



Pseudosperma rimosum

Kegeliger Risspilz

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

Legitimate (Bull.) Matheny & Esteve-
Rav. 2019

Aktueller Name gem. MycoDB: Pseudosperma rimosum (Bull.) Matheny & Esteve-Rav., Mycologia 112 (1): 113 (2019) [MB830693]

Basionym: Agaricus rimosus Bull., Herbar de la France 9: tab. 388 (1789) [MB144170]

Obligate Synonyme:

Agmocybe rimosa (Bull.) Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 439 (1909) [MB100635]

Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 78 (1871) [MB240925]

Gymnopus rimosus (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 604 (1821) [MB486453]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe laeta Alessio, Economia trentina: 98 (1979) [MB102611]

Inocybe brunnea Quél., Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles du Musée de Rouen Ser. 2. 15: 162 (1880) [MB219823]

Agaricus fastigiatus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 13, t. 26 (1774) [MB221002]

Inocybe fastigiata (Schaeff.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 180 (1872) [MB188179]

Inocybe pseudofastigiata Rea, Transactions of the British Mycological Society 12 (2-3): 210 (1927) [MB275424]

Agaricus schistus Cooke & W.G. Sm., Handb. Brit. Fungi: 154 (1886) [MB457220]

Inocybe schista (Cooke & W.G. Sm.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 774 (1887) [MB235295]

Inocybe conica P. Larsen, Bot. Iceland: 534 (1931) [MB261717]

Inocybe infracta Velen., Ceske Houby 2: 384 (1920) [MB267891]

Inocybe confusa P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 16: 39 (1888) [MB216025]

Inocybe rimosa var. perlata (Cooke) anon. ined. (1887) [MB463666]

Agaricus aurivenius Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 137, t. 20:107 (1786) [MB494565]

Inocybe aurivenia (Batsch) Bres., Iconographia mycologica 15: tab. 726 (1930) [MB494849]

Agaricus injunctus Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 27: 156 (1883) [MB490497]

Inocybe injuncta (Britzelm.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 776 (1887) [MB141307]

Agaricus servatus Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 28: 154 (1885) [MB491002]

Inocybe servata (Britzelm.) Lapl., Dictionnaire iconographique des Champignons superieurs: 524 (1894) [MB235633]

Die Zystidenform passt nicht genau zu *P. rimosum*

makroskopisch

Hutfarbe

Rehbraun

Hutmerkmale

Gebuckelt

Stielfarbe / Rinde

Blass, bräunlich, fein überfasert

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Stark spermaartig, unangenehm

botanisch / ökologisch

Standort

Auf lehmigem Boden, zw. Efeu, unter Büschen, an Strassenrändern

mikroskopisch

Sporenmasse

8.1 - 10.9 x 5.7 - 6.7 µm - Q: 1.36 - 1.72 (Ø LxB: 9.5 x 6.1 µm ØQ:1.6 AzM: 16)

Chaulozystiden

Zystiden an Stielspitze septiert mit doppelten Schnallen

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ auf Fleisch

Gattung/en:

Pseudosperma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10565.htm>



Pseudosperma rimosum

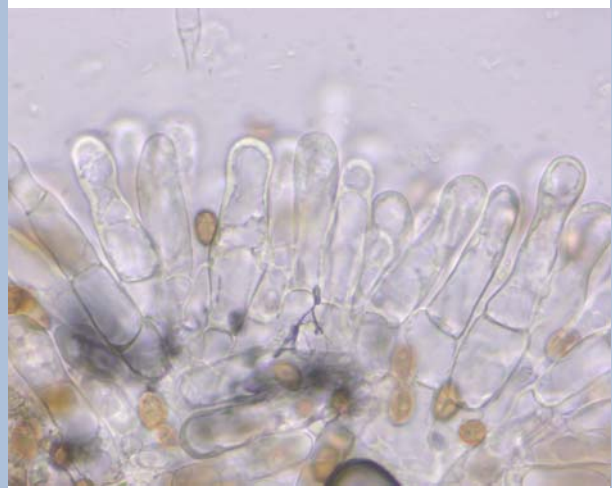
Kegeliger Risspilz

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



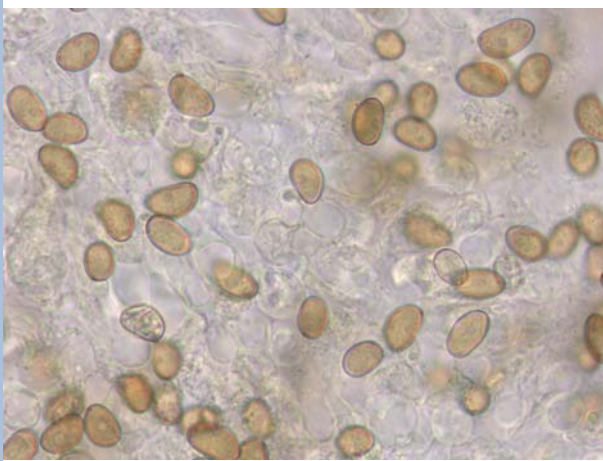
Flammer, T©

12472 18.07.2021



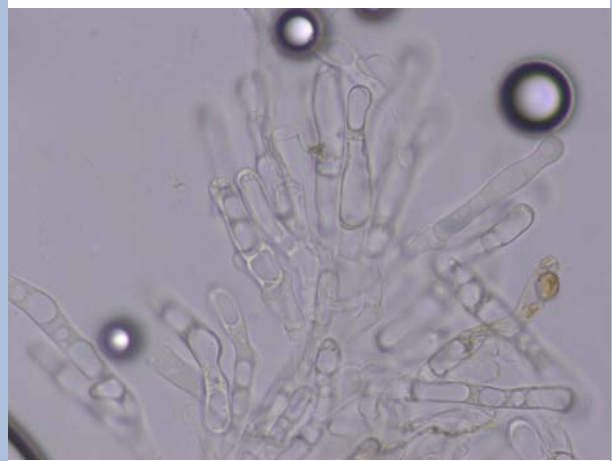
Flammer, T©

12473 18.07.2021



Flammer, T©

12474 18.07.2021



Flammer, T©

12475 18.07.2021