Klassifikation





Pluteus cervinus Rehbrauner Dachpilz

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

Legitimate (Schaeff.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 99 (1871) [MB114780]

Basionym: Agaricus cervinus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 6, t. 10 (1774) [MB197614]

Obligate Synonyme:

Agaricus pluteus Batsch, Elenchus fungorum: 79 (1783) [MB181781]

Hyporrhodius cervinus (Schaeff.) Henn. (1898) [MB295453]

Pluteus cervinus f. cervinus (Schaeff.) P. Kumm.: 99 (1871) [MB549407]

Hyporrhodius cervinus var. cervinus (Schaeff.) Henn.: 258 (1898) [MB585331]

Taxonomische Synonyme:

Pluteus brunneoradiatus Bonnard, Mycologia Helvetica 2 (2): 141 (1987) [MB131171]

Pluteus cervinus f. brunneoradiatus (Bonnard) Mateos, Boletín Informativo de la Sociedad Micológica Extremeña 16: 32 (2016) [MB648768]

Pluteus brunneoradiatus var. brunneoradiatus (1987) [MB846218]

Agaricus atricapillus Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 77, tab. 16, fig. 76 (1786) [MB206822]

Pluteus atricapillus (Batsch) Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 364 (1889) [MB104645]

Agaricus fertilis Pers., Synopsis methodica fungorum: 328 (1801) [MB486393] Agaricus phonospermus Bull., Herbier de la France 12: t. 534 (1812) [MB241175]

Pluteus atricapillus var. albus Vellinga, Persoonia 12 (4): 342 (1985) [MB117490]

Pluteus exilis var. austriacus Singer, Fieldiana Botany 21: 94 (1989) [MB125081]

Dieser Dachpilz ist einer der häufigsten und auch einer der die grössten Exemplare hervorbringt. Pluteus petasatus mit praktisch gleichen Zystidenformen und einer HDS ohne Schnallen ist sehr ähnlich. Verwechslungen zwischen diesen beiden Arten sind m.E. durchaus möglich, ich tu mir immer wieder mal schwer damit. Die Gattung Pluteus ist nicht einfach und ich möchte behaupten, dass man immer wieder mal auf Übergangsformen stösst, wo man sich für die eine oder andere Art entscheiden muss, trotz mikroskopischer Merkmale.

Mikroskopisch kann man die folgenden Arten durch das Vorhandensein bzw. Fehlen von Schnallen in der HDS unterscheiden. Makroskopisch sind die Arten nicht unterscheidbar.

Faustregel:

Pluteus primus: mit Schnallen an allen Septen - frühes Vorkommen, nur bei Nadelholz Pluteus pouzarianus: mit Schnallen, aber nur an 1/3 der Septen, nur bei Nadelholz

Pluteus cervinus: ohne Schnallen hauptsächlich bei Laubholz (Erstfund auch schon Mitte April!)

makroskopisch

Stielfarbe / Rinde

Weiss

Stielmerkmale

Glatt oder überfasert.

Lamellenfarbe

Zuerst weiss dann rosa

Lamellenmerkmale

Nicht am Stiel angewachsen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Rosa

botanisch / ökologisch

Standort

Vorwiegend Laubholz

Klassifikation





Pluteus cervinus Rehbrauner Dachpilz

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

mikroskopisch

Sporenmasse

5.7 - 8.8 x 4.4 - 5.5 μm - Q: 1.28 - 1.65 (Ø LxB: 7.1 x 5.0 ØQ:1.4 AzM: 20)

Hutdeckschicht

HDS mit Septen ohne Schnallen. Hyphen hellbraun pigmentiert

Schnallen

Fehlen

Fehlen

Zystidenform

Hakenzystiden zahlreich und nicht ganz so zahlreiche blasig-birnenförmige Zystiden

Pilzporträt JPG

Pluteus cervinus 01 https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/pluteus_cervinus_01.jpg

Gattung/en:

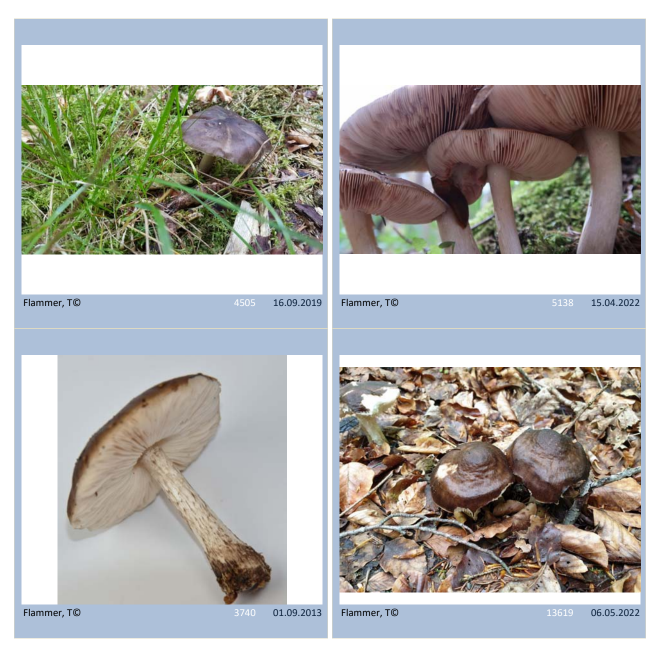
Pluteus https://www.mycopedia.ch/pilze/1074.htm

Siehe auch

Pluteus pouzarianus https://www.mycopedia.ch/pilze/9622.htm Pluteus primus https://www.mycopedia.ch/pilze/8373.htm Pluteus salicinus https://www.mycopedia.ch/pilze/8202.htm

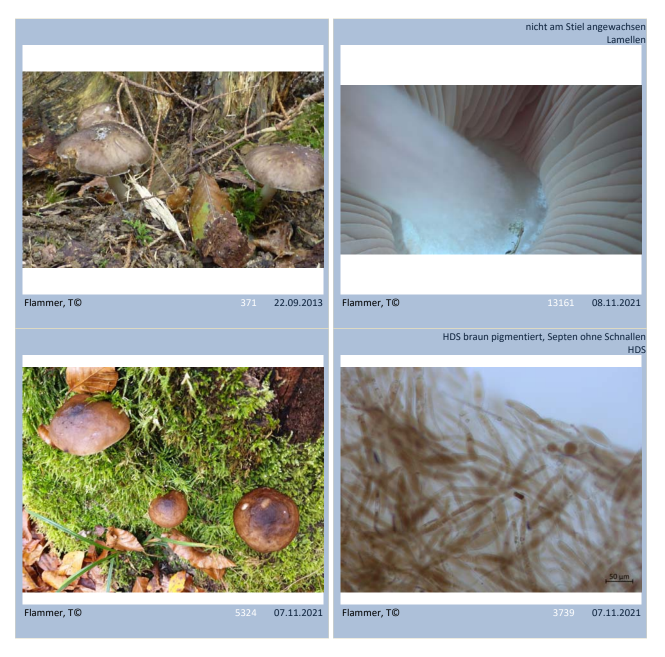


Pluteus cervinus Rehbrauner Dachpilz



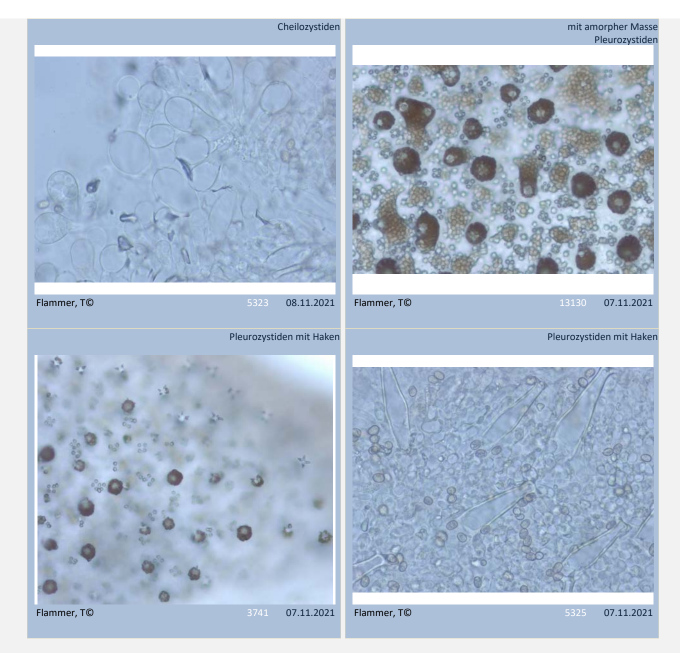


Pluteus cervinus Rehbrauner Dachpilz





Pluteus cervinus Rehbrauner Dachpilz



Klassifikation





Pluteus cervinus Rehbrauner Dachpilz

