

Schmetterlings-Tramete – *Trametes versicolor*

Saprophyt

Die Schmetterlings-Tramete verfügt über ein breites Wirtsspektrum. Sie tritt sehr häufig an Rotbuche auf, jedoch auch an zahlreichen anderen Laub- und seltener Nadelhölzern. Die besiedelt ihre Wirte bereits in einer frühen Phase der Holzersetzung und fruktifiziert sowohl an Stehendholz als auch an liegenden Stämmen und Ästen - in Verbindung mit frischen Schäden auch als Wundparasit. Die jungen einjährigen Fruchtkörper kann man Ende Mai-August entdecken. Diese werden jedoch schnell von Insekten zerstört und sind damit relativ kurzlebig. Aufgrund ihres variablen Erscheinungsbildes besteht eine Verwechslungsgefahr zur Samtigen Tramete und zur Ockertramete.

Steckbrief

Wirte:

- hauptsächlich Rotbuche, aber auch zahlreiche andere Laubholzarten, seltener an Nadelholz
- Auftreten: häufig

Fruchtkörper:

- Fruchtkörper ein- und ganzjährig, frische Fruchtkörper Ende Mai-August
- Fruchtkörper dachziegelartig bis fast rosettenartig, schmal konsolid, flügel- bis fächerartig
- Fruchtkörperoberseite gelblich, bräunlich, grau bis schwärzlich gezont, mit meist hellen bis weißen Rand, fein filzig, später seidige Glanzzonen
- Größe 3-8 cm breit, 2-5 cm vom Substrat abstehend
- Fruchtfleisch weiß, dünn, lederartig, zäh, biegsam
- Poren 3-5 pro mm, weiß-gelblich, rundlich bis schwach eckig, manchmal zerrissen oder zahnartig geschlitzt
- Sporen hell-gelblich

Wirkungsweise:

- Auslöser der Weißfäule
- bildet gelegentlich auf abgestorbenen Fruchtkörpern ein neues Hymenophor

Verwechslungsmöglichkeit:

- Samtige Tramete - *Trametes pubescens*
- Ockertramete - *Trametes multicolor*
- Birken-Blättling - *Lenzites betulina*



Abb. 1: Fruchtkörper der Schmetterlingstramete am Stammfuß



Abb. 2: Fruchtkörper in der Aufsicht am liegenden Baumstamm



Abb. 3: Fruchtkörper der Schmetterlings-Tramete in der Untersicht