



Tilachlidium brachiatum

Kaktuskeule, Kaktuspilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Tilachlidiaceae

Legitimate (Batsch) Petch 1937

Aktueller Name gem. MycoDB: *Tilachlidium brachiatum* (Batsch) Petch, Trans. Brit. Mycol. Soc. 21 (1-2): 66 (1937) [MB291402]

Basionym: *Clavaria brachiata* Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 233, t. 28:163 (1786) [MB195903]

Obligates Synonym: *Isaria brachiata* (Batsch) Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 443 (1803) [MB208579]

Taxonomische Synonyme:

Tilachlidium pinnatum Preuss, Linnaea 24: 127 (1851) [MB157291]

Isaria filiformis Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 307 (1833) [MB161009]

Hirsutella ramosa Mains, Mycologia 41 (3): 308 (1949) [MB287031]

Tilachlidium ramosum (Mains) Mains, Mycologia 43: 714 (1952) [MB282963]

Tilachlidium setigerum Malençon, Bull. soc. Hist. nat. afr. N: 148 (1953) [MB306831]

Corethrospis epimyces Masee (1885) [MB206395]

Isaria intricata Fr., Systema Mycologicum 3: 278 (1832) [MB164317]

Tilachlidium subulatum A.L. Sm., Transactions of the British Mycological Society 3: 122 (1909) [MB171483]

Isaria citrina Pers., Icones et Descriptiones Fungorum Minus Cognitorum 1: 9, tab. 3 figs 1-2 (1798) [MB204724]

Isaria agaricina Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 111 (1797) [MB207581]

makroskopisch

Substrat

Abgestorbene, vertrocknete Pilze, Pilzleichen

mikroskopisch

Sporenmasse

Winzig klein, 1-2 µm

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Nebenfruchtform v. *Pseudonectria tilachlidii*

Gattung/en:

Tilachlidium <https://www.mycopedia.ch/pilze/11348.htm>

Siehe auch

Schimmelbefall <https://www.mycopedia.ch/pilze/11577.htm>

Verwandte Themen & weiterführende Links:

Parasitische Pilze <https://www.mycopedia.ch/pilze/3866.htm>



Tilachlidium brachiatum

Kaktuskeule, Kaktuspilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Tilachliaceae



Flammer, T©

14606 22.02.2023



Flammer, T©

15635 03.09.2023

Pilzkörper und Sporen



Flammer, T©

15655 03.09.2023