



Inocybe lilacina agg

Lilaseidiger Risspilz

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

Legitimate (Peck) Kauffman 1918

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe lilacina (Peck) Kauffman, The Agaricaceae of Michigan: 466 (1918) [MB356728]

Basionym: Agaricus geophyllus var. lilacinus Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 26: 90 (1874) [MB454342]

Obligate Synonyme:

Inocybe geophylla var. lilacina (Peck) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 520 (1876) [MB438519]

Inocybe geophylla var. lilacinus (Peck) Gillet (1876) [MB582925]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus geophyllus var. violaceus Pat., Tabulae Analyticae Fungorum Ser. 2, 6: 21 (1886) [MB461482]

Inocybe geophylla var. violacea (Pat.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 785 (1887) [MB181033]

Inocybe euviolacea E. Ludw., Pilzkompendium 4: 253 (2017) [MB52599]

Inocybe geophylla var. amethystina Overeem, Meded. Ned. Mycol. Ver.: 125 (1921) [MB181342]

Agaricus geophilus var. violaceus Pat. (1886) [MB534519]

Inocybe geophylla ist ein häufiger Vertreter im Nadelwald. Im Herbst wächst er oft rasig in grosser Anzahl.

medizinisch

Toxin/e

Muscarin

Muscarin

Giftigkeit

SEHR GIFTIG !!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Muscarin-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3564.htm>

Gattung/en:

Inocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>

Siehe auch

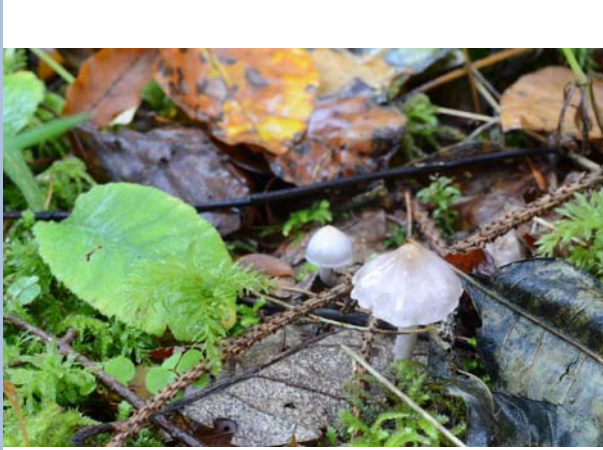
Inocybe geophylla <https://www.mycopedia.ch/pilze/4393.htm>



Inocybe lilacina agg

Lilaseidiger Risspiz

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



Flammer, T©

6466 05.11.2016

var. lilacina



Flammer, T©

6465 05.11.2016

var. lilacina



Flammer, T©

1163 28.09.2009



Flammer, T©

1905 03.10.2010