



Abortiporus biennis

Rötender Wirrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae

Legitimate

(Bull.) Singer 1944

Aktueller Name gem. MycoDB: Abortiporus biennis (Bull.) Singer, Mycologia 36 (1): 68 (1944) [MB283905]

Basionym: Boletus biennis Bull., Herbar de la France 10: t. 449:1 (1790) [MB206101]

Obligate Synonyme:

Polyporus biennis (Bull.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 433 (1838) [MB191010]

Daedalea biennis (Bull.) Fr., Systema Mycologicum 1: 332 (1821) [MB356489]

Phaeolus biennis (Bull.) Pilát, Beih. Bot. Zentbl.: 69 (1934) [MB251005]

Sistotrema bienne (Bull.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 550 (1801) [MB440425]

Hydnum bienne (Bull.) DC., Flore française 2: 112 (1805) [MB469510]

Heteroporus biennis (Bull.) Lázaro Ibiza, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madrid 15: 120 (1916) [MB118766]

Thelephora biennis (Bull.) Fr., Systema Mycologicum 1: 449 (1821) [MB156401]

Sistotrema rufescens subsp. bienne (Bull.) Pers., Mycologia Europaea 2: 207 (1825) [MB497643]

Grifola biennis (Bull.) Zmitr. & Malysheva, Mycena 6: 21 (2006) [MB504912]

Taxonomische Synonyme:

Irpex hydniliformis Velen., Ceske Houby 4-5: 741 (1922) [MB267482]

Antrodia terrei (Berk. & Broome) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 40 (1879) [MB100862]

Lentinus lusitanicus Kalchbr., Jornal de Sciencias Mathematicas Physicas e Naturales Academia Real das Sciencias de Lisboa 6 (24): 241 (1878) [MB171843]

Sistotrema rufescens Pers., Synopsis methodica fungorum: 550 (1801) [MB214976]

Polyporus rufescens (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 351 (1821) [MB245670]

Hydnum rufescens (Pers.) Poir. (1808) [MB473434]

Daedalea rufescens (Pers.) Secr., Mycogr. Suisse (1833) [MB255600]

Trametes rufescens (Pers.) G.H. Otth, Mycogr. Suisse (1860) [MB450006]

Polystictus rufescens (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 69 (1882) [MB119051]

Boletus distortus Schwein., Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig 1: 97 (1822) [MB468265]

Polyporus distortus (Schwein.) Fr., Elenchus Fungorum 1: 79 (1828) [MB231155]

Heteroporus distortus (Schwein.) Bondartsev & Singer, Annales Mycologici 39 (1): 62 (1941) [MB298433]

Abortiporus distortus (Schwein.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 31 (8): 422 (1904) [MB431381]

Polyporus biennis var. distortus (Schwein.) P.W. Graff, Mycologia 31 (4): 476 (1939) [MB258476]

Abortiporus biennis f. distortus (Schwein.) Bondartsev, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 541 (1953) [MB347711]

Daedalea distorta (Schwein.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 96 (1900) [MB491373]

Trametes terrei Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 17: 136 (1876) [MB212175]

Polyporus balloui Lloyd, Mycol. Writ. 4 (Letter 58): 7 (1915) [MB454048]

Polyporus biennis var. ball

Dies ist der einzige Porling den ich gefunden habe, welcher fast runde Sporen und ein labyrinthartiges Hymenium aufweist. Der Fruchtkörper ist wie der Name sagt tellerförmig wirt verwachsen und geschichtet. Er scheint sehr variabel zu sein.

makroskopisch

Poren, Porenform

Ähnlich wie Daedalea quercina

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

botanisch / ökologisch

Standort

Betula

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich-subglobos

Sporenmerkmale

Sporen verklebt

Gattung/en:

Abortiporus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7642.htm>



Abortiporus biennis

Rötender Wirrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae

Siehe auch

Coltricia perennis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/6875.htm>



Abortiporus biennis

Rötender Wirrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae



Flammer, T©

6802 18.08.2017



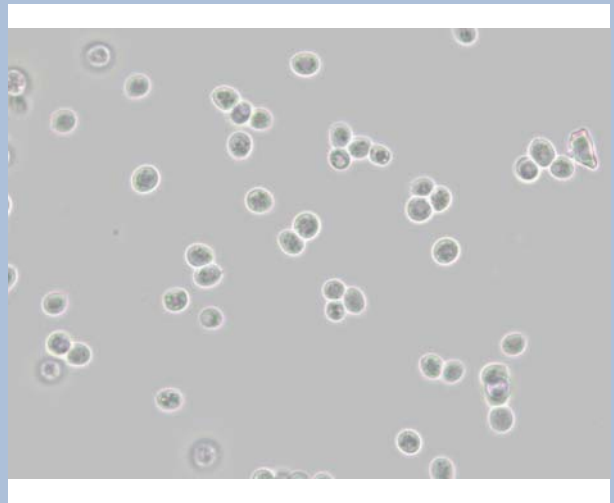
Flammer, T©

6805 18.08.2017



Flammer, T©

6806 18.08.2017



Sporen

Flammer, T©

6804 18.08.2017



Abortiporus biennis

Rötender Wirrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae

