



Tuber uncinatum

Herbst-Trüffel, Burgunder-Trüffel

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Tuberaceae

Legitimate

Chatin 1888

Aktueller Name gem. MycoDB: Tuber uncinatum Chatin, Atlas des Champignons comestibles et vénéneux de la France et des pays circonvoisins: 245 (1888) [MB240537]

Taxonomische Synonyme:

Tuber blotii var. uncinatum (Chatin) Bon, Documents Mycologiques 17 (67): 13 (1987) [MB129625]

Tuber aestivum var. uncinatum (Chatin) I.R. Hall, P.K. Buchanan, Wang(?) & Cole (1998) [MB318194]

Gemäss molekularbiologischen Untersuchungen handelt es sich bei den Sommer-Trüffeln und den Burgunder-Trüffeln um eine und dieselbe Art.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Braunschwarz, Peridie mit pyramidalen Warzen ähnlich wie bei *T. aestivum*, nicht ablösbar von der dunkelbraunen Gleba mit dem feinen Netz von weissen Venen.

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Soll etwas intensiver und fruchtiger sein als bei *T. aestivum*. Bei alten Exemplaren bleibt nur noch ein deutlicher Phenolgeruch zurück, wie Gerstenmalz während der Fermentation (Montecchi, Sarasini) oder abgestandenen Waschlappen.

mikroskopisch

Sporenmasse

20-48 x 20-35 µm

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Hellgelb, blassbraun, transparent

Sporenmerkmale

Rund bis elliptisch. Skulptur netzig-wabig. Die stachelig wirkenden höchsten Punkte der Wabenmembranen erreichen 4 – 9 µm und sind oft hakenartig eingebogen. Maschenweite 5 – 12 µm.

Sporen pro Ascus

1 – 8, häufig 3 – 5.

kulinarisch

Verordnung über Speisepilze

Zugelassen

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Varia

Varia

Von manchen Autoren wird *T. uncinatum* nur als eine Herbstform von *T. aestivum* interpretiert. Eine Wabentiefe von 4 – 9 µm und die oft hakenförmig verbogenen Spitzen der Membranen können als Indizien für *T. uncinatum* betrachtet werden. Im Zweifelsfalle oder wenn man *T. uncinatum* nicht als eigenständige Art betrachtet, darf man die Herbst Trüffel dem Formenkreis *T. aestivum* zuordnen. Etwas anders ist die Situation bei frischen Trüffeln, von denen Fundzeit, ökologisches Umfeld und Aromen bekannt sind.

Gattung/en:

Tuber

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7108.htm>



Tuber uncinatum

Herbst-Trüffel, Burgunder-Trüffel

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Tuberaceae

