



## Gomphus clavatus

## Schweinsohr

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae

Legitimate (Pers.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Gomphus clavatus (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 638 (1821) [MB356880]

Basionym: Merulius clavatus Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 21 (1795) [MB140068]

Obligate Synonyme:

Cantharellus clavatus (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 322 (1821) [MB209900]

Craterellus clavatus (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 533 (1838) [MB174466]

Gomphora clavata (Pers.) Fr., Systema Orbis Vegetabilis 1: 88 (1825) [MB469373]

Trombetta clavata (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 873 (1891) [MB471971]

Thelephora clavata (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 46 (1871) [MB507979]

Neurophyllum clavatum (Pers.) Pat., Revue Mycologique Toulouse 8: 27 (1886) [MB516924]

Taxonomische Synonyme:

Clavaria elvelloides Wulfen, Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 2: 99, tab. 12, fig. 3 (1781) [MB468731]

Clavaria truncata Schmidel, Icon. Pl.: 237-238, pl. 60 (1796) [MB160770]

Gomphus truncatus (Schmidel) Pers., Mycologia Europaea 2: 9 (1825) [MB469376]

Merulius clavatus var. spadiceus Pers., Synopsis methodica fungorum: 498 (1801) [MB498461]

Neurophyllum clavatum (Pers.) Pat. (1886) [MB206955]

Cantharellus brevipes Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 33: 21 (1880) [MB258892]

Merulius brevipes (Peck) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 862 (1891) [MB440099]

Merulius violaceus Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 28 (1797) [MB208744]

Helvella carnea Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 106, t. 164 (1774) [MB217774]

Merulius carneus (Schaeff.) Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 29 (1797) [MB150050]

Helvella purpurascens Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 109, t. 276 (1774) [MB439919]

Merulius purpurascens (Schaeff.) Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 29 (1797) [MB473593]

Agaricus purpurascens (Schaeff.) Batsch, Elenchus fungorum: 93 (1783) [MB490376]

Clavaria helvelloides Wulfen, Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 2: 99, t. 12:5 (1781) [MB247648]

Merulius umbrinus Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 106 (1794) [MB473592]

Clavaria elvelloides Wulfen (1781) [MB257789]

Elvela carnea Schaeff. (1774) [MB527958]

Elvela purpurascens Schaeff. (1774) [MB527966]

Es ist ein kompakter fleischiger Pilz. Dieser Pilz wächst oft in Reihen. Junge Pilze sind rosa, alte Fruchtkörper und Fruchtkörper bei Trockenheit haben eine gräuliche, violett-bräunliche Farbe.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Reihig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Weisstanne, Abies

**Mykorrhizapilz bei**

Abies, Tanne

kulinarisch

**Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)**

Schützenswert!

**Gattung/en:**

Gomphus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7126.htm>



Gomphus clavatus

Schweinsohr

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae



Flammer, T©

4623 25.07.2016



Flammer, T©

4624 30.07.2014



Flammer, T©

1738 05.09.2010



Flammer, T©

563 28.09.2021



Gomphus clavatus

Schweinsohr

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Gomphales, Gomphaceae



Flammer, T©

6123 25.07.2016



Flammer, T©

6124 02.09.2019