



Ganoderma applanatum

Flacher Lackporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Ganodermataceae

Legitimate (Pers.) Pat. 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: Ganoderma applanatum (Pers.) Pat., Bulletin de la Société Mycologique de France 5: 67 (1889) [MB119872]

Basionym: Boletus applanatus Pers., Observaciones mycologicae 2: 2 (1799) [MB172019]

Obligate Synonyme:

Fomes applanatus (Pers.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 686 (1878) [MB163010]

Elfvingia applanata (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 334 (1889) [MB431619]

Placodes applanatus (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 171 (1886) [MB416525]

Polyporus applanatus (Pers.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 591 (1833) [MB177005]

Phaeoporus applanatus (Pers.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 490 (1888) [MB416503]

Friesia applanata (Pers.) Lázaro Ibiza, Revta R. Acad. Cienc. exact. fis. nat. Madr.: 587 (1916) [MB469258]

Boletus fomentarius var. applanatus (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 536 (1801) [MB498162]

Fomes applanatus (Pers.) Gillet: 685 (1878) [MB569207]

Taxonomische Synonyme:

Fomes longoporus Lloyd, Mycological Writings 6 (62): 940 (1920) [MB269765]

Boletus lipsiensis Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 183, tab. 25, fig. 130 (1786) [MB235082]

Ganoderma lipsiense (Batsch) G.F. Atk., Ann. Mycol. 6: 189 (1908) [MB148315]

Polyporus lipsiensis (Batsch) E.H.L. Krause, Basidiomycetes Rostochiensis: 54 (1928) [MB470860]

Scindalma lipsiense (Batsch) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 518 (1898) [MB471428]

Agaricus lipsiensis (Batsch) E.H.L. Krause, Basidiomycetum Rostochiensium, Suppl. 4: 142 (1932) [MB468050]

Polyporus incrassatus Berk., Journal of the Linnean Society. Botany 16: 41 (1877) [MB472642]

Scindalma incrassatum (Berk.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 518 (1898) [MB471408]

Fomes incrassatus (Berk.) Cooke, Grevillea 14 (69): 21 (1885) [MB195584]

Ganoderma incrassatum (Berk.) Bres., Hedwigia 56 (4): 295 (1915) [MB243766]

Polyporus leucophaeus Mont., Sylloge generum specierumque plantarum cryptogamarum: 157 (1856) [MB176834]

Ganoderma leucophaeum (Mont.) Pat., Bulletin de la Société Mycologique de France 5: 73 (1889) [MB122747]

Scindalma leucophaeum (Mont.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 519 (1898) [MB471422]

Fomes leucophaeus (Mont.) Cooke, Grevillea 14 (69): 18 (1885) [MB228179]

Fomes applanatus f. leucophaeus (Mont.) Lloyd (?) [MB454904]

Polyporus leucophaeum Mont. (1856) [MB277589]

Fomes applanatus var. leucophaeus (Mont.) Cleland & Cheel, Journal of Proceedings of the Royal Society of New South Wales 51: 518 (1918) [MB293093]

Fomes nigriporus Lázaro Ibiza, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madrid 14: 662 (1916) [MB229943]

Sehr vielgestaltiger, zäher Porling, wird sehr gross, hat eine korkige Konsistenz, eine lackartige Oberfläche und winzige Poren und ist deshalb im Feld deshalb leicht zu bestimmen Auch mikroskopisch leicht bestimmbar aufgrund der dickwandigen, abgestutzten und punktierten Sporen.

Ganoderma applanatum weist oft auch Zitzengallen auf, welche von den Larven einer Pilzfliege mit dem Namen Agathomyia wankowiczi verursacht werden.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Korkig, zäh, mehrjährig

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Poren bei Berührung braun verfärbend

Gattung/en:Ganoderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/7139.htm>**Siehe auch**Fomes fomentarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/8187.htm>



Ganoderma applanatum

Flacher Lackporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Ganodermataceae



Flammer, T©

7263 07.03.2018



Flammer, T©

6033 17.04.2016



Flammer, T©

6035 17.04.2016



Flammer, T©

6034 17.04.2016



Ganoderma applanatum

Flacher Lackporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Ganodermataceae



Flammer, T©

7262 17.08.2022



Flammer, T©

7181 06.02.2018



Flammer, T©

7265 07.03.2018



Flammer, T©

7821 30.04.2018



Ganoderma applanatum

Flacher Lackporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Ganodermataceae



Flammer, T©

8869 09.04.2019