



## Phellinus tuberculosus

## Pflaumen-Feuerschwamm

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae

Legitimate (Baumg.) Niemelä 1982

Aktueller Name gem. MycoDB: *Phellinus tuberculosus* (Baumg.) Niemelä, *Karstenia* 22: 12 (1982) [MB110016]  
 Basionym: *Boletus tuberculosus* Baumg., *Flora Lipsiensis*: 635 (1790) [MB372489]  
 Obligates Synonym: *Ochroporus tuberculosus* (Baumg.) Fiasson & Niemelä, *Karstenia* 24: 26 (1984) [MB106309]  
 Taxonomische Synonyme:  
*Polyporus sorbi* Velen., *Ceske Houby* 4-5: 687 (1922) [MB278420]  
*Boletus pomaceus* Pers., *Observationes mycologicae* 2: 5 (1799) [MB416287]  
*Phellinus pomaceus* (Pers.) Maire, *Fungi Catalaunici: Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Catalogne*: 37 (1933) [MB275023]  
*Fomes pomaceus* (Pers.) Lloyd, *Mycological Writings* 3 (35): 469 (1910) [MB275021]  
*Ochroporus pomaceus* (Pers.) Donk, *Mededelingen van het botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit Utrecht* 9: 250 (1933) [MB275022]  
*Polyporus pomaceus* (Pers.) Pers., *Mycologia Europaea* 2: 84 (1825) [MB208479]  
*Phellinus igniarius* subsp. *pomaceus* (Pers.) Quél., *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium*: 173 (1886) [MB416504]  
*Boletus scutiformis* Tratt., *Fungi austriaci*: 49, t. 9 (1804) [MB468326]  
*Fomes prunicola* Lázaro Ibiza, *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madrid* 14: 665 (1916) [MB473393]  
*Fomes lazaroii* Sacc. & Trotter, *Sylloge Fungorum* 23: 389 (1925) [MB220765]  
*Pseudofomes prunicola* Lázaro Ibiza, *Revta R. Acad. Cienc. exact. fis. nat. Madr.*: 585 (1916) [MB189699]  
*Fomes prunicola* (Lázaro Ibiza) Sacc. & Trotter, *Sylloge Fungorum* 23: 389 (1925) [MB173592]  
*Hemidiscia prunorum* Lázaro Ibiza, *Revta R. Acad. Cienc. exact. fis. nat. Madr.*: 581 (1916) [MB182678]  
*Fomes prunorum* (Lázaro Ibiza) Sacc. & Trotter, *Sylloge Fungorum* 23: 390 (1925) [MB173358]  
*Scalaria fusca* Lázaro Ibiza, *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madrid* 14: 741 (1916) [MB236092]  
*Fomes fuscus* (Lázaro Ibiza) Sacc. & Trotter, *Sylloge Fungorum* 23: 396 (1925) [MB200230]  
*Boudiera scalaria* Lázaro Ibiza, *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madrid* 14: 836 (1916) [MB190911]  
*Fomes scularius* (Lázaro Ibiza) Sacc. & Trotter, *Sylloge Fungorum* 23: 396 (1925) [MB159419]  
*Polyporus corni* Velen., *Mykologia*: 97-98 (1925) [MB470826]  
*Polyporus igniarius* var. *effusoreflexus* Velen., *Ceske Houby* 4-5: 677 (1922) [MB470848]

Der Pflaumen-Feuerschwamm ist vielgestaltig, wächst sowohl Konsolenförmig als auch flächig auf der Unterseite von Stämmen. Oft ist der Fruchtkörper mit zahlreichen Rissen versehen, besonders bei Trockenheit.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Semipileat bis resupinat

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Braun

botanisch / ökologisch

**Standort**Auf *Prunus*, *Purunos spinosa* (Schlehdorn)**Gattung/en:**Phellinus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7616.htm>



Phellinus tuberculatus

Pflaumen-Feuerschwamm

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae



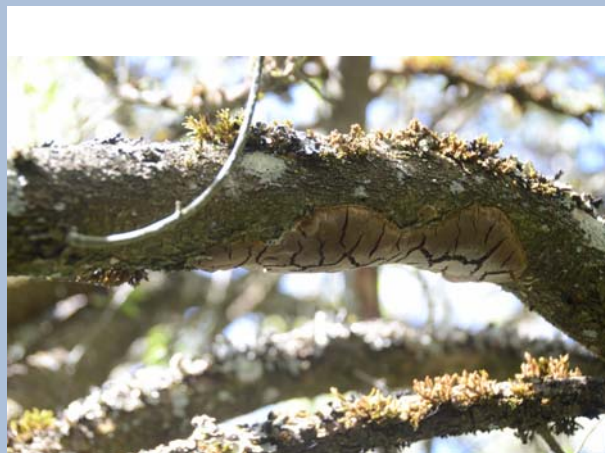
Flammer, T©

7317 10.03.2018



Flammer, T©

7318 27.01.2019



Flammer, T©

7818 30.04.2018



Flammer, T©

7819 30.04.2018



Phellinus tuberculatus

Pflaumen-Feuerschwamm

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae



Flammer, T©

7820 30.04.2018



Flammer, T©

8752 27.01.2019