand sondert der Fruchtkörper braune Guttinationstropfen ab

Substrat

Pinus, Picea

Hutfarbe

Braun, mit lebhaft gelbem oder orangen Rand

Hutmerkmale

Oberfläche filzig, samtig

Poren, Porenform

Rundlich bis länglich, mit vielen feinen Härchen

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Poren verfärben sich auf Druck braun

Gattung/en:



Phaeolus schweinitzii

**Kiefernbraunporling, Nadelholzbraunporling,
Fichtenbraunporling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae

Phaeolus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7409.htm>

Siehe auch

Podofomes trogii <https://www.mycopedia.ch/pilze/10490.htm>

Verwandte Themen & weiterführende Links:

Weissfäule <https://www.mycopedia.ch/pilze/6939.htm>



Phaeolus schweinitzii

Kiefernbraunporling, Nadelholzbraunporling,
Fichtenbraunporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae



Flammer, T©

9576 04.08.2019



Flammer, T©

6120 04.08.2019



Flammer, T©

6139 17.07.2020



Flammer, T©

14145 21.09.2022



Phaeolus schweinitzii

Kiefernbraunporling, Nadelholzbraunporling,
Fichtenbraunporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae



Flammer, T©

14146 21.09.2022



Flammer, T©

6121 25.07.2016



Flammer, T©

10626 30.07.2021



Flammer, T©

10774 14.09.2020



Phaeolus schweinitzii

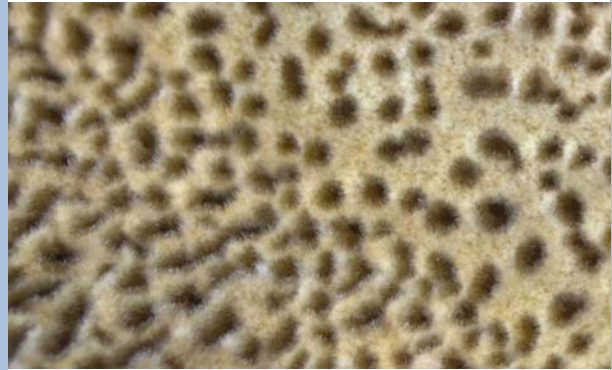
Kiefernbraunporling, Nadelholzbraunporling,
Fichtenbraunporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae



Flammer, T©

1606 21.08.2010



Flammer, T©

9577 04.08.2019



Flammer, T©

6133 04.08.2019



Flammer, T©

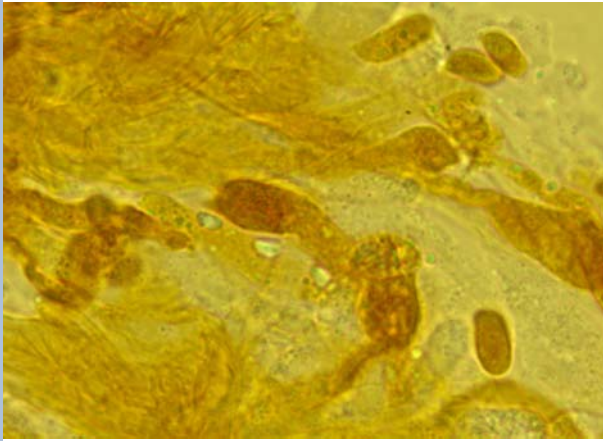
10951 01.10.2020



Phaeolus schweinitzii

Kiefernbraunporling, Nadelholzbraunporling,
Fichtenbraunporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Fomitopsidaceae



Flammer, T©

9587 07.08.2019



Flammer, T©

9586 07.08.2019