

# Artensteckbrief



## Wissenschaftlicher Name

*Tricholoma apium* Jul. Schäff.

## Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste

*Tricholoma luteovirens* (Alb. & Schwein.) Ricken; *Tricholoma vaccinioides* Pilát

## Organismengruppe

Großpilze

## Rote-Liste-Kategorie

Stark gefährdet

## Verantwortlichkeit Deutschlands

Nicht bewertet

## Aktuelle Bestandssituation

sehr selten

## Langfristiger Bestandstrend

mäßiger Rückgang

## Kurzfristiger Bestandstrend

Abnahme im Ausmaß unbekannt

## 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. ◆ → ◆)

## 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.; Täglic, 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.