



Lepiota aspera

Spitzschuppiger Mehlschirmling

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

Legitimate (Pers.) Quél. 1886

Aktueller Name gem. MycoDB: *Lepiota aspera* (Pers.) Quél., *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium*: 5 (1886) [MB257505]

Basionym: *Agaricus asper* Pers., *Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme*: 24, t. 21 (1793) [MB372049]

Obligate Synonyme:

Echinoderma asperum (Pers.) Bon, *Documents Mycologiques* 21 (82): 62 (1991) [MB354364]

Amanita aspera (Pers.) Pers., *Observationes mycologicae* 2: 38 (1799) [MB465205]

Cystolepiota aspera (Pers.) Knudsen, *Botanisk Tidsskrift* 73: 129 (1978) [MB283420]

Amanita rubens f. *aspera* (Pers.) Veselý, *Annales Mycologici* 31 (4): 244 (1933) [MB276887]

Amanita aspera (Pers.) Gray (1821) [MB209988]

Taxonomische Synonyme:

Lepiota acutesquamosa f. *gigantea* Pilát, *Acta Musei Nationalis Pragae* 11B (2): 3 (1955) [MB347012]

Echinoderma acutesquamosum f. *giganteum* (Pilát) Bon, *Documents Mycologiques* 22 (88): 28 (1993) [MB358735]

Agaricus acutesquamosus Weinm., *Syll. Pl. nov. Ratisb.*: 70 (1822) [MB444053]

Lepiota acutesquamosa (Weinm.) P. Kumm., *Der Führer in die Pilzkunde*: 136 (1871) [MB148230]

Echinoderma acutesquamosum (Weinm.) Bon, *Documents Mycologiques* 22 (88): 28 (1993) [MB358734]

Cystolepiota acutesquamosa (Weinm.) Bon, *Documents Mycologiques* 7 (27-28): 11 (1977) [MB312537]

Lepiota aspera var. *acutesquamosa* (Weinm.) Singer, *Persoonia* 2 (1): 9 (1961) [MB349711]

Agaricus friesii subsp. *acutesquamosus* (Weinm.) Fr. (1874) [MB477232]

Lepiota friesii var. *acutesquamosa* (Weinm.) Quél., *Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard* ser. 2, 5: 72 (1872) [MB465189]

Amplariella aspera E.-J. Gilbert, *Iconographia Mycologica* 27: 78 (1940) [MB284150]

Lepiota acutesquamosa var. *furcata* Kühner, *Bulletin de la Société Mycologique de France* 52: 210 (1936) [MB255791]

Agaricus friesii Lasch, *Linnaea* 3: 155 (1828) [MB490209]

Echinoderma friesii (Lasch) Bon, *Documents Mycologiques* 22 (88): 28 (1993) [MB358733]

Lepiota friesii (Lasch) Quél., *Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard* ser. 2, 5: 72 (1872) [MB153080]

Cystolepiota friesii (Lasch) Bon, *Documents Mycologiques* 7 (27-28): 12 (1977) [MB312545]

Mit pyramidalen Flecken

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Wesentlich grösser als *Lepiota echinacea*

Stielfarbe / Rinde

Weiss bis braun

Stielmerkmale

Hängende Manschette

Lamellenmerkmale

Sehr dicht

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Aufdringlich, wie *Lepiota cristata*

botanisch / ökologisch

Standort

Häufig am Strassenrand, auf Ruderalplätzen, in Wiesen, Parks, etc.

mikroskopisch

Sporenmasse

Grösser als bei *Lepiota echinacea*

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Es wurden auch Antabusreaktionen nach dem Genuss von *Tricholoma equestre*, *Clitocybe cavipes* und *Lepiota aspera* beschrieben. Allerdings sind nur vereinzelte, bzw. wenige Fälle von derartigen Vergiftungen bekannt.

Gattung/en:



Lepiota aspera

Spitzschuppiger Mehlschirmling

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

Lepiota

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1048.htm>

Siehe auch

Echinoderma echinaceum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/6879.htm>



Lepiota aspera

Spitzschuppiger Mehlschirmling

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



Flammer, T©

801 01.10.2012



Flammer, T©

800 28.09.2009



Flammer, T©

788 28.09.2009



Flammer, T©

790 28.09.2009



Lepiota aspera

Spitzschuppiger Mehlschirmling

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



Flammer, T©

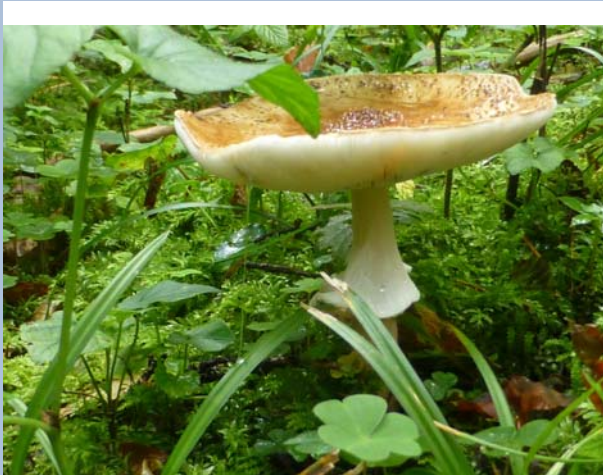
789 28.09.2009



Flammer, T©

693 01.10.2020

Sporen



Flammer, T©

5093 31.08.2014



Flammer, T©

6282 23.10.2016



Lepiota aspera

Spitzschuppiger Mehlschirmling

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

HDS



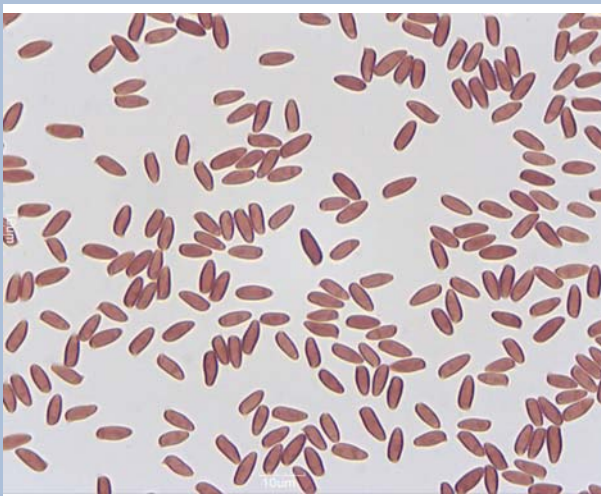
Flammer, T©

7151 24.12.2017



Flammer, T©

1400 08.11.2009



Flammer, T©

5094 31.08.2014