



Aleuria aurantia

Orangebecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae

Legitimate (Pers.) Fuckel 1870

Aktueller Name gem. MycoDB: *Aleuria aurantia* (Pers.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 325 (1870) [MB473871]

Basionym: *Peziza aurantia* Pers., *Observationes mycologicae* 2: 76 (1800) [MB250337]

Obligate Synonyme:

Otidea aurantia (Pers.) Rehm, *Hedwigia* 22 (3): 34 (1883) [MB438784]

Scodellina aurantiaca Gray, *A natural arrangement of British plants* 1: 668 (1821) [MB477119]

Scodellina aurantiaca (Pers.) Gray (1821) [MB549519]

Aleuria aurantia var. *aurantia* (Pers.) Fuckel, *Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde* 23-24: 325 (1870) [MB636239]

Taxonomische Synonyme:

Helvella coccinea Bolton, *An History of Fungusses, Growing about Halifax* 3: 100, T. 100 (1789) [MB187277]

Peziza pseudoaurantia P. Crouan & H. Crouan, *Florule de Finistère, Contenant des Descriptions de 360 Espèces Nouvelles de Sporogames, des Nombreuses Observations*: 54 (1867) [MB230005]

Es gibt eine ganze Reihe von orangen Becherlingen, wobei dieser einer der grösseren und auffälligeren Arten darstellt.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Ocker - orange - orange-röt

botanisch / ökologisch

Standort

In nackter, feuchter Erde, auf Waldwegen, bemoosten Stellen

mikroskopisch

Sporenlänge

12 - 14 x 6,5 - 7,5 µm

Sporenmerkmale

Oval mit 2 Öltropfen

Paraphysen

Spitze verdickt, orange mit roter Körnung

chemisch

Melzers-Reagenz

Asci negativ

Gattung/en:

Aleuria <https://www.mycopedia.ch/pilze/3598.htm>

Siehe auch

Sarcoscypha austriaca <https://www.mycopedia.ch/pilze/5776.htm>



Aleuria aurantia

Orangebecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae



Flammer, T©

141 25.09.2017



Flammer, T©

140 14.10.2022



Flammer, T©

139 28.09.2009



Flammer, T©

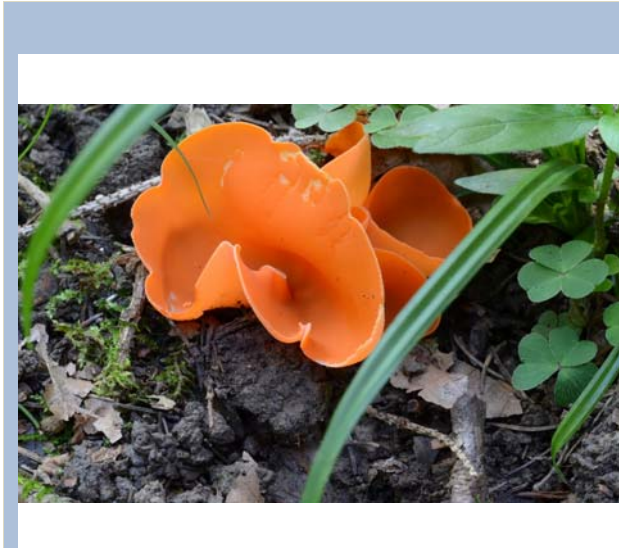
6371 05.10.2023



Aleuria aurantia

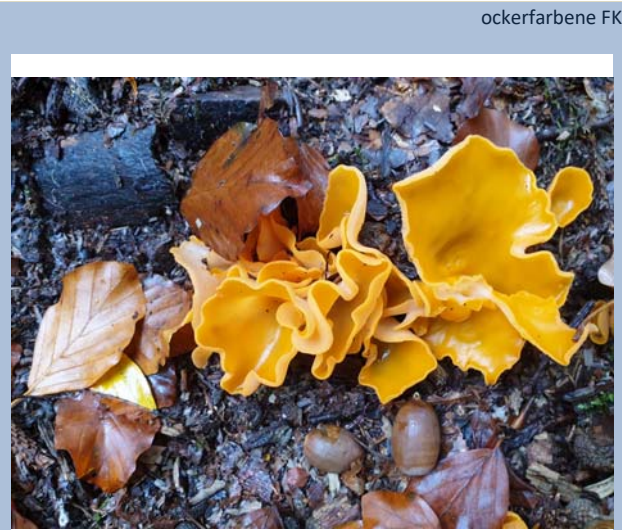
Orangebecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyronemataceae



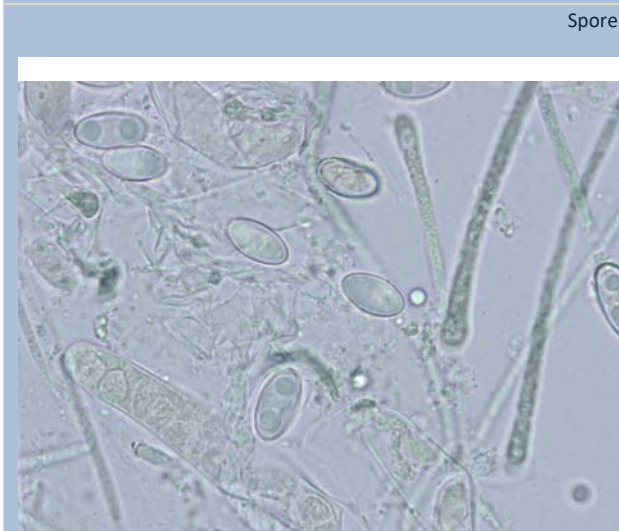
Flammer, T©

6890 25.09.2017



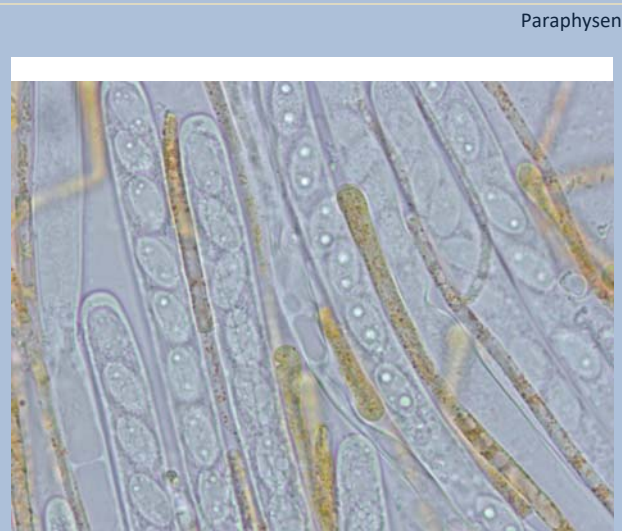
Flammer, T©

14612 22.02.2023



Flammer, T©

11134 14.10.2020



Flammer, T©

11133 14.10.2020