

<i>C. terpsichores</i> Melot	Violettblauer K.	88:7320/4	(1)
<i>C. tortuosus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Silberstieliger G.	91:7715/4	(2)
<i>C. torvus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Wohlriechender G.	93:771513	(1)
<i>C. traganus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Lila D.	82:7420/1	(2)
<i>C. trivialis</i> Lange	Natternstieliger Sf.	79:7220/1	(4)
<i>C. turgidus</i> Fr.	Tonweißer D.	79:7220/1	(1)
<i>C. urbicus</i> Fr.	Ockerfarbener W.	91:7120/4	(1)
<i>C. variegata</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Erdigriechender Sk.	90:7817/1	(5)
<i>C. varius</i> (Schff.: Fr.) Fr.	Ziegelgelber Sk.	91:7420/1	(6)
<i>C. venetus</i> (Fr.) Fr.	Grüner R.	84:7318/3	(2)
<i>C. violaceus</i> (L.: Fr.) Gray	Dunkelvioletter S.	86:7320/4	(3)
<i>C. vulpinus</i> (Vel.) Henry	Fuchsigbrauner Sk.	81:7318/2	(2)
<i>C. xanthophyllus</i> (Cooke) Henry	Goldblättriger K.	84:7321/4	(5)

Abkürzungen:

D = Dickfuß, G = Gürtelfuß, H = Hautkopf, K = Klumpfuß, R = Raukopf, S = Schleierling, Sf = Schleimfuß, Sk = Schleimkopf, W = Wasserkopf

(Fortsetzung folgt)

Anmerkung zum Farbbild Seite 49

Cortinarius terpsichores Melot – Adeliger Klumpfuß (Namensvorschlag) Subgenus Phlegmacium, Sektion Caerulescentes

Das Bild zeigt einen Fund vom 18. September 1988 aus dem Schönbuch. Josef Pernpeintner fand die Pilzgruppe am kalkgeschotterten Wegrand in einem Laubwald-Areal nahe Dettenhausen (MTB 7320/4), am Fundort stehen Buchen und Fichten. Die Farbschönheit der Pilze wurde allgemein bewundert. Nach Moser wurde die Art zunächst als *Cort. cyaneus* (Bres.) Moser bestimmt, eine spätere Überprüfung ergab jedoch *Cort. terpsichores*, was auch der norwegische Phlegmacium-Kenner T. E. Brandrud bestätigte.

Kurzbeschreibung des abgebildeten Fundes:

Hut **dunkelviolettblau** (Kornerup-Wanscher 18 A 8/B 8), Mitte noch dunkler, sehr schleimig, 4–7 cm breit

Lamellen jung hellbläulich, später blaßgrau-violettlich, dünn, am Rand stark untermischt
Cortina hyalin-weiß

Stiel zylindrisch mit gerandet-knolliger Basis, **reinweiß**, am Knollenrand mit **blauvioletten** Velumresten, Knollenunterseite ocker gefleckt

Fleisch weiß in Hut und Stiel, in der Stielspitze leicht bläulich, Geschmack anfangs mild, dann unangenehm muffig, Geruch deutlich erdartig, mit KOH (20%ig) keine auffallenden Farbreaktionen

Sporen **ellipsoid**, z. T. etwas mandelförmig, nicht zitronenförmig, isoliert dickwarzig, hellbraun (10) 11–12 (13)/(6,2) 6,8 (7,4) μm ; Q = (1,45) 1,6–1,7 (1,90), \bar{Q} = 1,61

Cortinarius cyaneus soll nach Moser mehr oder minder zitronenförmige Sporen haben, sowie gefärbten Stiel, weißlichen Knollenrand und deutlich größeren Hut.

Cortinarius caerulescens hat deutlich kleinere, mandelförmige Sporen, einen heller gefärbten, bald ockerlich ausblassenden Hut und einen gefärbten Stiel. A. Bollmann



48 *Cortinarius terpsichores* Melot

Foto: A. Bollmann

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Südwestdeutsche Pilzrundschau](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [30 2 1994](#)

Autor(en)/Author(s): Bollmann Achim

Artikel/Article: [Cortinarius terpsichores Melot - Adelige Klumpfuß
\(Namensvorschlag\) Subgenus Phlegmacium, Sektion Caerulescentes 48-
49](#)