



Trametes suaveolens

Anis-Tramete

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

Legitimate

(L.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Trametes suaveolens (L.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 491 (1838) [MB203430]

Basionym: Boletus suaveolens L., Species Plantarum: 1177 (1753) [MB220072]

Obligate Synonyme:

Polyporus suaveolens (L.) Fr., Systema Mycologicum 1: 366 (1821) [MB446154]

Haploporus suaveolens (L.) Donk, Proceedings van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Section C 74 (1): 20 (1971) [MB314896]

Agarico-pulpa suaveolens (L.) Paulet, Traité des champignons 2: 106, pl. 19 (1793) [MB467965]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus itoi Lloyd, Mycological Writings 7 (72): 1274 (1924) [MB268240]

Fomitopsis odoratissima Bondartsev, Bot. Zhurn.: 76 (1950) [MB297500]

Boletus suberosus Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax App.: 162, f. 162 (1792) [MB255326]

Aufgrund des süsslichen Geruches (anisartig?) tippe ich auf suaveolens. Suaveolens heisst ja auch "lieblich duftend" und das passt bei diesem Fund wirklich, da es sich um ganz frische Fruchtkörper handelte.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Konsolenförmig, breit angewachsen

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss, mit feiner brauner Linie zwischen Hut und Fleisch

Hutoberfläche

Filzig, samtig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Süsslich, nicht unangenehm

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Salix, Weide

mikroskopisch

Sporenlänge

6,5 - 8 µm

Sporenform

Walzenförmig bis leicht allantoid

Gattung/en:

Trametes

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7137.htm>



Trametes suaveolens

Anis-Tramete

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

