



## Tapinella panuoides

## Muschelkrempling

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

Legitimate (Fr.) E.-J. Gilbert 1931

Aktueller Name gem. MycoDB: Tapinella panuoides (Fr.) E.-J. Gilbert, Les Livres du Mycologue Tome I-IV, Tom. III: Les Bolets: 68 (1931) [MB253796]

Basionym: Agaricus panuoides Fr., Observationes mycologicae 2: 227 (1818) [MB145812]

Obligate Synonyme:

Paxillus panuoides (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 318 (1838) [MB234375]

Plicaturella panuoides (Fr.) Rauschert, Nova Hedwigia 54: 225 (1992) [MB358776]

Crepidotus panuoides (Fr.) Pilát, Bulletin de la Société Mycologique de France 51 (3-4): 391 (1936) [MB312264]

Agaricus atrotomentosus var. panuoides (Fr.) Pers., Mycologia Europaea 3: 46 (1828) [MB497690]

Serpula panuoides (Fr.) Zmitr. ex Zmitr., Nov. sist. Niz. Rast.: 81 (2001) [MB381876]

Rhymovis panuoides (Fr.) Rabenh., Deutschlands Kryptogamenflora 1: 453 (1844) [MB508584]

Tapinia panuoides (Fr.) anon. ined. (?) [MB456962]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus acheruntius Humb., Florae Fribergensis Specimen plantas cryptogamicas praesertim subterraneas exhibens: 73 (1793) [MB474803]

Paxillus acheruntius (Humb.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(5): 515 (1889) [MB193579]

Tapinella panuoides f. acheruntius (Humb.) C. Hahn, Sendtnera 6: 122 (1999) [MB474043]

Tapinella panuoides f. acheruntia (Humb.) C. Hahn: 65 (2012) [MB587748]

Tapinella panuoides f. acheruntia (Humb.) C. Hahn: 122 (1999) [MB587749]

Zungenförmige FK auf Fagus? mit sehr kleinen Sporen, Sporenfarbe hell-ocker.  
Aufgrund der kleinen Sporen bestimmt.

/ Tapinella panuoides f. ionipes

makroskopisch

**Substrat**

Morsches Nadelholz, Laubholz?

**Hutfarbe**

Milchkaffeebraun, feinfaserig, filzig

**Stielmerkmale**

Lateral angewachsen

**Lamellenfarbe**

Crème

**Lamellenmerkmale**

Stark anastomisierend

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Im Mikroskop gelblich

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Mild

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4.2 - 5.4 x 3.3 - 3.9 µm - Q: 1.17 - 1.52 (Ø LxB: 4.8 x 3.6 ØQ:1.3 AzM: 24)

**Sporenlänge**

5-6µm

**Sporenform**

Elliptisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Feinwarzig

**Cheilozystiden**

Keine gefunden mit apikalen Inkrustationen



## Tapinella panuoides

## Muschelkrempling

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

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Schwach amyloid

Varia

**Bestimmt nach**

Ludwig Erhard, Pilzkompodium, IHW-Verlag

genetisch

**Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis**

2022-2438-ALV37176 11153 = ok, 98.71% Tapinella panuoides MH855558

**Gattung/en:**

Tapinella

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4269.htm>



Tapinella panuoides

Muschelkrempling

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



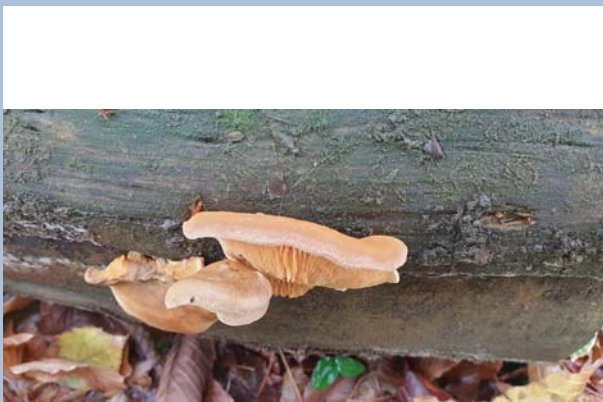
Flammer, T©

13986 29.09.2022



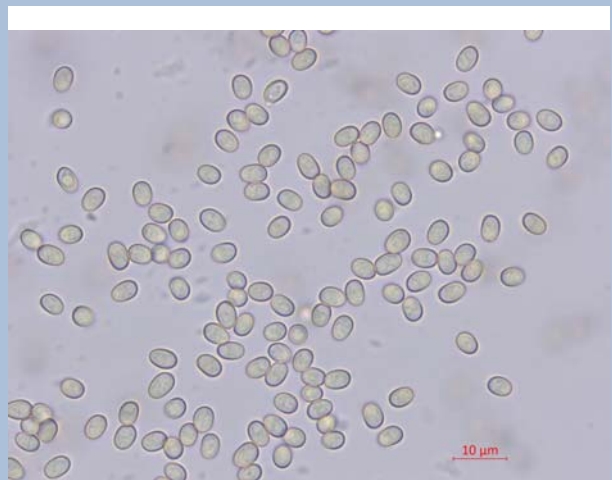
Flammer, T©

14557 17.10.2022



Flammer, T©

16351 04.11.2023



Sporen

Flammer, T©

14558 17.10.2022



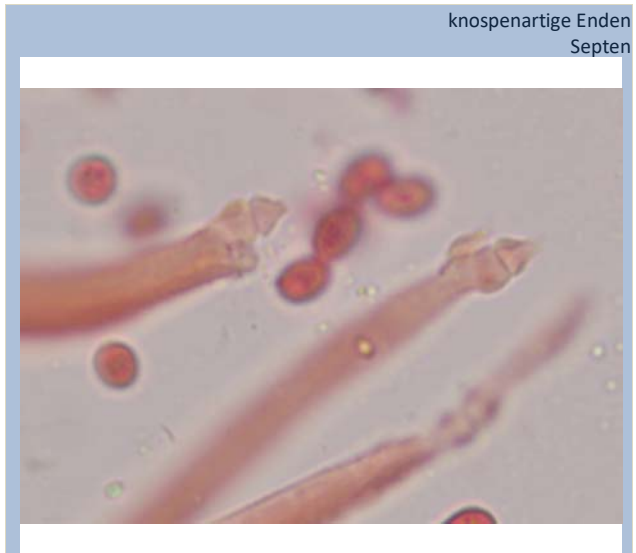
Tapinella panuoides

Muschelkrempling

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



Flammer, T© 14559 17.10.2022



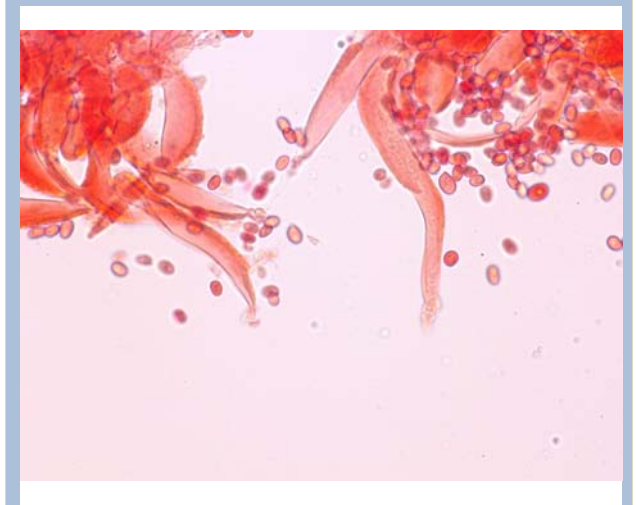
knospenartige Enden  
Septen

Flammer, T© 14560 17.10.2022

Querschnitt Hut, gelatinisierte Schicht unter brauner Linie bis zur helleren Zone



Flammer, T© 14561 17.10.2022



Flammer, T© 14562 17.10.2022