



Gyrodon lividus

Erlengrübling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Paxillaceae

Legitimate

(Bull.) Sacc. 1888

Aktueller Name gem. MycoDB: Gyrodon lividus (Bull.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 52 (1888) [MB164515]

Basionym: Boletus lividus Bull., Histoire des champignons de la France. I: 327, t. 490:2 (1791) [MB235710]

Obligate Synonyme:

Boletus chrysenteron var. lividus (Bull.) Mérat, Nouvelle flore des environs de Paris 1: 45-46 (1821) [MB468254]

Uloporus lividus (Bull.) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 162 (1886) [MB439227]

Uloporus lividus var. lividus (Bull.) Quélet: 162 (1886) [MB580473]

Suillus chrysenteron var. lividus (Bull.) Poiret, Encyclopédie Méthodique, Botanique 7: 497 (1806) [MB650641]

Taxonomische Synonyme:

Boletus sistotrema Fr., Systema Mycologicum 1: 389 (1821) [MB456978]

Cladomeris sistotrema (Fr.) Bigeard & H. Guill., La Flore des Champignons supérieurs de France 1: 409 (1909) [MB468697]

Uloporus sistotrema (Fr.) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 162 (1886) [MB503851]

Boletus brachyporus Pers., Mycologia Europaea 2: 128 (1825) [MB202901]

Gyrodon sistotrema var. brachyporus (W.G. Sm.) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 557 (1922) [MB278257]

Gyrodon sistotremoides Opat., Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bakterien: 5 (1836) [MB431685]

Boletus sistotremoides Fr., Observationes mycologicae 1: 120 (1815) [MB476855]

Boletus rubescens Trog (1839) [MB198916]

Boletus lividus var. alneti Lindgr., Hymenomycetes europaei: 519 (1874) [MB508340]

Boletus rubescens Trog, Flora (Regensburg) 22: 349 (1839) [MB535537]

Gyrodon rubescens (Trog) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 52 (1888) [MB146115]

Uloporus lividus var. rubescens (Trog) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 162 (1886) [MB802869]

/ Bilder von Günter Stadler

makroskopisch

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Röhren auf Druck blauend, blau-grün, dann braun

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Alnus, Erle

Gattung/en:

Gyrodon

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3760.htm>



Gyrodon lividus

Erlengrübling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Paxillaceae



Flammer, T©

2369 19.03.2022



Flammer, T©

2608 15.09.2022



Stadler, G©

13537 19.03.2022