



## Hygrophoropsis aurantiaca

## Falscher Eierschwamm, Falscher Pfifferling

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

Legitimate (Wulfen) Maire 1921

Aktueller Name gem. MycoDB: Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire, Empois. Champ.: 99 (1921) [MB357220]

Basionym: Agaricus aurantiacus Wulfen, Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 2: 101, t. 14:3 (1781) [MB203264]

Obligate Synonyme:

Cantharellus aurantiacus (Wulfen) Fr., Systema Mycologicum 1: 318 (1821) [MB158768]

Clitocybe aurantiaca (Wulfen) H. Studer, Hedwigia: 6 (1900) [MB122025]

Merulius aurantiacus (Wulfen) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1430 (1792) [MB473578]

Taxonomische Synonyme:

Cantharellus ravenelii Berk. &amp; M.A. Curtis, Annals and Magazine of Natural History 12: 425 (1853) [MB166418]

Merulius ravenelii (Berk. &amp; M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 862 (1891) [MB473796]

Cantharellus brachypodus Chevall., Flore Générale des Environs de Paris 1: 240, t. 7:5 (1826) [MB229654]

Merulius brachypodis (Chevall.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 862 (1891) [MB534939]

Agaricus alectorolophoides Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 46, t. 206 (1774) [MB467981]

Chanterel alectorolophoides (Schaeff.) Murrill, North American Flora 9 (3): 169 (1910) [MB468668]

Merulius alectorolophoides (Schaeff.) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1430 (1792) [MB440084]

Merulius brachypodes (Chevall.) Kuntze (1891) [MB440097]

Agaricus subcantharellus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 4: pl. 413, t. 413 (1809) [MB234166]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Dünnfleischig

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Gelb-orange

**Hutoberfläche**

Hutoberfläche samtig

**Stielmerkmale**

Oft dezentral

**Lamellenfarbe**

Orange Lamellen

**Lamellenmerkmale**

Verzweigt, schmal

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Hellgelb - hellbraun-gelb

botanisch / ökologisch

**Standort**

Reisighaufen, Häcksel, morschem Holz

mikroskopisch

**Sporenmasse**

5.4 - 6.9 x 3.3 - 4.2 µm - Q: 1.51 - 1.79 (Ø LxB: 6.3 x 3.8 µm ØQ:1.7 AzM: 14)

**Sporenform**

Elliptisch

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen dextrinoid

medizinisch

**Giftigkeit**

GIFTIG !

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

**Hygrophoropsis aurantiaca****Falscher Eierschwamm, Falscher Pfifferling**

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

Brechdurchfälle

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7385.htm>

**Gattung/en:**

Hygrophoropsis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1038.htm>

**Siehe auch**

Calocybe chrysenteron

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11113.htm>

Cantharellus cibarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4368.htm>

Hygrophoropsis aurantiaca

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4502.htm>

Omphalotus olearius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/6680.htm>

Panellus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1065.htm>



Hygrophoropsis aurantiaca

Falscher Eierschwamm, Falscher Pfifferling

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



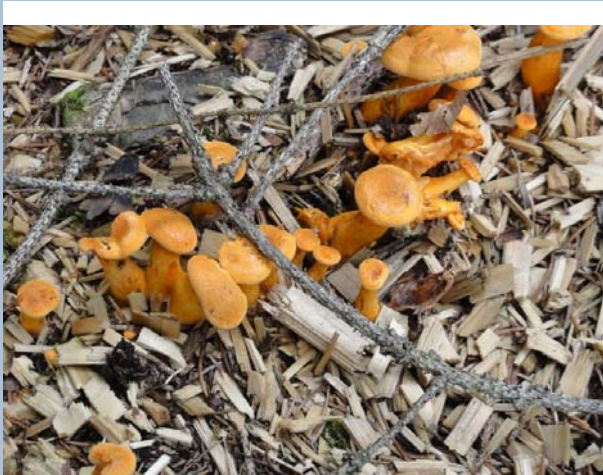
Flammer, T©

496 20.02.2018



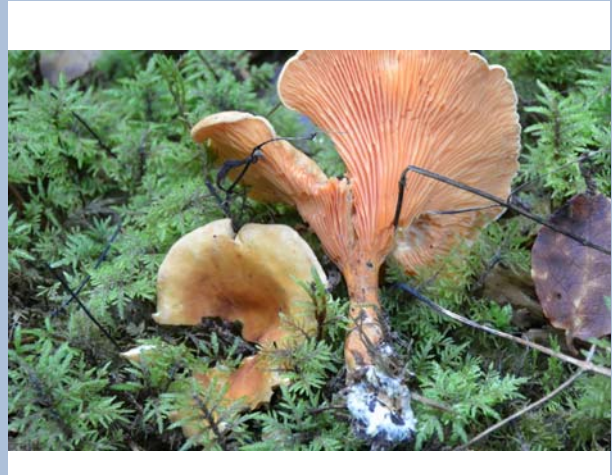
Flammer, T©

1453 22.11.2009



Flammer, T©

2103 24.07.2011



Flammer, T©

5813 25.09.2015



Hygrophoropsis aurantiaca

Falscher Eierschwamm, Falscher Pfifferling

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



Flammer, T©

6526 09.11.2016



Flammer, T©

6527 09.11.2016



Flammer, T©

6528 09.11.2016



Flammer, T©

7026 03.10.2017



**Hygrophoropsis aurantiaca**

**Falscher Eierschwamm, Falscher Pfifferling**

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

