



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

Amanita excelsa ist eine relativ blasse Art, d.h. er ist längst nicht immer grau, nach Regenperioden sind die Hutschuppen oft abgewaschen.

Diese Amanita Art ist in den Fichtenwälder schon ab Juli, wie auch Amanita rubescens, anzutreffen.

makroskopisch

Hutfarbe

Hellgrau, beige, grau-braun

Hutmerkmale

Mit abwischbaren schollenartigen Velumresten

Stielbasis / Basis

Basis knollig verdickt

Stielmerkmale

Mit hängendem häutigen Ring, Ring gerieft

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald, Picea

mikroskopisch

Hutdeckschicht

Mit runden Zellen

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen positiv (amyloid)

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Amanita ampla, Amanita spissa

Gattung/en:

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

Siehe auch

Amanita excelsa <https://www.mycopedia.ch/pilze/7890.htm>

Amanita franchetii <https://www.mycopedia.ch/pilze/8555.htm>

Amanita pantherina <https://www.mycopedia.ch/pilze/9117.htm>

Amanita excelsa <https://www.mycopedia.ch/pilze/4084.htm>



Amanita excelsa

Eingesenkter Wulstling

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



Flammer, T©

1127 28.09.2009



Flammer, T©

13664 13.06.2022



Flammer, T©

15346 17.07.2023



Flammer, T©

15347 17.07.2023



Amanita excelsa

Eingesenkter Wulstling

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



Flammer, T©

5956 27.10.2015



Flammer, T©

6108 13.06.2022



Flammer, T©

13663 13.06.2022