

**Cudoniella acicularis****Dünnstieliger Helmkreisling**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Helotiales, Tricladiaceae, Cudoniella

Legitimate (Bull.) J. Schröt. 1893

Aktueller Name gem. MycoDB: Cudoniella acicularis (Bull.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.2 (1): 21 (1893) [MB220435]

Basionym: Helvella acicularis Bull., Herbar de la France 10: t. 473:1 (1790) [MB204997]

Obligate Synonyme:

Helotium aciculare (Bull.) Pers., Synopsis Fung. Amer. bor.: 677 (1801) [MB234811]

Sarea acicularis (Bull.) Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 178 (1832) [MB465890]

Peziza acicularis (Bull.) Fr., Systema Mycologicum 2: 156 (1822) [MB185884]

Helotium aciculare β aciculare (Bull.) Pers.: 677 (1801) [MB421013]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Ca. 1 cm grosse gallertartige, knopfartige, rasig wachsend Fruchtkörper

Substrat

Morsches Holz, Nadelholz

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Weiss, blass

mikroskopisch

Sporenmasse17,5 - 21 x 4,5 - 5,5 μ m**Sporenform**

Spindelig, mit grünlichem Plasma das Plasma erscheint manchmal wie septiert, die Spore selbst ist nicht septiert

Ascus

Biseriat

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod negativ

Gattung/en:Cudoniella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10353.htm>**Siehe auch**Cudonia <https://www.mycopedia.ch/pilze/7151.htm>



Cudoniella acicularis

Dünnstieliger Helmkreisling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Helotiales, Tricliadiaceae, Cudoniella



Flammer, T©

11431 28.10.2020



Flammer, T©

11430 28.10.2020



Flammer, T©

12794 28.09.2021



Flammer, T©

11432 28.10.2020



Cudoniella acicularis

Dünnstieliger Helmkreisling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Helotiales, Tricliadiaceae, Cudoniella

