



Crinipellis scabella

Zitzen-Haarschwindling, Wiesen-Haarschwindling

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

Legitimate (Alb. & Schwein.) Murrill 1915

Aktueller Name gem. MycoDB: Crinipellis scabella (Alb. & Schwein.) Murrill, N. Amer. Flora 9 (4): 287 (1915) [MB133022]

Basionym: Agaricus scabellus Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 189, t. 9:6 (1805) [MB243984]

Obligate Synonyme:

Marasmius scabellus (Alb. & Schwein.) Morgan, Journal of Mycology 11 (5): 202 (1905) [MB224609]

Crinipellis scabella (Alb. & Schwein.) Kuyper: 233 (1986) [MB546924]

Marasmius caulicinalis var. scabellus (Alb. & Schwein.) Quél.: 315 (1888) [MB546936]

Taxonomische Synonyme:

Marasmius epichloë Fr., Hymenomyces europaei: 479 (1874) [MB228681]

Androsaceus epichloë (Fr.) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 533 (1922) [MB264021]

Chamaeceras epichloë (Fr.) Kuntze: 456 (1898) [MB529129]

Agaricus stipitarius Fr., Systema Mycologicum 1: 138 (1821) [MB234315]

Crinipellis stipitaria (Fr.) Pat., Journal de Botanique (Morot) 3: 336 (1889) [MB100767]

Marasmius stipitarius (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 113 (1871) [MB115458]

Collybia stipitaria (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 319 (1876) [MB205426]

Marasmius gramineus Pass., Nuovo Giorn. Bot. Ital.: 111 (1872) [MB249232]

Agaricus stipitarius var. corticalis Desm., Annales des Sciences Naturelles Botanique 4: 130 (1855) [MB447426]

Crinipellis corticalis (Desm.) Singer & Cléménçon, Nova Hedwigia 23: 328 (1973) [MB312294]

Crinipellis stipitaria var. corticalis (Desm.) Singer, Lilloa 8: 479 (1943) [MB346079]

Agaricus stipitarius var. graminealis Lasch, Linnaea 3: 386 (1828) [MB498056]

Crinipellis stipitaria var. graminealis (Lasch) Singer, Lilloa 8: 475 (1943) [MB346080]

Chamaeceras epichloa (Fr.) Kuntze (1898) [MB524187]

Dieses unscheinbare Pilzchen wird wahrscheinlich gerne übersehen. Es wächst gemäss meinen Beobachtungen an extensiv genutzten Standorten, Magerwiesen, Waldrändern etc. Makroskopisch ist der gezonte Hut und mikroskopisch die braunen Hyphen in der Huthaut sowie fusiforme Hyphen ein guter Anhaltspunkt zur korrekten Bestimmung. Crinipellis pedemontana hat im Gegensatz noch dickwandige Setae in der Huthaut.

makroskopisch

Hutmerkmale

Haarig-filzig, gezont, etwas schleimig bei feuchtem Wetter, mit kleiner Zitze

botanisch / ökologisch

Standort

Extensiv genutzte Weiden, sandige Böden, Magerwiesen, thermophile Standorte.

mikroskopisch

Hutdeckschicht

Mit rot-braunen parallel liegenden Haaren, in KOH sind Haare dunkel-oliv/schmutzig-oliv.

Cheilozystiden

Fusiform

Haare

> 350 µm bis 600 µm

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen negativ (nicht dextrinoid)

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Crinipellis scabellus (orth. Variante), Crinipellis stipitarius

Gattung/en:Crinipellis <https://www.mycopedia.ch/pilze/1020.htm>**Siehe auch**Crinipellis pedemontana <https://www.mycopedia.ch/pilze/7854.htm>



Crinipellis scabella

Zitzen-Haarschwindling, Wiesen-Haarschwindling

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



Crinipellis scabella

Zitzen-Haarschwinding, Wiesen-Haarschwinding

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



Flammer, T©

4106 03.11.2013



Flammer, T©

4116 03.11.2013



Flammer, T©

4105 03.11.2013



Flammer, T©

4020 19.01.2022

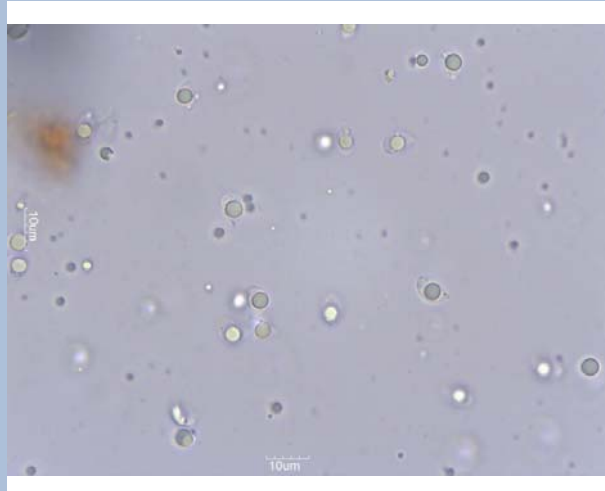
Povljana



Crinipellis scabella

Zitzen-Haarschwindling, Wiesen-Haarschwindling

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



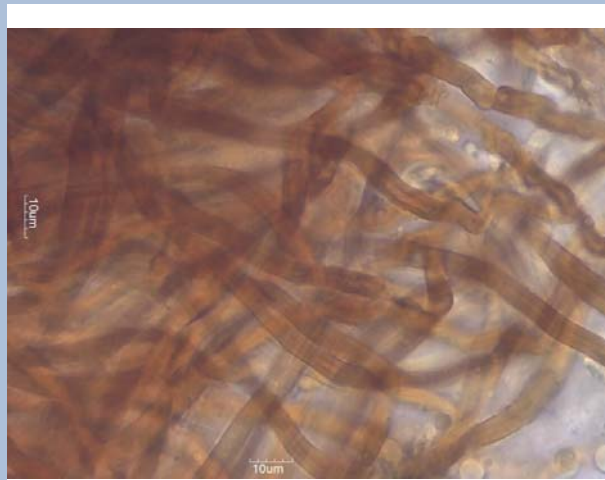
Flammer, T© 4022 15.10.2013
Povljana

HDS

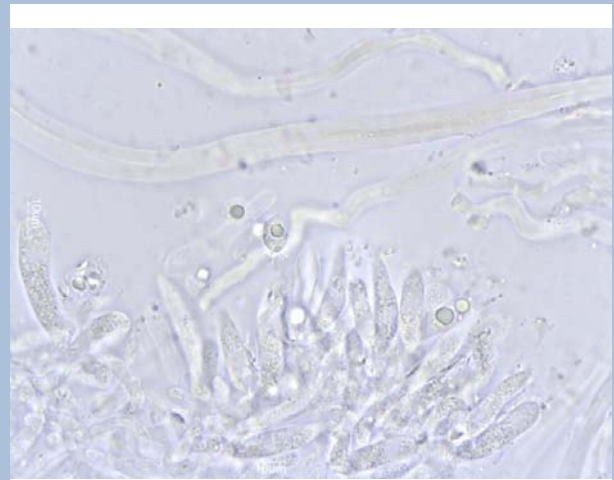


Flammer, T© 4021 03.11.2013
Povljana

Cheilozystiden



Flammer, T© 4123 03.11.2013



Flammer, T© 4125 03.11.2013



Crinipellis scabella

Zitzen-Haarschwinding, Wiesen-Haarschwinding

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

