



## Auricularia mesenterica

## Gezonter Ohrklappenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Auriculariaceae

Legitimate

(Dicks.) Pers. 1822

Aktueller Name gem. MycoDB: Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers., Mycologia Europaea 1: 97 (1822) [MB178140]

Basionym: Helvella mesenterica Dicks., Fasciculus plantarum cryptogamicarum Britanniae 1: 20 (1785) [MB237562]

Obligate Synonyme:

Phlebia mesenterica (Dicks.) Fr., Elenchus Fungorum 1: 154 (1828) [MB214284]

Merulius mesentericus (Dicks.) Schrad., Spicilegium Florae Germanicae: 138 (1794) [MB440158]

Patila mesenterica (Dicks.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 864 (1891) [MB493070]

Taxonomische Synonyme:

Helvella mesenterica Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax App.: 172 (1792) [MB473439]

Stereum mesentericum (Bolton) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 653 (1821) [MB473116]

Thelephora mesenterica (Bolton) Pers., Synopsis methodica fungorum: 571 (1801) [MB198525]

Auricularia tremelloides Bull., Herbarium de la France 7: t. 290 (1787) [MB159026]

Thelephora tremelloides (Bull.) Lam. &amp; DC., Flore française 2: 104 (1805) [MB440728]

Thelephora mesenterica J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1440 (1792) [MB496592]

Tremella violacea Relhan, Fl. Cantab.: 442 (1785) [MB201664]

Gyraria violacea (Relhan) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 594 (1821) [MB486437]

Exidia gemmata f. violacea (Relhan) Neuhoff, Arkiv for Botanik 28A (1): 19 (1936) [MB265864]

Dacrymyces violacea (Relhan) Fr., Systema Mycologicum 2: 229 (1822) [MB164833]

Exidia lobata Sommerf., Tidskr. natur. Vidensk. Christianiae (1827) [MB495832]

Auricularia lobata (Sommerf.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 295 (1838) [MB177752]

Patila lobata (Sommerf.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 864 (1891) [MB493069]

Helvella corrugata With., A Botanical Arrangement of all the vegetables naturally growing in Great Britain 2 (1776) [MB492768]

Thaelaephora mesenterica J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1440 (1792) [MB566134]

Dieser zur gleichen Gattung wie das Judasohr gehörende Pilz wächst resupinat bis semipileat auf verschiedenen Laubhölzern.

Im feuchten Zustand haben sie eine gallertig aufgequollene Konsistenz, bei Trockenheit sind sie hornartig hart.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Das Hymenophor ist runzelig aderig, die semipileaten Hüte sind weiss gezont. Die Hutoberfläche ist faserig-filzig

**Substrat**

Fagus

mikroskopisch

**Sporenmasse**

13.0 - 15.6 x 5.0 - 5.9 µm - Q: 2.45 - 2.80 (Ø LxB: 14.2 x 5.4 µm ØQ:2.6 AzM: 17)

**Sporenform**

Allantoid - walzenförmig

**Pilzporträt JPG**

Auricularia mesenterica 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/auricularia\\_mesenterica\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/auricularia_mesenterica_01.jpg)

**Gattung/en:**

Auricularia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7500.htm>



*Auricularia mesenterica*

Gezonter Ohrflappenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Auriculariaceae



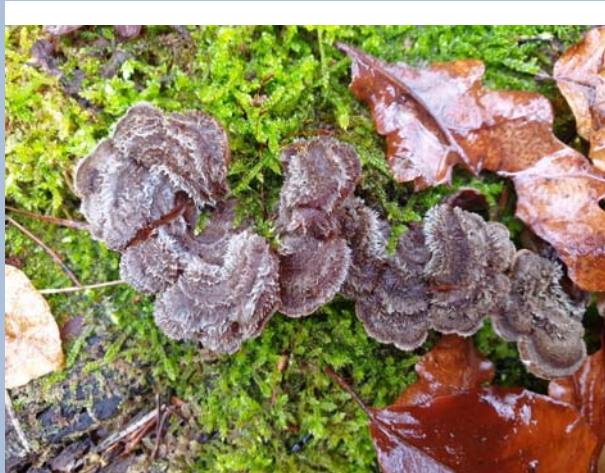
Flammer, T©

12082 02.02.2021



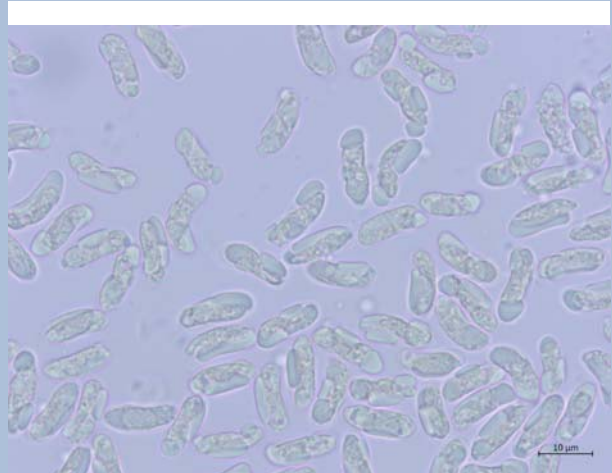
Flammer, T©

10561 01.03.2020



Flammer, T©

12081 02.02.2021



Sporen

Flammer, T©

12100 04.02.2021