



## Imperator torosus

## Ochsen-Röhrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Boletaceae

Legitimate (Fr.) Assyov, Bellanger, 2015  
 Bertéa, Courtec., Koller,  
 Loizides, G. Marques,  
 J.A. Muñoz, N. Oppicelli,  
 D. Puddu, F. Rich. & P.-A.  
 Moreau

Aktueller Name gem. MycoDB: Imperator torosus (Fr.) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, N. Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau, Index Fungorum 243: 1 (2015) [MB550512]

Basionym: Boletus torosus Fr., Boleti, Fungorum generis, illustratio: 10 (1835) [MB156252]

Obligate Synonyme:

Dictyopus torosus (Fr.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 160 (1886) [MB504677]

Suillus torosus (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 536 (1898) [MB586327]

Suillillus torosus (Fr.) Blanco-Dios, Index Fungorum 211: 2 (2015) [MB550980]

Der Ochsenröhrling ist ein wärmeliebender, bei uns in der Schweiz und auch in Deutschland relativ seltener Laubwaldbewohner, der vorwiegend bei Eichen zu finden ist. Er bläut im Schnitt heftig, nach einigen Stunden verblasst die Verfärbung.

makroskopisch

**Hutfarbe**

Braun-schwarz

**Stielfarbe / Rinde**

Gelb

**Rörenmündung Farbe**

Gelb

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Stark bläuend

medizinisch

**Toxin/e**

Coprin konnte nicht nachgewiesen werden und Vergiftungserscheinungen basieren eher auf anderen Giftstoffen, die ihn unverträglich machen.

**Dokumente**

Boletus torosus - Coprin und Alkohol [https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/boletus\\_torosus\\_2008\\_4.pdf](https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/boletus_torosus_2008_4.pdf)  
 2008.04

**Gattung/en:**

Imperator <https://www.mycopedia.ch/pilze/8610.htm>



Imperator torosus

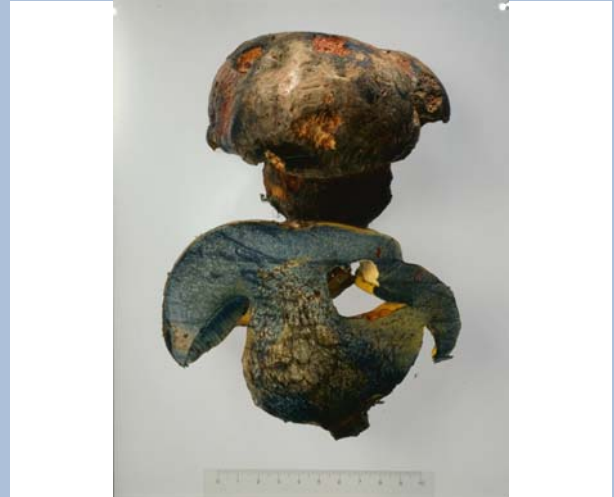
Ochsen-Röhrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Boletaceae



Martinelli, G©

2522 01.01.2012



Flammer, T©

2584 07.01.2012