



## Tarzetta catinus

## Tigelförmiger Kelchbecherling

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

Legitimate (Holmsk.) Korf &amp; J.K. Rogers 1971

Aktueller Name gem. MycoDB: Tarzetta catinus (Holmsk.) Korf &amp; J.K. Rogers, Phytologia 21 (4): 206 (1971) [MB324436]

Basionym: Peziza catinus Holmsk., Beata ruris otia fungis danicis 2: 22, t. 8 (1799) [MB155412]

Obligate Synonyme:

Geopyxis catinus (Holmsk.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 71 (1889) [MB188880]

Pustulina catinus (Holmsk.) Eckblad, Nytt Magasin for Botanik 15 (1-2): 84 (1968) [MB338046]

Peziza sphacelata subsp. catinus (Holmsk.) Pers., Mycologia Europaea 1: 231 (1822) [MB497625]

Pustularia catinus (Holmsk.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 328 (1870) [MB187107]

Aleuria catinus (Holmsk.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 2: 39 (1879) [MB514024]

Pustularia catinus var. catinus (Holmsk.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 328 (1870) [MB568294]

Taxonomische Synonyme:

Peziza perforata P. Karst., Fungi Fenn. Exs. Cent. 6: no. 529 (1866) [MB145658]

Geopyxis perforata Sacc., Syll. Fung. 8: 73 (1889) [MB182811]

Galactinia perforata (Sacc.) Boud., Histoire et Classification des Discomycètes d Europe: 47 (1907) [MB539728]

Dieser in jungem Zustand fast kugelförmige Becherling wächst gerne an Wegrändern auf nackter Erde. Mikroskopisch auffällig sind seine sehr grossen breitovalen Sporen mit zwei Öltropfen und die spazierstockartigen Paraphysen.

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf nackter Erde

mikroskopisch

**Sporenmasse**

19-21 x 13 µm

**Sporenform**

Breitoval mit zwei grossen Öltropfen

**Paraphysen**

Teilweise spazierstockartige Form, d.h. an der spitze gekrümmt

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen negativ (inamyloid)

**Gattung/en:**

Tarzetta

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7120.htm>



Tarzetta catinus

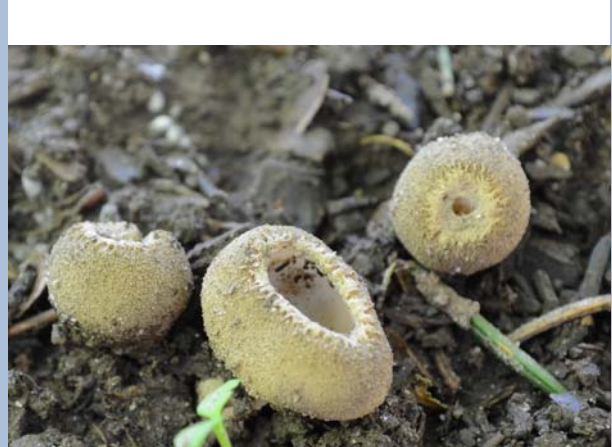
Tigelförmiger Kelchbecherling

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



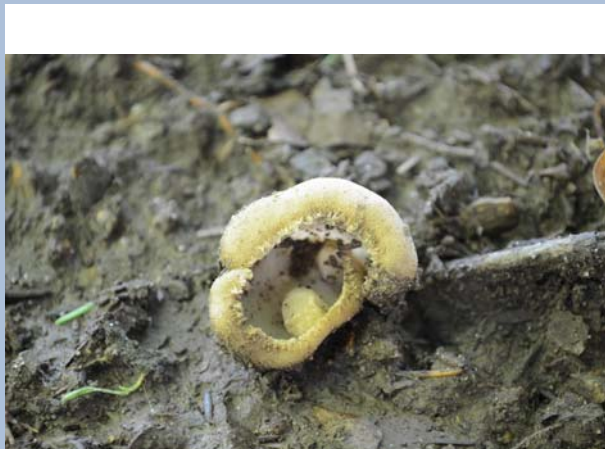
Flammer, T©

6786 13.08.2017



Flammer, T©

6787 13.08.2017



Flammer, T©

6785 13.08.2017



Paraphysen

Flammer, T©

6788 13.08.2017



Tarzetta catinus

Tigelförmiger Kelchbecherling

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

