



Tuber magnatum

Alba-Trüffel, Piemont-Trüffel

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

Legitimate

Picco 1788

Aktueller Name gem. MycoDB: Tuber magnatum Picco, Melethemata inauguralia: 79 (1788) [MB184470]

Taxonomische Synonyme:

Rhizopogon magnatus (Picco) Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum 5: 67, t. 5:45 (1842) [MB318315]

Choiromyces gangliodes f. magnatum (Picco) Zobel, Icones fungorum hucusque cognitorum 6: 69 (1854) [MB509119]

Rhizopogon magnatum Corda (1842) [MB173028]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gelblich, schmutzig weiss, braun-oliv. Peridie von feinkörniger Struktur, nicht ablösbar von der Gleba mit ihren vielfältigen Farbtönen von weisslich, gelblich, rötlich. Venen reichlich, weiss.

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Intensiv nach Käse, leicht gasartig, stechend, auch an Knoblauch erinnernd.

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Piemont, südliche Art

mikroskopisch

Sporenmasse

25-32 x 20-25 µm

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Hellgelb, gelblich, hellbraun

Sporenform

Rundlich, breitoval

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mit netzig-wabiger Ornamentierung, unregelmässigem, weitmaschigem Netz und einer Wabentiefe von 4 – 7 µm. Maschenweite meist 5 – 12 µm.

Sporen pro Ascus

1 – 4 Sporen, meist 2 – 3

kulinarisch

Verordnung über Speisepilze

Zugelassen

Varia

Varia

Nach dem makroskopischen Aspekt ähnelt Choiromyces meandriformis (Weisse Trüffel, Deutsche Trüffel, Schweinrüffel), den weissen Trüffeln, unterscheidet sich jedoch durch ihren intensiven, bei der Reife penetranten Geruch und die runden, gelb braunen Sporen von 18 – 22 µm mit den groben dicken, Ornamentationen von 3 – 8 µm Länge und 2 - 3 µm Breite.

Gattung/en:

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

Siehe auch

Choiromyces meandriformis <https://www.mycopedia.ch/pilze/5860.htm>

