



Megacollybia platyphylla

Breitblättriger Rübbling

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

Legitimate (Pers.) Kotl. & Pouzar 1972

Aktueller Name gem. MycoDB: Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar, Česká Mykologie 26 (4): 220 (1972) [MB317427]

Basionym: Agaricus platyphyllus Pers., Observationes mycologicae 1: 47 (1796) [MB372213]

Obligate Synonyme:

Oudemansiella platyphylla (Pers.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora - Die Röhrlinge und Blätterpilze (Agaricales) IIb/2: 156 (1983) [MB115082]

Hydopus platyphyllus (Pers.) Kühner, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 49: 895 (1980) [MB107630]

Collybia platyphylla (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 117 (1871) [MB155490]

Tricholomopsis platyphylla (Pers.) Singer, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 17: 56 (1939) [MB254009]

Clitocybula platyphylla (Pers.) Malençon & Bertault, Flore des champignons supérieurs du Maroc 2: 398 (1975) [MB311394]

Gymnopus platyphyllus (Pers.) Murrill, North American Flora 9 (5): 367 (1916) [MB502494]

Clitocybula platyphylla (Pers.) E. Ludw., Pilzkompendium 1: 58 (2001) [MB529574]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus grammocephalus Bull., Herbar de la France 13: t. 594 (1793) [MB229464]

Collybia grammocephala (Bull.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 228 (1888) [MB456932]

Sehr variabel aber trotzdem relativ leicht zu bestimmen. Die in breitem Abstand stehenden Lamellen, der dünnfleischigen Fruchtkörper und spätestens bei den runden Sporen unter dem Mikroskop wird man auf den breitblättrigen Rübbling kommen. Es gibt auch eine Varietät mit dunklen Lamellenrändern.

Im Frühjahr erscheint die *Mycena nivea*, die ebenfalls breit angeordnete Lamellen aufweist und auf ähnlichen Substraten zu finden ist, jedoch einen leicht nitrösen Geruch aufweisen kann.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oft büschelig

Hutmerkmale

Radialfaserig, dünnfleischig, am Rand aufgerissen, oft glänzend grau-braun

Stielfarbe / Rinde

Weiss

Stielmerkmale

Hohl

Lamellenmerkmale

Breit

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Häufig im Nadelwald, seltener im Laubwald

mikroskopisch

Sporenform

Breitoval, rundlich-subglobos

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Vom breitblättrigen Rübbling, *Megacollybia platyphylla*, wurden in der Schweiz Formen mit dunkelbraun statt weiss gefärbten Lamellenscheiden gefunden. Es bestand der Verdacht, dass es sich um die sibirische Art, *M. marginata*, handeln könnte, da diese dieses Merkmal aufweist. Die schweizerischen Funde mit braunen Scheiden gehören nach ihren ITS-Sequenzen aber eindeutig zu der heimischen Art *M. platyphylla*, und nicht zu der gebietsfremden. Quelle: WSL

Gattung/en:

Megacollybia <https://www.mycopedia.ch/pilze/4117.htm>

Siehe auch

Mycena niveipes <https://www.mycopedia.ch/pilze/9215.htm>



Megacollybia platyphylla

Breitblättriger Rübbling

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



Flammer, T©

6215 30.08.2016



helle Varietät
Sporen

Flammer, T©

10683 08.07.2022



Flammer, T©

497 08.07.2022



Flammer, T©

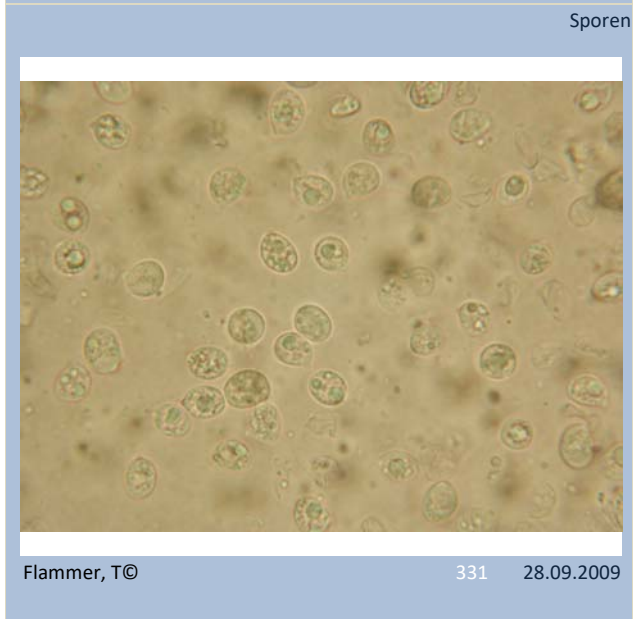
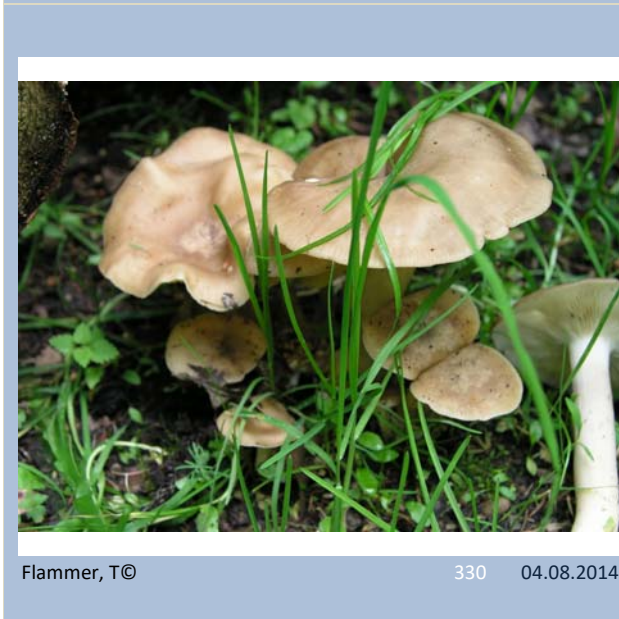
9541 15.07.2019



Megacollybia platyphylla

Breitblättriger Rübbling

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



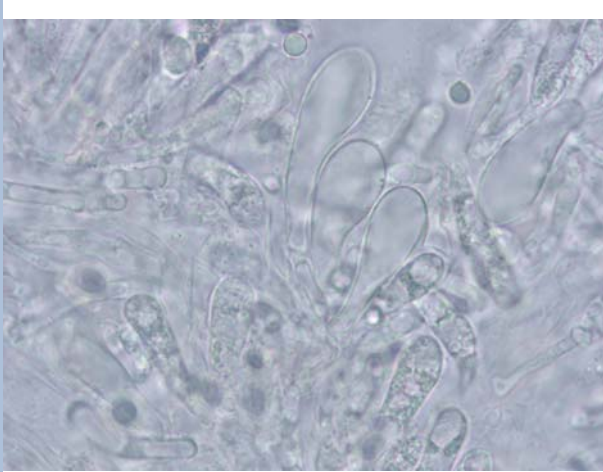


Megacollybia platyphylla

Breitblättriger Rübbling

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

Cheilozystiden



Flammer, T©

10681 21.08.2020