



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

mikroskopisch

Hutdeckschicht

Aus parallelliegenden braun pigmentierten Hyphen

Cheilozystiden

Sehr zahlreiche dickwandige Hakenzystiden

Gattung/en:

Pluteus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1074.htm>



Pluteus cervinus

Rehbrauner Dachpilz

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



Flammer, T©

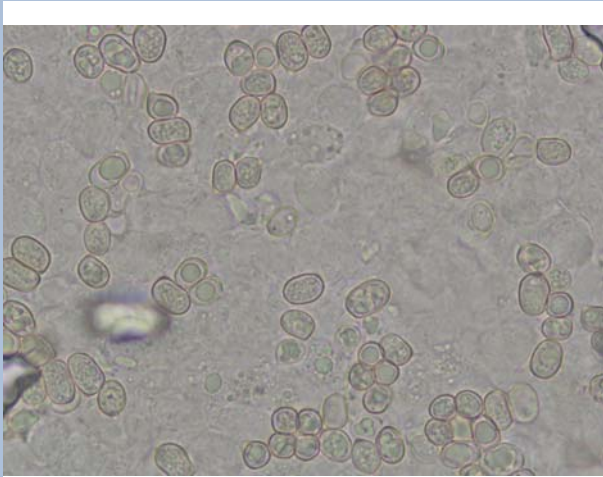
13597 26.04.2022



Flammer, T©

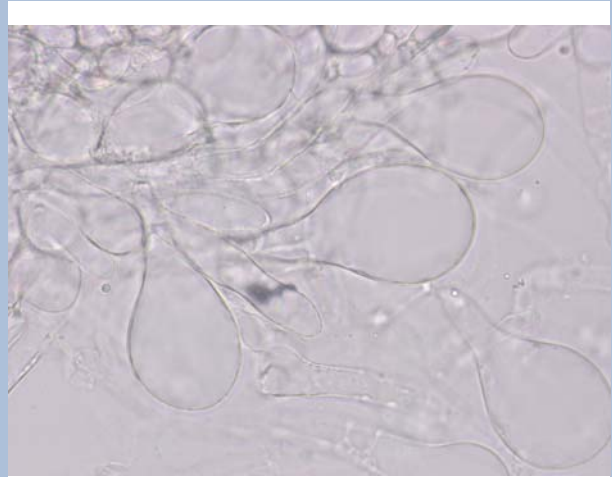
13598 26.04.2022

Cheilozystiden



Flammer, T©

5947 26.10.2015



Flammer, T©

5945 26.04.2022



Pluteus cervinus

Rehbrauner Dachpilz

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

