



## Hapalopilus rutilans

## Zimtfarbiger Weichporling

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

Legitimate (Pers.) Murrill 1904

Aktueller Name gem. MycoDB: Hapalopilus rutilans (Pers.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 31 (8): 416 (1904) [MB438420]

Basionym: Boletus rutilans Pers., Icones et Descriptiones Fungorum Minus Cognitorum 1: 18, tab. 6, fig. 3 (1798) [MB201896]

Obligate Synonyme:

Polyporus rutilans (Pers.) Fr., Observationes mycologicae 2: 260 (1818) [MB144703]

Inodermus rutilans (Pers.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 391 (1888) [MB469584]

Inonotus rutilans (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 71 (1882) [MB469608]

Leptoporus rutilans (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 177 (1886) [MB469769]

Polystictus rutilans (Pers.) Bigeard &amp; H. Guill., La Flore des Champignons supérieurs de France ed. 2: 366 (1913) [MB471027]

Hemidiscia rutilans (Pers.) Lázaro Ibiza, Revta R. Acad. Cienc. exact. fis. nat. Madr.: 579 (1916) [MB469414]

Phaeolus rutilans (Pers.) Bourdot &amp; Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 135 (1925) [MB121317]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus conicus Velen., Ceske Houby 4-5: 683 (1922) [MB261733]

Polyporus ramicola Velen., Ceske Houby 4-5: 647 (1922) [MB276076]

Polyporus pallidocervinus Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 156 (1832) [MB207030]

Leptoporus pallidocervinus (Schwein.) Pat., Énumération Méthodique des Champignons Recueillis à la Guadeloupe et à la Martinique: 27 (1903) [MB101773]

Polystictus pallidocervinus (Schwein.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 120 (1888) [MB158024]

Trametes lignicola Lasch, Klotzschii herbarium vivum mycologicum sistens fungorum per totam Germaniam crescentium collectionem perfectam. Cent. 19: no. 1809 (1854) [MB184914]

Polyporus purpurascens Stahlschmidt, Liebigs Ann. Chem.: 179 (1877) [MB473762]

Boletus suberosus Bull., Herbar de la France 11: t. 482 (1791) [MB216271]

Daedalea bulliardii Fr., Systema Mycologicum 1: 335 (1821) [MB468996]

Boletus versicolor Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 88 (1774) [MB490661]

Polyporus nidulans Fr., Systema Mycologicum 1: 362 (1821) [MB224321]

Boletus variegatus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: 150, f. 368 (1803) [MB462758]

makroskopisch

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

In frischem Zustand leuchtend orange

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Fruchtkörper mit Lauge sofort intensiv violett - violett-rot verfärbend

medizinisch

**Symptombeschreibung**

Relativ seltene Vergiftung durch den zimtfarbenen Weichporling

**Erste Symptome und Verlauf der Vergiftung**

Zentralnervöse Störungen, Sehstörungen, Erbrechen, Urin violett.

**Latenzzeit**

12 h

**Giftigkeit**

SEHR GIFTIG !!

**Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:**

Polyporsäure-Syndrom

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7869.htm>



## Hapalopilus rutilans

## Zimtfarbiger Weichporling

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

**Gattung/en:**

Hapalopilus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7643.htm>

**Siehe auch**

Laetiporus sulphureus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7412.htm>

Pycnoporellus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10629.htm>

Pycnoporellus fulgens <https://www.mycopedia.ch/pilze/10628.htm>

**Toxine**

Polyporsäure <https://www.mycopedia.ch/pilze/10525.htm>



Martinelli, G©

12317 17.05.2021