



## Daedaleopsis confragosa

## Rötende Tramete

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

Legitimate (Bolton) J. Schröt. 1888

Aktueller Name gem. MycoDB: Daedaleopsis confragosa (Bolton) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (4): 493 (1888) [MB355679]

Basionym: Boletus confragosus Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax App.: 160, t. 160 (1791) [MB204177]

Obligate Synonyme:

Daedaleopsis confragosa var. confragosa (?) [MB417553]

Daedalea confragosa (Bolton) Pers., Synopsis methodica fungorum: 501 (1801) [MB182702]

Trametes confragosa (Bolton) Rabenh., Deutschlands Kryptogamenflora 1: 416 (1844) [MB261662]

Striglia confragosa (Bolton) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 871 (1891) [MB471720]

Agaricus confragosus (Bolton) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 32 (2): 86 (1905) [MB255752]

Lenzites confragosa (Bolton) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 89 (1900) [MB469724]

Ischnoderma confragosum (Bolton) Zmitr., Mycena 1 (1): 92 (2001) [MB466376]

Daedalea confragosa f. bulliardii (Fr.) Domanski, Orlos &amp; Skirg., Flora Polska Grzyby (Mycota) 3: 249 (1967) [MB348041]

Polyporus confragosus (Bolton) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 59 (1871) [MB507963]

Polyporus confragosus (Bolton) Zmitr.: 88 (2010) [MB543138]

Taxonomische Synonyme:

Daedalea rubescens Alb. &amp; Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 238, t. 11:2 (1805) [MB145391]

Trametes rubescens (Alb. &amp; Schwein.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 492 (1838) [MB210754]

Daedaleopsis rubescens (Alb. &amp; Schwein.) Imazeki, Acta Phytotaxonomica et Geobotanica 13: 251 (1943) [MB296431]

Lenzites tricolor var. rubescens (Alb. &amp; Schwein.) Teng, Fungi of China: 394 (1996) [MB447517]

Daedaleopsis confragosa var. rubescens (Alb. &amp; Schwein.) Ljub., Dereborazrusajuscie Gribi Dal nego Vostoka: 140 (1975) [MB117598]

Daedalea confragosa f. rubescens (Alb. &amp; Schwein.) Domanski, Orlos &amp; Skirg., Flora Polska Grzyby (Mycota) 3: 249 (1967) [MB348042]

Trametes confragosa f. rubescens (Alb. &amp; Schwein.) Pilát, Atlas Champ. Eur., Ser. B: 288 (1938) [MB261664]

Trametes rubescens (Alb. &amp; Schwein.) Höhn., Österreichische Botanische Zeitschrift 54 (12): 431 (1904) [MB493471]

Polyporus rubescens (Alb. &amp; Schwein.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 59 (1871) [MB507964]

Daedalea ochracea Velen., Ceske Houby 4-5: 693 (1922) [MB272672]

Boletus angustatus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 2: 81, t. 193 (1799) [MB157363]

Daedalea angustata (Sowerby) Pers., Synopsis methodica fungorum: 502 (1801) [MB188695]

Daedalea confragosa var. angustata (Sowerby) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 372 (1888) [MB462622]

Daedalea confragosa subsp. angustata (Sowerby) Fr., Systema Mycologicum 1: 538 (1821) [MB182529]

Tyromyces subradiatus Corner, Beihefte zur Nova Hedwigia 96: 199 (1989) [MB136586]

Lenzites atropurpurea Sacc., Nuovo Giornale Botan

-----  
 Diese Tramete kommt auf anderen Hölzern als die var. tricolor vor, sie ist auch weniger farbig und hat niemals eine so deutliche Zonung.  
 -----

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Oberfläche im Alter braun, rotbraun, korkig im Alter, dickfleischiger als var. tricolor

**Poren, Porenform**

Langgestreckte, lamellenartige und labyrinthische Poren

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Auf Druck leicht rötend

botanisch / ökologisch

**Standort**

Salix, Betula, Fagus, Alnus, Auenwälder, Moorwälder

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Häufig

**Gattung/en:**Daedaleopsis <https://www.mycopedia.ch/pilze/7104.htm>**Siehe auch**Daedaleopsis tricolor <https://www.mycopedia.ch/pilze/6919.htm>Lenzites betulinus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7805.htm>



Daedaleopsis confragosa

Rötende Tramete

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



Flammer, T©

14033 10.09.2022



Flammer, T©

3437 31.12.2012



Flammer, T©

3438 31.12.2012



Flammer, T©

3439 10.03.2021





Daedaleopsis confragosa

Rötende Tramete

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



Flammer, T©

12237 10.03.2021



Flammer, T©

12238 29.07.2022

leicht rötend auf Druck



Flammer, T©

13755 29.07.2022



Flammer, T©

14032 10.09.2022



Daedaleopsis confragosa

Rötende Tramete

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



Flammer, T©

15810 20.09.2023