

Artensteckbrief



Wissenschaftlicher Name

Cortinarius boudieri Rob. Henry

Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste

Cortinarius foetens sensu Stjernegaard Jeppesen et al. 2012, non (M. M. Moser) M. M. Moser

Deutscher Name

Ockergrauer Buchen-Klumpfuß

Organismengruppe

Großpilze

Rote-Liste-Kategorie

Daten unzureichend

Verantwortlichkeit Deutschlands

Nicht bewertet

Aktuelle Bestandssituation

unbekannt

Langfristiger Bestandstrend

Daten ungenügend

Kurzfristiger Bestandstrend

Daten ungenügend

Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste

Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)

Kommentar zur Taxonomie

Der Name ist derzeit nicht eindeutig. Funde, die als *Cortinarius boudieri* angesprochen werden, gehören wahrscheinlich zu *C. coerulescentium* (s. dort) oder *C. foetens* sensu Stjernegaard Jeppesen et al. 2012 (*C. boudieri* sensu auct.).

Einbürgerungsstatus

Indigene oder Archäobiota

Quelle

Dämmrich F.; Lotz-Winter, H.; Schmidt, M.; Pätzold, W.; Otto, P.; Schmitt, J.A.; Scholler, M.; Schurig, B.; Winterhoff, W.; Gminder, A.; Hardtke, H.J.; Hirsch, G.; Karasch, P.; Lüderitz, M.; Schmidt-Stohn, G.; Siepe, K.; Täglich, U. & Wöldecke, K. (2016): Rote Liste der Großpilze und vorläufige Gesamtartenliste der Ständer- und Schlauchpilze (Basidiomycota und Ascomycota) Deutschlands mit Ausnahme der Flechten und der phytoparasitischen Kleinpilze. – In: Matzke-Hajek, G.; Hofbauer, N. & Ludwig, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze

Deutschlands. Band 8: Pilze (Teil 1) – Großpilze. – Münster
(Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (8): 31-
433.