



Rhodonia placenta

Rosafarbener Saftporling

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

Legitimate (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. 2005
& Schigel

Aktueller Name gem. MycoDB: Rhodonia placenta (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. & Schigel, Karstenia 45 (2): 79 (2005) [MB500979]

Basionym: Polyporus placenta Fr., Öfvers. K. VetenskAkad. Förh. 18 (1): 30 (1861) [MB352533]

Obligate Synonyme:

Poria placenta (Fr.) Cooke, Grevillea 14 (72): 110 (1886) [MB154272]

Postia placenta (Fr.) M.J. Larsen & Lombard, Mycotaxon 26: 272 (1986) [MB103728]

Ceriporiopsis placenta (Fr.) Domanski, Acta Societatis Botanicorum Poloniae 32: 732 (1963) [MB327980]

Tyromyces placenta (Fr.) Ryvarde, Norwegian Journal of Botany 20 (1): 10 (1973) [MB325217]

Physiporus placenta (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 57 (1882) [MB472329]

Leptoporus placenta (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 85 (1900) [MB352513]

Oligoporus placenta (Fr.) Gilb. & Ryvarde, Mycotaxon 22 (2): 365 (1985) [MB352528]

Ceriporiopsis placenta (Fr.) Domanski ex Niemelä et al., Karstenia 45 (2) (2005) [MB566331]

Rhodonia placenta (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. & Schigel (2005) [MB365519]

Taxonomische Synonyme:

Poria monticola Murrill, Mycologia 12 (2): 90 (1920) [MB271618]

Poria placenta f. monticola (Murrill) Domanski, Fungi. Polyporaceae I (resupinatae), Mucronoporaceae I (resupinatae). Transl. from Polish: 159 (1972) [MB348667]

Poria microspora Overh., Canadian Journal of Research 21 (7): 224 (1943) [MB289894]

Ceriporiopsis placenta f. microspora (Overh.) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 253 (1965) [MB353341]

Poria carnicolor D.V. Baxter, Papers of the Michigan Academy of Sciences 26: 109 (1941) [MB289866]

Oligoporus placentus (Fr.) Gilb. & Ryvarde (1985) [MB105586]

Polyporus placentus Fr. (1861) [MB374291]

Physiporus albolilacinus P. Karst., Hedwigia 31: 220 (1892) [MB239812]

Poria albolilacina (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 11: 95 (1895) [MB213397]

Ceriporia incarnata Parmasto, Tartu riik. ülik. Toim. 136, bot. Works: 112 (1963) [MB468555]

Bjerkandera roseomaculata P. Karst., Hedwigia 30: 247 (1891) [MB140028]

Polyporus roseomaculatus (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 11: 84 (1895) [MB235325]

Ceriporiopsis placenta f. roseomaculata (P. Karst.) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 252 (1965) [MB349172]

Leptoporus placentus (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 85 (1900) [MB491942]

Der Fruchtkörper ist wenn senkrecht angewachsen ähnlich wie Schizopora.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Lachsfarben, rosa

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unangenehm, chemisch, penetrant ähnlich wie Antrodia sinuosa

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenholz

mikroskopisch

Sporenform

Elliptisch

Hyphen / Hyphensystem

Septen mit Schnallen

Gattung/en:

Rhodonia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10188.htm>



Rhodonia placenta

Rosafarbener Saftporling

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



Flammer, T©

10702 01.09.2020



Flammer, T©

10701 01.09.2020



Flammer, T©

10703 01.09.2020



Flammer, T©

10704 01.09.2020



Rhodonia placenta

Rosafarbener Saftporing

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



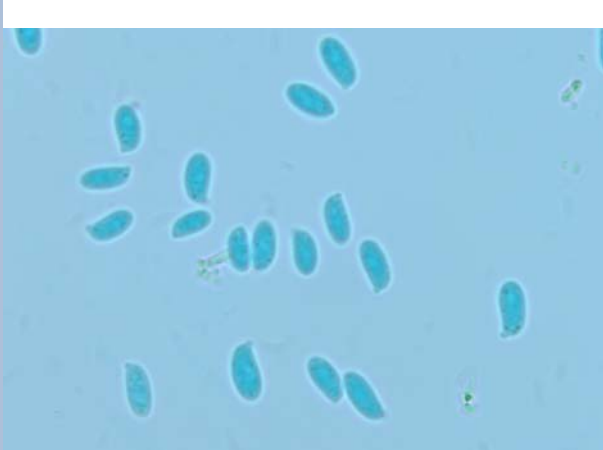
Flammer, T©

15683 04.09.2023



Flammer, T©

16230 17.10.2023



Flammer, T©

10715 02.09.2020