



Amanita excelsa

Eingesenkter Wulstling

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

Legitimate (Fr.) Bertill. 1866

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita excelsa (Fr.) Bertill., Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales 1 (3): 499 (1866) [MB211312]

Basionym: Agaricus excelsus Fr., Systema Mycologicum 1: 17 (1821) [MB372108]

Obligate Synonyme:

Amanita spissa var. excelsa (Fr.) Dörfelt & I.L. Roth, Die Pilzflora des Vogtlandes 1: 24 (1982) [MB116784]

Venenarius excelsus (Fr.) Murrill, Lloydia 11: 101 (1948) [MB291941]

Amanita excelsa (Fr.) Bertill.: 499 (1866) [MB546507]

Taxonomische Synonyme:

Amanita ampla Pers., Synopsis methodica fungorum: 255 (1801) [MB203860]

Amanita spissa var. ampla (Pers.) Veselý, Annales Mycologici 31 (4): 268 (1933) [MB116516]

Agaricus validus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 7 (1838) [MB372287]

Amanita spissa var. valida (Bertill.) E.-J. Gilbert, Le Genre Amanita Persoon: 112 (1918) [MB116531]

Amanita excelsa var. valida (Bertill.) Wasser, Flora Fungorum RSS Ucrainicae: Amanital nye griby: 134 (1992) [MB361776]

Amanita valida Bertill., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 69 (1866) [MB168815]

Amplariella valida (Bertill.) Parrot, Amanites du Sud-Ouest de la France: 111-112 (1960) [MB355729]

Amanita raphanioidora Ferry, Revue Mycologique Toulouse 12: 173 (1890) [MB375070]

Amanita spissa f. raphanioidora (Ferry) E.-J. Gilbert, Le Genre Amanita Persoon: 111 (1918) [MB117859]

Agaricus cinereus J. Otto, Versuch einer auf die Ordnung und den Stand der Lamellen gegründeten Anordnung und Beschreibung der Agaricorum: 39 (1816) [MB375119]

Agaricus spissus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 9 (1838) [MB292312]

Amanita spissa var. cinerea Gillet, Tableaux analytiques des Hyménomycètes: 8 (1884) [MB116597]

Agaricus excelsus var. cariosus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 8 (1838) [MB298747]

Amanita spissa var. cariosa (Fr.) Veselý, Annales Mycologici 31 (4): 269 (1933) [MB116517]

Amanita spissa var. cariosa (Fr.) Cetto, Enzyklopädie der Pilze 1: 685 (1987) [MB132908]

Agaricus cariosus (Fr.) Fr., Hymenomycetes europaei: 24 (1874) [MB499207]

Amanita cariosa (Fr.) Quél., Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles du Musée de Rouen 15: 153 (1880) [MB215506]

Amanita solida Ferry, Revue Mycologique Toulouse 12: 173 (1890) [MB508860]

Legitimate (Fr.) Bertill. 1866

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita excelsa (Fr.) Bertill., Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales 1 (3): 499 (1866) [MB211312]

Basionym: Agaricus excelsus Fr., Systema Mycologicum 1: 17 (1821) [MB372108]

Obligate Synonyme:

Amanita spissa var. excelsa (Fr.) Dörfelt & I.L. Roth, Die Pilzflora des Vogtlandes 1: 24 (1982) [MB116784]

Venenarius excelsus (Fr.) Murrill, Lloydia 11: 101 (1948) [MB291941]

Amanita excelsa (Fr.) Bertill.: 499 (1866) [MB546507]

Taxonomische Synonyme:

Amanita ampla Pers., Synopsis methodica fungorum: 255 (1801) [MB203860]

Amanita spissa var. ampla (Pers.) Veselý, Annales Mycologici 31 (4): 268 (1933) [MB116516]

Agaricus validus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 7 (1838) [MB372287]

Amanita spissa var. valida (Bertill.) E.-J. Gilbert, Le Genre Amanita Persoon: 112 (1918) [MB116531]

Amanita excelsa var. valida (Bertill.) Wasser, Flora Fungorum RSS Ucrainicae: Amanital nye griby: 134 (1992) [MB361776]

Amanita valida Bertill., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 69 (1866) [MB168815]

Amplariella valida (Bertill.) Parrot, Amanites du Sud-Ouest de la France: 111-112 (1960) [MB355729]

Amanita raphanioidora Ferry, Revue Mycologique Toulouse 12: 173 (1890) [MB375070]

Amanita spissa f. raphanioidora (Ferry) E.-J. Gilbert, Le Genre Amanita Persoon: 111 (1918) [MB117859]

Agaricus cinereus J. Otto, Versuch einer auf die Ordnung und den Stand der Lamellen gegründeten Anordnung und Beschreibung der Agaricorum: 39 (1816) [MB375119]

Agaricus spissus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 9 (1838) [MB292312]

Amanita spissa var. cinerea Gillet, Tableaux analytiques des Hyménomycètes: 8 (1884) [MB116597]

Agaricus excelsus var. cariosus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 8 (1838) [MB298747]

Amanita spissa var. cariosa (Fr.) Veselý, Annales Mycologici 31 (4): 269 (1933) [MB116517]

Amanita spissa var. cariosa (Fr.) Cetto, Enzyklopädie der Pilze 1: 685 (1987) [MB132908]

Agaricus cariosus (Fr.) Fr., Hymenomycetes europaei: 24 (1874) [MB499207]

Amanita cariosa (Fr.) Quél., Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles du Musée de Rouen 15: 153 (1880) [MB215506]

Amanita solida Ferry, Revue Mycologique Toulouse 12: 173 (1890) [MB508860]



Amanita excelsa

Eingesenkter Wulstling

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

Eine Amanita Art die tief aus dem Sand herauswächst. Verwechslung möglich mit der im Mittelmeerraum wachsenden Amanita gilbertii, welche ebenfalls im Sand wächst, jedoch wesentlich grössere und schlanke Sporen aufweist.

makroskopisch

Stielmerkmale

Dünne, geriefte Manschette

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Sporenpulver weiss

mikroskopisch

Sporenmasse

8.1 - 9.3 x 5.5 - 6.2 µm - Q: 1.34 - 1.59 (Ø LxB: 8.5 x 5.8 ØQ:1.5 AzM: 10)

Sporenform

Breitelliptisch

Hutdeckschicht

Parallelliegende, verwobene Hyphen

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen stark dextrinoid

Gattung/en:

Amanita <https://www.mycopedia.ch/pilze/1004.htm>

Verwandte Themen & weiterführende Links:

Dünenpilze <https://www.mycopedia.ch/pilze/10828.htm>



Amanita excelsa

Eingesenkter Wulstling

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



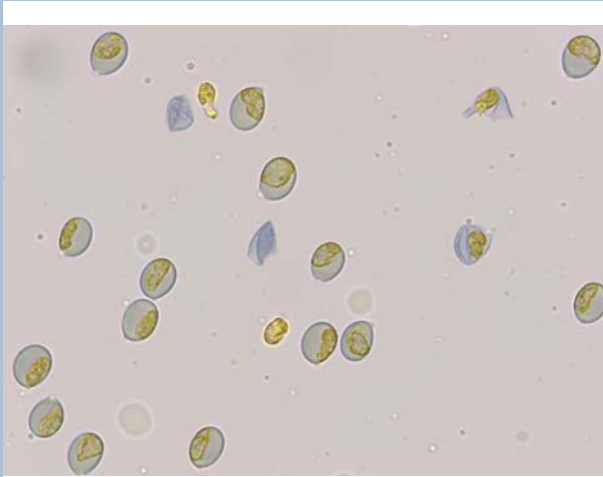
Flammer, T©

12669 21.09.2021



Flammer, T©

12670 21.09.2021



Flammer, T©

13513 19.01.2022