



Cortinarius spp

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Legitimate

(Pers.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB17391]

Basionym: Agaricus sect. Cortinaria Pers., Synopsis methodica fungorum: 276 (1801) [MB700009]

Obligate Synonyme:

Cortinarius ser. Cortinarius (Pers.) Gray (1821) [MB548827]

Cortinarius subgen. Cortinarius (Pers.) Gray (1821) [MB548829]

Cortinarius ser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535897]

Cortinarius sect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535906]

Cortinarius subser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535907]

Cortinarius subsect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535908]

Cortinarius subgen. Cortinarius (1821) [MB535909]

Cortinarius stirps Cortinarius (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB535910]

Cortinarius sect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548826]

Cortinarius stirps Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548828]

Cortinarius subsect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548830]

Cortinarius subser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548831]

Cortinaria (Pers.) Gray (1821) [MB17389]

Taxonomische Synonyme:

Cerecium Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB17262]

Cystocybe Velen., Ceske Houby 3: 495 (1921) [MB17447]

Gomphos Battarra ex Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 853 (1891) [MB17687]

Hydrocybium Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 440 (1909) [MB17800]

Hydrotelamonia Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 73 (1): 71 (1957) [MB27852]

Hygromyxacium Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB17807]

Leucopus P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22, 85 (1871) [MB17973]

Locellina Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 428 (1876) [MB17989]

Protoglossum Masee, Grevillea 19 (92): 97 (1891) [MB19281]

Sericeocybe Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 109 (1): 19 (1993) [MB27843]

Sphaerotrachys Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 374 (1889) [MB18571]

Squamaphlegma Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB18579]

Weinzettlia Velen., Ceske Houby 3: 514 (1921) [MB18746]

Raphanozon P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22 (1871) [MB18449]

Cortinaria (Pers.) Gray (1821) [MB39057]

Thaxterogaster subgen. Volvigerum E. Horak & M.M. Moser, Nova Hedwigia 10: 239 (1965) [MB700467]

Volvigerum (E. Horak & M.M. Moser) R. Heim, Revue de Mycologie (Paris) 31: 152 (1966) [MB19348]

Agaricus tr. Inoloma Fr., Systema Mycologicum 1: 216 (1821) [MB700043]

Inoloma (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 87, 126 (1877) [MB17852]

Cortinarius subgen. Inoloma (Fr.) Trog, Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern 1844 (15-23): 43 (1844) [MB580069]

Agaricus tr. Telamonia Fr., Systeme

Unbestimmte Art, auffällig ist die rosa KOH Reaktion auf dem Fleisch

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss

Hutmerkmale

Radialfaserig, schuppig

Lamellenfarbe

Milchkaffeebraun

Lamellenmerkmale

Schartig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Pilzig angenehm



Cortinarius spp

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Sphagnum

mikroskopisch

Sporenmasse

9.0 - 10.6 x 5.0 - 6.4 µm - Q: 1.59 - 2.05 (Ø LxB: 9.8 x 5.5 µm ØQ:1.8 AzM: 10)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

10% auf Fleisch rosa

Gattung/en:

Cortinarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>



Cortinarius spp

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius



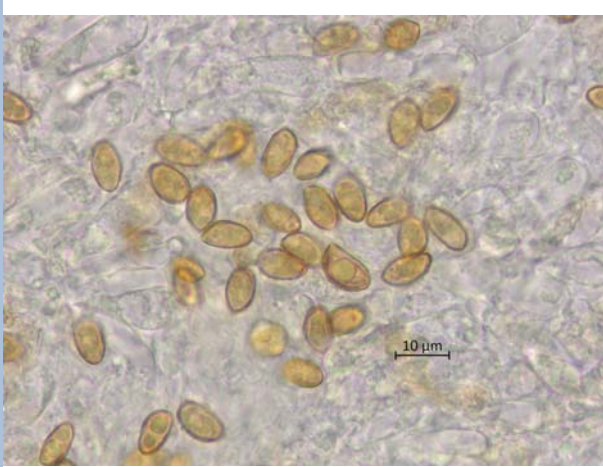
Flammer, T©

12577 30.07.2021



Flammer, T©

12578 30.07.2021



Flammer, T©

12579 30.07.2021



Flammer, T©

12595 30.07.2021



Cortinarius spp

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Legitimate (Pers.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB17391]

Basionym: Agaricus sect. Cortinaria Pers., Synopsis methodica fungorum: 276 (1801) [MB700009]

Obligate Synonyme:

Cortinarius ser. Cortinarius (Pers.) Gray (1821) [MB548827]

Cortinarius subgen. Cortinarius (Pers.) Gray (1821) [MB548829]

Cortinarius ser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535897]

Cortinarius sect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535906]

Cortinarius subser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535907]

Cortinarius subsect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535908]

Cortinarius subgen. Cortinarius (1821) [MB535909]

Cortinarius stirps Cortinarius (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB535910]

Cortinarius sect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548826]

Cortinarius stirps Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548828]

Cortinarius subsect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548830]

Cortinarius subser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548831]

Cortinaria (Pers.) Gray (1821) [MB17389]

Taxonomische Synonyme:

Cerecium Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB17262]

Cystocybe Velen., Ceske Houby 3: 495 (1921) [MB17447]

Gomphos Battarra ex Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 853 (1891) [MB17687]

Hydrocybium Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 440 (1909) [MB17800]

Hydrotelamonium Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 73 (1): 71 (1957) [MB27852]

Hygromyxiacium Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB17807]

Leucopus P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22, 85 (1871) [MB17973]

Locellina Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 428 (1876) [MB17989]

Protoglossum Masee, Grevillea 19 (92): 97 (1891) [MB19281]

Sericeocybe Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 109 (1): 19 (1993) [MB27843]

Sphaerotrachys Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 374 (1889) [MB18571]

Squamaphlegma Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB18579]

Weinzettlia Velen., Ceske Houby 3: 514 (1921) [MB18746]

Raphanozon P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22 (1871) [MB18449]

Cortinaria (Pers.) Gray (1821) [MB39057]

Thaxterogaster subgen. Volvigerum E. Horak & M.M. Moser, Nova Hedwigia 10: 239 (1965) [MB700467]

Volvigerum (E. Horak & M.M. Moser) R. Heim, Revue de Mycologie (Paris) 31: 152 (1966) [MB19348]

Agaricus tr. Inoloma Fr., Systema Mycologicum 1: 216 (1821) [MB700043]

Inoloma (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 87, 126 (1877) [MB17852]

Cortinarius subgen. Inoloma (Fr.) Trog, Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern 1844 (15-23): 43 (1844) [MB580069]

Agaricus tr. Telamonium Fr., Systeme

makroskopisch

Hutmerkmale

Hygrophan, leicht gebuckelt

Stielbasis / Basis

Schwarz

Stielfarbe / Rinde

Braun-schwarz, an der Basis mit weissem Velum

botanisch / ökologisch

Standort

Mischwald

Gattung/en:

Cortinarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>



Cortinarius spp

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius



Flammer, T©

14570 17.10.2022



Cortinarius spp

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

Legitimate

(Pers.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB17391]

Basionym: Agaricus sect. Cortinaria Pers., Synopsis methodica fungorum: 276 (1801) [MB700009]

Obligate Synonyme:

Cortinarius ser. Cortinarius (Pers.) Gray (1821) [MB548827]

Cortinarius subgen. Cortinarius (Pers.) Gray (1821) [MB548829]

Cortinarius ser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535897]

Cortinarius sect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535906]

Cortinarius subser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535907]

Cortinarius subsect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB535908]

Cortinarius subgen. Cortinarius (1821) [MB535909]

Cortinarius stirps Cortinarius (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB535910]

Cortinarius sect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548826]

Cortinarius stirps Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548828]

Cortinarius subsect. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548830]

Cortinarius subser. Cortinarius (Pers.) Gray: 627 (1821) [MB548831]

Cortinaria (Pers.) Gray (1821) [MB17389]

Taxonomische Synonyme:

Cerecium Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB17262]

Cystocybe Velen., Ceske Houby 3: 495 (1921) [MB17447]

Gomphos Battarra ex Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 853 (1891) [MB17687]

Hydrocybium Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 440 (1909) [MB17800]

Hydrotelamonia Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 73 (1): 71 (1957) [MB27852]

Hygromyxacium Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB17807]

Leucopus P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22, 85 (1871) [MB17973]

Locellina Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 428 (1876) [MB17989]

Protoglossum Masee, Grevillea 19 (92): 97 (1891) [MB19281]

Sericeocybe Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 109 (1): 19 (1993) [MB27843]

Sphaerotrachys Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 374 (1889) [MB18571]

Squamaphlegma Locq., Flore mycologique 3: 146 (1979) [MB18579]

Weinzettlia Velen., Ceske Houby 3: 514 (1921) [MB18746]

Raphanozon P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 22 (1871) [MB18449]

Cortinaria (Pers.) Gray (1821) [MB39057]

Thaxterogaster subgen. Volvigerum E. Horak & M.M. Moser, Nova Hedwigia 10: 239 (1965) [MB700467]

Volvigerum (E. Horak & M.M. Moser) R. Heim, Revue de Mycologie (Paris) 31: 152 (1966) [MB19348]

Agaricus tr. Inoloma Fr., Systema Mycologicum 1: 216 (1821) [MB700043]

Inoloma (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 87, 126 (1877) [MB17852]

Cortinarius subgen. Inoloma (Fr.) Trog, Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern 1844 (15-23): 43 (1844) [MB580069]

Agaricus tr. Telamonia Fr., Systeme

Glaucoopus hat kleinere Sporen

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss

Hutfarbe

Ocker-braun

Stielbasis / Basis

Keulig verdickt

Lamellenfarbe

Jung lila

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend



Cortinarius spp

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus (Picea in der Nähe)

mikroskopisch

Sporenmasse

10.0 - 12.0 x 5.5 - 6.4 μm - Q: 1.64 - 2.00 (\emptyset LxB: 10.9 x 5.9 \emptyset Q:1.8 AzM: 20)

Sporenform

Amygdaloid

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mässig warzig

Sporenmerkmale

Keimporus teilweise schwach sichtbar? abgeplattet

chemisch

Melzers-Reagenz

Negativ

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bestimmt nach

Atlas des Cortinaires I - XXIII - Diverse Autoren - S.A.R.L. Ed. Féd. Mycol. Dauphine-Savoie à Marlioz (France)
Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Gattung/en:

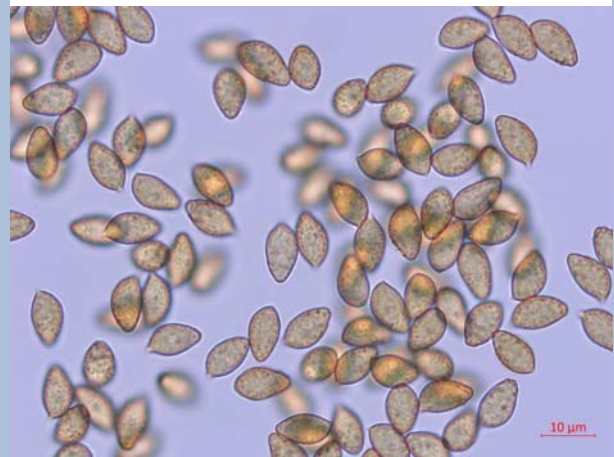
Cortinarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>



Flammer, T©

14525 13.10.2022



Flammer, T©

14529 14.10.2022