



Agaricus xanthoderma

Karbol-Egerling

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

Legitimate

Genev. 1876

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus xanthoderma Genev., Bull. Soc. Bot. France 23: 28 (1876) [MB516817]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus xanthodermus var. lepiotoides Maire (1910) [MB154234]

Psalliota xanthoderma (Genev.) Richon & Roze, Atlas Champ. comest. vénéneux: 53 (1885) [MB356766]

Agaricus xanthodermus Genev. (1876) [MB155072]

Pratella xanthoderma (Genev.) Gillet, Champignons de France. Tableaux Analytiques des Hyménomycètes: 129 (1884) [MB114477]

Agaricus jodoformicus Speg. (1898) [MB223501]

Psalliota xanthoderma var. grisea A. Pearson, Transactions of the British Mycological Society 29 (4): 204 (1946) [MB351802]

Agaricus meleagris var. grisea (A. Pearson) Wasser, Ukrainii kii Botanichnii Zhurnal: 516 (1978) [MB352589]

Psalliota grisea (A. Pearson) Essette, Psalliotas: tab. 42, t. 42 (1964) [MB499717]

Agaricus xanthoderma var. griseus (A. Pearson) Bon & Cappelli, Documents Mycologiques 13 (52): 16 (1983) [MB516820]

Psalliota flavescens Richon & Roze (1888) [MB438917]

Agaricus pseudocretaceus Bon, Documents Mycologiques 15 (60): 34 (1985) [MB103967]

Agaricus xanthodermus var. griseus (A. Pearson) Bon & Cappelli (1983) [MB116881]

Fungus xanthodermus (Genev.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 480 (1898) [MB526496]

Agaricus xanthoderma var. lepiotoides Maire: LVIII (1910) [MB516821]

Psalliota xanthoderma var. lepiotoides (Maire) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 85 (1922) [MB438919]

Fungus xanthoderma (Genev.) Kuntze: 480 (1898) [MB566034]

makroskopisch

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Gilbend, speziell im Schnitt am Fuss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Beim Reiben intensiver Tintengeruch / Karbolgeruch, weinrot

medizinisch

Vergiftungshäufigkeit

In der Schweiz gehört dieser Pilz in die Gruppe von verschiedenen Arten, welche 20 - 40 % aller Pilzvergiftungen ausmachen.

Giftigkeit

GIFTIG !

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Gastrointestinales-Frühsyndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3569.htm>

Gattung/en:

Agaricus <https://www.mycopedia.ch/pilze/1001.htm>

Siehe auch

Agaricus moelleri <https://www.mycopedia.ch/pilze/5857.htm>



Agaricus xanthoderma

Karbol-Egerling

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



Flammer, T©

1598 21.08.2010



Flammer, T©

1599 21.08.2010



Flammer, T©

1600 21.08.2010



Flammer, T©

6838 23.09.2017



Agaricus xanthoderma

Karbol-Egerling

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



Flammer, T©

14030 10.09.2022



Flammer, T©

14283 29.09.2022