

Weißer Porenschwamm / Braunfäuletramete

(am Beispiel von *Antrodia vaillantii* (DC: Fr.) Ryv.)



Junger weißer Fruchtkörper



Alter Fruchtkörper



Junges Mycel und Stränge an Holz

Alte weißliche Stränge

- Junge Fruchtkörper schneeweiß, flach anliegend, bis 5 mm dick, z. T. mit klaren bis gelben Tropfen, Poren immer deutlich, 2-4 je mm, alte Fruchtkörper vergilben langsam, am Rand auch auslaufende Stränge; Sporenpulver weiß
- Mycel breitet sich strahlenförmig aus, rein weiß; Braunfäule mit Würfelbruch, nur an feuchtem Nadelholz (Gelbe Braunfäuletramete auch an Eiche), verdeckt in Konstruktionen wachsend, durchdringt Mauerwerk
- Stränge im Gegensatz zum Hausschwamm auch trocken biegsam, bis 1,5 cm dick, weiß, gilbend