



Mycena cinerella

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

Legitimate (P. Karst.) P. Karst. 1879

Aktueller Name gem. MycoDB: *Mycena cinerella* (P. Karst.) P. Karst., *Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk* 32: 113 (1879) [MB238490]

Basionym: *Agaricus cinerellus* P. Karst., *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* 2: 180 (1878) [MB463342]

Obligates Synonym: *Omphalia cinerella* (P. Karst.) J.E. Lange, *Flora Agaricina Danica* 2: 61 (1936) [MB260825]

Taxonomische Synonyme:

Mycena cineroides V. Hintikka, *Karstenia* 6-7: 80 (1963) [MB334574]

Mycena brownii A.H. Sm., *North American species of Mycena*: 363 (1947) [MB288480]

Omphalia serotina Peck, *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 34: 98 (1907) [MB186353]

Mycena serotina (Peck) A.H. Sm., *North American species of Mycena*: 375 (1947) [MB288545]

Omphalopsis serotina (Peck) Murrill, *North American Flora* 9 (5): 314 (1916) [MB503122]

Mycena albogrisea Peck, *Bulletin of the New York State Museum* 116: 27 (1907) [MB225865]

Prunulus albogriseus (Peck) Murrill, *North American Flora* 9 (5): 327 (1916) [MB503467]

makroskopisch

Hutmerkmale

Durchscheinend gerieft

Stielmerkmale

Etwas schmierig

Lamellenfarbe

Grau

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Mehl

botanisch / ökologisch

Standort

Sphagnum zwischen Larix und Pinus, mit Pinus in der Nähe

mikroskopisch

Sporenmasse

7.3 - 8.5 x 3.2 - 4.3 µm - Q: 1.90 - 2.47 (Ø LxB: 7.8 x 3.7 ØQ:2.1 AzM: 15)

Sporenform

Apfelkernförmig

Cheilozystiden

Korallenartig-blumenkohlartig

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI+

Gattung/en:

Mycena <https://www.mycopedia.ch/pilze/1061.htm>

Siehe auch

Mycena aetites <https://www.mycopedia.ch/pilze/4605.htm>



Mycena cinerella

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

