



Lepiota subincarnata

Fleischrosa Schirmling

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

Legitimate

J.E. Lange 1940

Aktueller Name gem. MycoDB: Lepiota subincarnata J.E. Lange, Flora Agaricina Danica 5: V (1940) [MB299506]

Taxonomische Synonyme:

Lepiota josserandii Bon & Boiffard, Bulletin de la Société Mycologique de France 90 (4): 289 (1975) [MB316507]

Leucoagaricus josserandii (Bon & Boiffard) Raitheh., Metrodiana 17 (1-3): 75 (1989) [MB126262]

Lepiota subincarnata var. josserandii (Bon & Boiffard) Gminder, Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 12: 69 (1999) [MB459445]

Lepiota josserandii var. rosabrunnea Raitheh., Metrodiana 16 (1-3): 42 (1988) [MB135214]

Leucoagaricus rosabrunneus (Raitheh.) Raitheh., Metrodiana 17 (1-3): 75 (1989) [MB126264]

Der auch unter dem Synonym Lepiota josserandii figurierende Schirmling ist ein sehr giftiger Schirmling da er verschiedene Amanitine enthält.

makroskopisch

Hutmerkmale

Schuppig, Rand mit weissen Velumfetzen

mikroskopisch

Sporenmasse

5.0 - 6.6 x 3.4 - 3.8 µm - Q: 1.43 - 1.78 (Ø LxB: 5.9 x 3.6 ØQ:1.6 AzM: 21)

Cheilozystiden

Unauffällig

Schnallen

Vorhanden

chemisch

Melzers-Reagenz

Dextrinoide Sporen

medizinisch

Mögliche Folgen der Vergiftung

Tod, Nierenversagen, Leberversagen, lebenslange Hämodialyse

Toxin/e

Amanitin

Giftigkeit

TÖDLICH GIFTIG !!!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:Phalloides-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3570.htm>**Gattung/en:**Lepiota <https://www.mycopedia.ch/pilze/1048.htm>**Siehe auch**Lepiota brunneoincarnata <https://www.mycopedia.ch/pilze/7866.htm>



Lepiota subincarnata

Fleischrosa Schirmling

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

