



Athelia epiphylla

Blattüberwachsende Gewebehaut

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Atheliaceae

Legitimate

Pers. 1818

Aktueller Name gem. MycoDB: Athelia epiphylla Pers., Traité sur les Champignons Comestibles: 67 (1818) [MB226995]

Taxonomische Synonyme:

Rhizoctonia centrifuga Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique 20: 225 (1843) [MB226184]

Sclerotium centrifugum (Lév.) Curzi (?) [MB493257]

Corticium centrifugum (Lév.) Bres., Annales Mycologici 1 (1): 96 (1903) [MB211154]

Hypochnus centrifugus (Lév.) Tul. & C. Tul., Selecta Fungorum Carpologia 1: 114 (1861) [MB195608]

Athelia centrifuga (Lév.) anon. ined. (1978) [MB439354]

Fibularhizoctonia centrifuga (Lév.) G.C. Adams & Kropp, Mycologia 88: 466 (1996) [MB541503]

Asterostromella epiphylla (Pers.) Höhn. & Litsch., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 116: 773 (1907) [MB450835]

Hypochnus epiphyllus (Pers.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 310 (1833) [MB141054]

Corticium epiphyllum (Pers.) Sacc., Michelia 1 (1): 6 (1877) [MB140914]

Corticium centrifugum subsp. alnicola Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France: 198 (1928) [MB439754]

Athelia alnicola (Bourdot & Galzin) Jülich, Willdenowia Beiheft 7: 47 (1972) [MB309338]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Weich, wattig, resupinat wachsend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Camembertartig

mikroskopisch

Sporenmasse

2-3 x 4,5-6,5 (7) µm

Sporenmerkmale

Cyanophil

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen schwach positiv (amyloid)

Gattung/en:

Athelia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7517.htm>



Athelia epiphylla

Blattüberwachsende Gewebehaut

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Atheliaceae

Sporen



Flammer, T©

6591 30.11.2016



Flammer, T©

6592 30.11.2016



Flammer, T©

6593 30.11.2016



Flammer, T©

6594 30.11.2016



Athelia epiphylla

Blattüberwachsende Gewebehaut

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Atheliaceae

