



## Cortinarius caninus

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

Legitimate

(Fr.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius caninus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 285 (1838) [MB200810]

Basionym: Agaricus anomalus var. caninus Fr., Systema Mycologicum 1: 221 (1821) [MB477022]

Obligate Synonyme:

Cortinarius anomalus var. caninus (Fr.) Maire, Fungi Catalaunici: Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Catalogne: 105 (1933) [MB256953]

Dermocybe canina (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 126 (1877) [MB454264]

Cortinarius anomalus subsp. caninus (Fr.) Konrad & Maubl., Icon. Select. Fung.: 169 (1930) [MB355743]

Unsichere Bestimmung: Braune Cortinarien sind oft schwierig zu bestimmen, speziell wenn man nur Exemplare während trockenen Phasen erntet und gewisse wichtige Merkmale fehlen.

makroskopisch

**Hutfarbe**

Rehbraun

**Hutoberfläche**

Trocken, glatt, wie etwas seidig

**Stielmerkmale**

Trocken

**Lamellenfarbe**

Hellbraun

**Lamellenmerkmale**

Gekerbt

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Auf Druck gilbend oder bräunend

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Pilzartig (unangenehm - spermatisch)

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

Im Gras, montan, Picea, Nadelwald

mikroskopisch

**Sporenlänge**

10 - 11 µm

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Schwach warzig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Grau-braun auf Stiefleisch und Hutfleisch

**Gattung/en:**

Cortinarius

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



Cortinarius caninus

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

