



Ascocoryne albida

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae

Legitimate

(Berk.) Seifert 2014

Aktueller Name gem. MycoDB: *Ascocoryne albida* (Berk.) Seifert, IMA Fungus 5 (1): 94 (2014) [MB808792]

Basionym: *Tubercularia albida* Berk., The English Flora, Fungi 5 (2): 354 (1836) [MB235115]

Obligate Synonyme:

Coryne albida (Berk.) Korf & Cand., Bulletin de la Société Mycologique de France 90 (3): 214 (1974) [MB312216]

Tremella tubercularia Berk., Outlines of British Fungology: 288 (1860) [MB227743]

Endostilbum albidum (Berk.) D.A. Reid, Transactions of the British Mycological Society 55 (3): 413 (1970) [MB313614]

Ascocoryne albidum (Berk.) anon. ined. (1974) [MB439313]

Taxonomische Synonyme:

Coryne solitaria Rehm, Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten 1(3): 488 (1891) [MB145061]

Ascocoryne solitaria (Rehm) Dennis, Kew Bulletin 25 (2): 343 (1971) [MB309173]

Didymocoryne solitaria (Rehm) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 22: 730 (1913) [MB181899]

Violetter Gallertpilz. Sehr kleine, unter 0,4 µm grosse allantoide Konidiosporen.

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Pas d'ascospores puisqu'il s'agit d'une forme conidienne. Conidies allantoïdes, mesurant 3-3,5 µm, produites en amas compacts au niveau de conidiophores renflés superposés par groupes de 2 ou 3, les phialides se trouvant en position latérale. Les hyphes génératrices des conidiophores sont ramifiées dichotomiquement, guttulées.

Ce champignon est l'anamorphe de *Ascocoryne solitaria* (Rehm) Dennis 1971.

Il est décrit dans l'ouvrage de Bourdot et Galzin "Les Hyménomycètes de France" sous le taxon: *Sirobasidium cerasi* Bourdot & Galzin 1909, classé dans les Trémellacées.

Quelle: <https://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Ascocoryne&espece=albida>

Gattung/en:

Ascocoryne <https://www.mycopedia.ch/pilze/7101.htm>

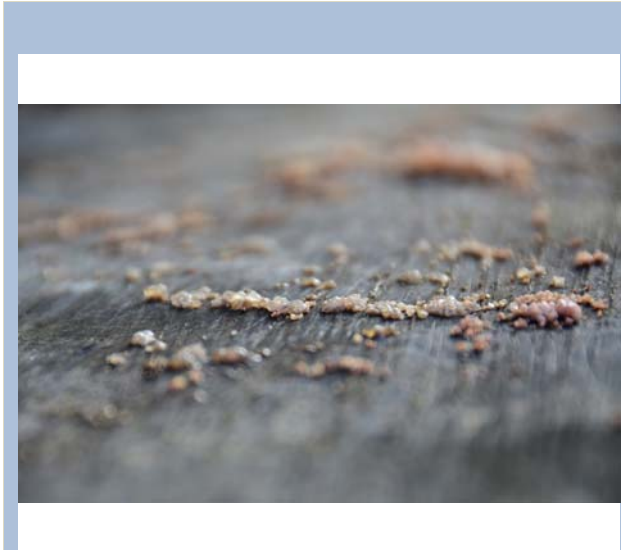
Links

Pilzflora Ehningen <http://www.pilzflora-ehningen.de/pilzflora/arhtml/asolitaria.php>



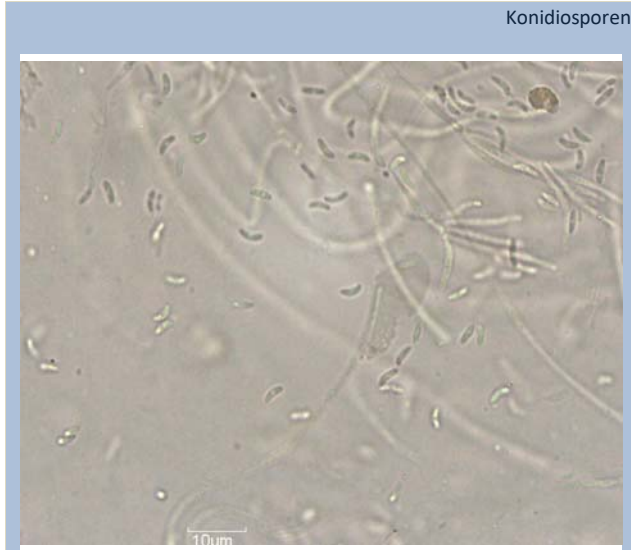
Ascocoryne albida

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



Flammer, T©

10489 02.02.2020



Konidiosporen

Flammer, T©

10491 02.02.2020



Allantoide Konidiosporen
Konidiosporen

Flammer, T©

10490 02.02.2020

Quelle: Hymenomyces de France par H. Bourdot et A. Galzin.

18. — *S. cerasi* Hym. de Fr., I, 1909, p. 49.

Tuberculiforme, 4—2 mm., arrondi, convexe ou ombiliqué, sessile ou à stipe noirâtre rugueux, céracé mou, blanchâtre ou gris, puis brun roux et induré. — Hyphes basilaires en tissu spongieux, 6—15 µ d. ; les moyennes dressées, rameuses dichotomes, 2—4 µ, terminées par des basides superposées en file, subglobuleuses, 8—9×6—7 µ ; spores sessiles, fusiformes, 4—5×2,5—3 µ. Certains rameaux se terminent par des verticilles de conidies très nombreuses, cylindriques arquées, 3×0,5 µ. — (Fig. 11).

11. *Sirobasidium Cerasi* Bourd. et Galz. — R, réceptacles grossis 3 fois ; II, hyphes basidifères et conidifères.

Octobre à Mars. Sur cerisier carbonisé, tremble, aune, chêne, châtaignier, hêtre, prunellier, genêt, cornouiller. Aveyron, Tarn, Allier, Saône-et-Loire. — Pourriture nulle ou insignifiante ; le champignon ne vient que sur des bois déjà attaqués.

Flammer, T©

10492 02.02.2020