



Stephanospora caroticolor

Möhrentrüffel, Karottentrüffel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Stephanosporaceae

Legitimate

(Berk.) Pat. 1914

Aktueller Name gem. MycoDB: *Stephanospora caroticolor* (Berk.) Pat., Bulletin de la Société Mycologique de France 30 (3): 349 (1914) [MB323479]

Basionym: *Hydnangium caroticolor* Berk., Annals and Magazine of Natural History 13: 351 (1844) [MB221582]

Obligate Synonyme:

Octaviana caroticolor (Berk.) Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum 6: 36, t. 7:65 (1854) [MB227905]

Hysterangium caroticolor (Berk.) anon. ined. (1914) [MB449985]

Octaviana carotaecolor (Berk.) Corda (1854) [MB323938]

Taxonomische Synonyme:

Stephanospora carotica (Berk.) Pat. (1914) [MB414489]

Stephanospora carotaecolor (Berk.) Pat. (1914) [MB282853]

Hydnangium carotaecolor Berk., Annals and Magazine of Natural History 13: 351 (1844) [MB506734]

Octaviana carotaecolor (Berk.) Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum 6: 36, t. 7:65 (1854) [MB509112]

Hydnangium carotæcolor Berk. (1844) [MB323816]

Dieser "Trüffel" ist aufgrund seiner leuchtenden orangen Farbe kaum zu verwechseln. Die Art scheint nicht sehr häufig zu sein und scheint halt auch wie viele andere Pilze ihre speziellen ökologischen Ansprüche zu haben.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Orange

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mit langen Stacheln, sternförmig

Gattung/en:

Stephanospora

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7130.htm>



Stephanospora caroticolor

Möhrenrüffel, Karottentrüffel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Stephanosporaceae



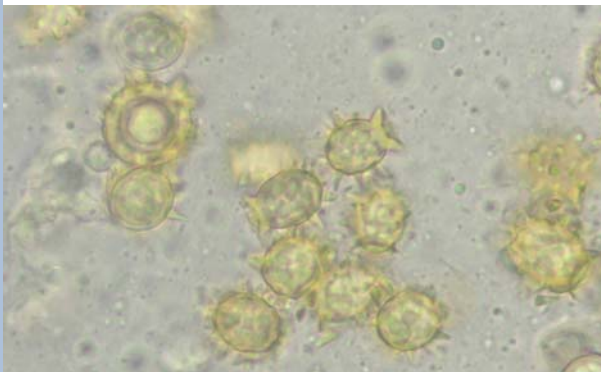
Flammer, T©

10665 10.08.2020



Flammer, T©

10640 08.08.2020



Flammer, R©

699 08.08.2020