



## Dumontinia tuberosa

## Anemonenbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Sclerotiniaceae

Legitimate (P. Karst.) L.M. Kohn 1979

Aktueller Name gem. MycoDB: Dumontinia tuberosa (P. Karst.) L.M. Kohn, Mycotaxon 9 (2): 432 (1979) [MB313425]

Basionym: Helotium tuberosum P. Karst., Notiser ur Sällskapetets pro Fauna et Flora Fennica Förhandlingar 11: 233 (1870) [MB653366]

Obligate Synonyme:

Hymenoscyphus tuberosus (P. Karst.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 113 (1887) [MB461961]

Rutstroemia tuberosa (P. Karst.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 19: 105 (1871) [MB160605]

Peziza tuberosa Bull., Histoire des champignons de la France 1: 266 (1791) [MB238977]

Aleuria rapulum var. tuberosa (P. Karst.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 2: 38 (1879) [MB629992]

Taxonomische Synonyme:

Octospora tuberosa Hedw., Florae Megapolitanae prodromus exhibens plantas ducatus Megapolitano-Suerinensis spontaneas: 260 (1788)

[MB226434]

Sclerotinia tuberosa (Hedw.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 331 (1870) [MB163049]

Whetzelinia tuberosa (Hedw.) Korf &amp; Dumont, Mycologia 64 (2): 250 (1972) [MB325564]

Phialea tuberosa (Hedw.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 97 (1881) [MB154428]

Peziza tuberosa (Hedw.) Dicks., Fasciculus plantarum cryptogamicarum Britanniae 2: 25 (1790) [MB496265]

Macroscyphus tuberosus (Hedw.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 672 (1821) [MB495868]

Der Anemonenbecherling, ein gestielter Becherling, ist ein Vertreter im Auenwald. Dieses Pilzchen ist ein Schmarotzer. Der Stiel entspringt einem Sklerotium, das sich in der Erde, in Verbindung mit Rhizomen von Anemonenarten entwickelt.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Meist in Gruppen.

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auenwälder, trockene, sandige und warme Standorte.

**Gattung/en:**Dumontinia <https://www.mycopedia.ch/pilze/8939.htm>**Links Botanik**Anemone ranunculoides <https://www.mycopedia.ch/pilze/9555.htm>Anemone nemorosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/9554.htm>**Siehe auch**Becherlinge <https://www.mycopedia.ch/pilze/9454.htm>Sclerotinia triflorum <https://www.mycopedia.ch/pilze/9443.htm>



Dumontinia tuberosa

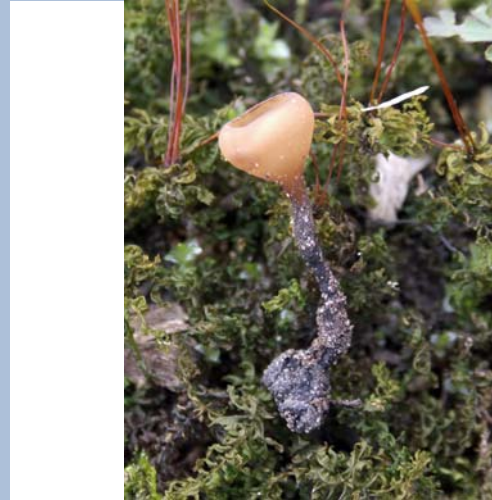
Anemonenbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Sclerotiniacea



Flammer, T©

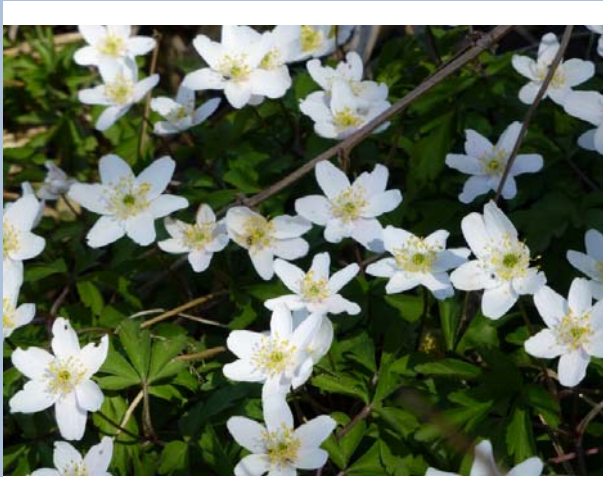
127 28.09.2009



Flammer, T©

129 28.09.2009

Anemone nemorosa



Flammer, T©

128 21.04.2013



Flammer, T©

414 21.04.2013



Dumontinia tuberosa

Anemonenbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Sclerotiniacea



Flammer, T©

3581 21.04.2013



Flammer, T©

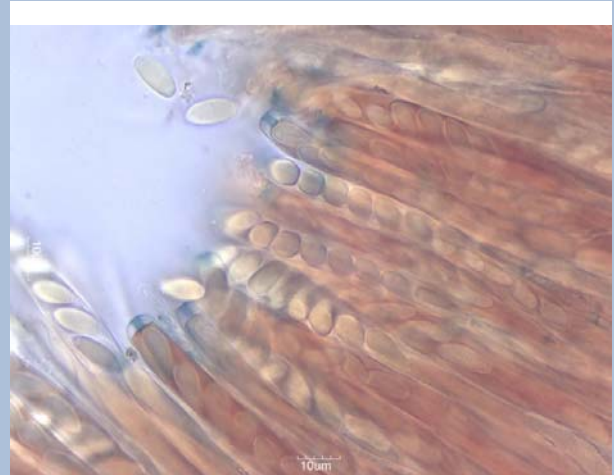
3582 21.04.2013

Asci



Flammer, T©

3583 21.04.2013



Flammer, T©

3584 21.04.2013



Dumontinia tuberosa

Anemonenbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Sclerotiniacea



Flammer, T©

8827 02.04.2019



Flammer, T©

8828 02.04.2019



Flammer, T©

8829 02.04.2019



Flammer, T©

8830 02.04.2019