



Chroogomphus rutilus

Kupferroter Gelbfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Gomphidiaceae

Legitimate (Schaeff.) O.K. Mill. 1964

Aktueller Name gem. MycoDB: Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill., Mycologia 56: 543 (1964) [MB328192]

Basionym: Agaricus rutilus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 24, t. 55 (1774) [MB183957]

Obligate Synonyme:

Cortinarius rutilus (Schaeff.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 629 (1821) [MB476868]

Gomphidius rutilus (Schaeff.) S. Lundell, Fungi Exsiccati Suecici Fasc. 9-10: no. 409 (1937) [MB123225]

Agaricus rufescens J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1406 (1792) [MB497110]

Gomphus rutilus (Schaeff.) Weinm., Sylloge plantarum novarum itemque minus cognitarum a praestantissimis botanicis adhuc viventibus collecta et a Societate regia botanica Ratisbonensi edita 2: 99 (1828) [MB633919]

Taxonomische Synonyme:

Chroogomphus corallinus O.K. Mill. & Watling, Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh 30: 391-394 (1970) [MB311095]

Chroogomphus rutilus var. corallinus (O.K. Mill. & Watling) Watling, Edinburgh Journal of Botany 61 (1): 42 (2004) [MB223255]

Gomphidius corallinus (O.K. Mill. & Watling) Kotl. & Pouzar, Česká Mykologie 26 (4): 220 (1972) [MB535114]

Gomphidius corallinus (O.K. Mill. & Watling) Kotl. & Pouzar (1972) [MB314672]

Agaricus viscidus L., Species Plantarum: 1173 (1753) [MB140381]

Cortinarius viscidus (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 629 (1821) [MB476871]

Gomphidius viscidus (L.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 319 (1838) [MB205578]

Gomphus viscidus (L.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 93 (1871) [MB457013]

Cortinarius viscidus var. viscidus (L.) Gray: 629 (1821) [MB568493]

Gomphidius litigiosus Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (3): 71 (1893) [MB209135]

Gomphidius rutilus var. litigiosus (Britzelm.) Singer, Farlowia 2: 534 (1946) [MB346163]

Cortinarius rutila (Schaeff.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 629 (1821) [MB259310]

Cortinarius viscida (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 629 (1821) [MB259406]

Gomphidius viscidus * testaceus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 319 (1838) [MB520877]

Chroogomphus testaceus (Fr.) Příhoda, Kapesni Atlas Hub: 237 (1987) [MB133848]

Gomphidius testaceus (Fr.) Mussat, Sylloge Fungorum 15: 152 (1900) [MB213870]

Gomphidius rutilus f. testaceus (Fr.) Pilát & Dermek, Hribovité huby: 163 (1974) [MB348187]

Gomphidius viscidus var. testaceus (Fr.) anon. (?) [MB372910]

Gomphidius viscidus f. testaceus (Fr.) Kavina, Trav. Mycol. Tchechoslov. 1 (2): 6 (1924) [MB628213]

Agaricus viscidus β atropunctus Pers., Synopsis methodica fungorum: 292 (1801) [MB533260]

Agaricus viscidus a communis Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 158 (1805) [MB631623]

Chroogomphus rutilus parasitiert häufig auf

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oft sehr stattliche Pilze bis 10 cm und bei idealen Verhältnis noch etwas grösser

Hutfarbe

Bei älteren Exemplaren wird die braun-rote Farbe stumpf

Hutmerkmale

Im Gegensatz zu Chroogomphus helveticus nur schwach eingewachsen faserig

Lamellenfarbe

Schwärzliche Lamellen bei älteren Exemplaren

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild, Fleisch verfärbt sich beim Kauen violett

botanisch / ökologisch

Standort

Pinus, oft vergesellschaftet mit Suillus bovinus



Chroogomphus rutilus

Kupferroter Gelbfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Gomphidiaceae

mikroskopisch

Sporenlänge

17 - 20 µm

Sporenform

Längliche typische Sporen

Hutdeckschicht

Pigmentierte, amyloide HDS

Cheilozystiden

Zylindrisch bis ganz schwach kopfig, mit zahlreichen gelblichen und bräunlichen Inkrustationen, besonders an der Basis der Zystiden

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Chroogomphus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1012.htm>

Gomphidius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1033.htm>



Chroogomphus rutilus

Kupferroter Gelbfuss

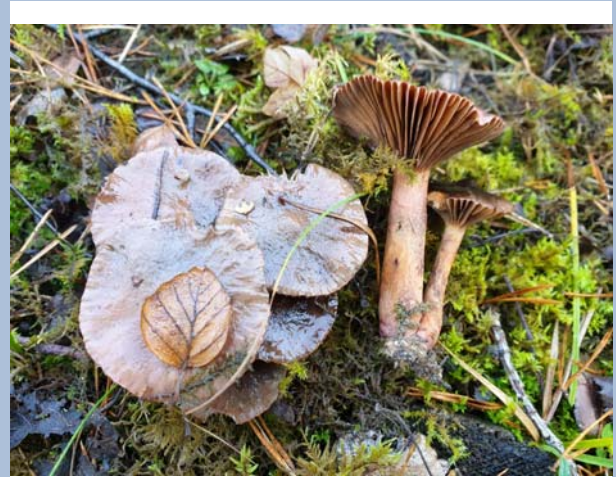
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Gomphidiaceae

Cheilozystiden



Flammer, T©

9993 16.09.2019



Flammer, T©

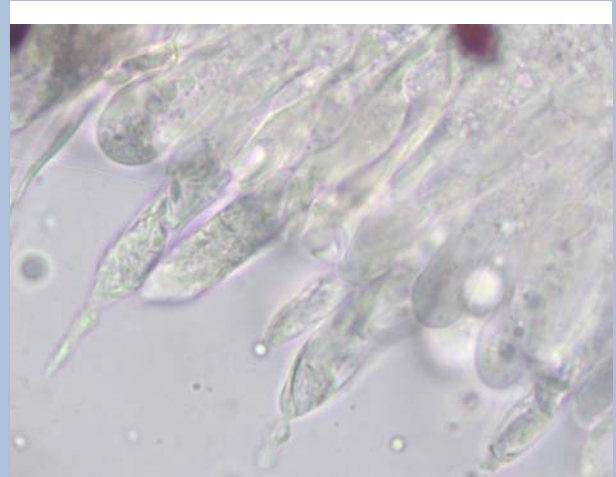
10916 30.09.2020

Cheilozystiden



Flammer, T©

1758 16.09.2012



Flammer, T©

8578 01.12.2018

Röns



Chroogomphus rutilus

Kupferroter Gelbfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Gomphidiaceae



Flammer, T©

2595 07.01.2012



Riesenexemplar

Flammer, T©

2924 16.09.2012

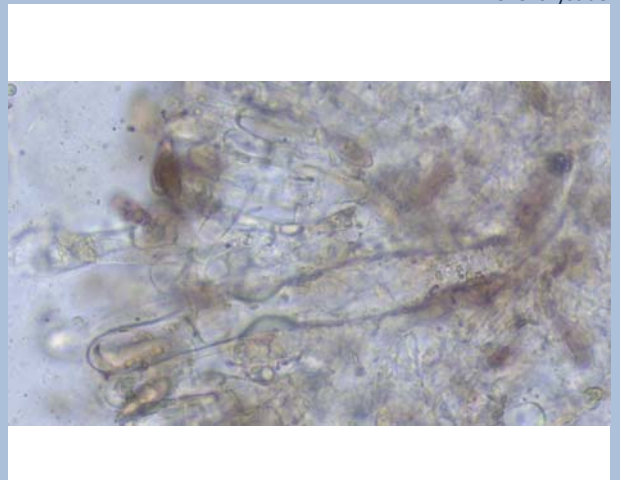
Sporen



Flammer, T©

10876 25.09.2020

mit gutschichtbaren Inkrustationen / Kristallen auf der Oberfläche
Cheilozystiden



Flammer, T©

10879 25.09.2020



Chroogomphus rutilus

Kupferroter Gelbfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Gomphidiaceae

