



Apioperdon pyriforme

Birkenstäubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Lycoperdaceae, Apioperdon

Legitimate (Schaeff.) Vizzini 2017

Aktueller Name gem. MycoDB: Lycoperdon pyriforme Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 128, t. 285,293 (1774) [MB123159]

Taxonomische Synonyme:

Lycoperdon pyriforme Willd., Florae Berolinensis Prodrum: 411 (1787) [MB499404]

Lycoperdon pyriforme var. tessellatum Pers., Synopsis methodica fungorum: 149 (1801) [MB438640]

Scleroderma bresadolae Schulzer, Hedwigia 23: 163 (1884) [MB191517]

Bovista bresadolae (Schulzer) De Toni, Sylloge Fungorum 7: 105 (1888) [MB210194]

Lycoperdon pyriforme var. excipuliforme (Scop.) Desm., Pl. Crypt. Nord France: no. 1152 (1843) [MB438639]

Lycoperdon pyriforme Vent., Hist. champ. France: index, t. 32 (1812) [MB492007]

Morganella pyriformis (Schaeff.) Kreisel & D. Krüger, Mycotaxon 86: 175 (2003) [MB487358]

Utraria pyriformis (Schaeff.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 369 (1873) [MB507510]

Lycoperdon pyriforme var. tessellatum Pers. (1801) [MB587365]

Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini, Phytotaxa 299 (1): 81 (2017) [MB819914]

Apioperdon molle wächst auf Holz und ist sehr häufig. Mikroskopisch eindeutig aufgrund der glatten Sporen bestimmbar, da die anderen Stäublinge warzige Sporen aufweisen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gestielt

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Bräunlich, olivlich

botanisch / ökologisch

Standort

Meist auf Holz oder Verbindung mit Holz, Holzstrünke

mikroskopisch

Sporenform

Rund

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Hutdeckschicht

Sphaerozysten polymorph

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Varia

Enthält Schwermetalle / Toxine

Arsen: 0,4-1010 mg/kg (zumindest teilweise als DMA)

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Einziger Bovist mit glatten Sporen!

Gattung/en:

Apioperdon <https://www.mycopedia.ch/pilze/10071.htm>

Siehe auch

Lycoperdon molle <https://www.mycopedia.ch/pilze/8553.htm>

Scleroderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/3966.htm>



Apioperdon pyriforme

Birnenstäubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Lycoperdaceae, Apioperdon



Flammer, T©

1168 11.09.2019



Flammer, T©

1417 19.11.2009

Fund Arazena/Spainien



Flammer, T©

1166 06.01.2022



Flammer, T©

2435 14.10.2019



Apioperdon pyriforme

Birnenstäubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Lycoperdaceae, Apioperdon

