

## *Trametes versicolor*, tramètes versicolores ou queues de dinde.

### Description

Exhalaison : sucrée et plaisante

Famille : Polyporaceae

Nom scientifique : *Trametes versicolor*

Caractéristique du mycélium: blanc et tenace, sécrétant un liquide jaune à maturité. Consistance de cuir, à couper au scalpel.

Culture sur agar : MYPA, OMYA, DFA ou PDYA

Substrat de colonisation : grains

Substrat de fructaison : feuillus et même bois d'arbres fruitiers

Récolte potentielle: environ 10 à 20 %



### Paramètres de culture

#### Incubation:

Température: 24 à 29°C

Taux d'humidité : 95-100 %

Durée : 14 à 21 jours

CO<sub>2</sub> : > 5000 ppm

Echange d'air frais: 1 par heure

Lumière requise: non

#### Formation des primordia:

Température: 10 à 27°C

Taux d'humidité: 95-100 %

Durée: 7 à 14 jours

CO<sub>2</sub> : 400-800 ppm

Echanges d'air frais : 5 à 7 par heure

Lumière requise : 500 à 2000 lux

#### Fructaison:

Température : 18 à 24°C

Taux d'humidité : 85-90%

Durée: entre 45 et 70 jours

CO<sub>2</sub> : 500-1000 ppm

Echange d'air frais : 5 à 7 par heure

Lumière requise : 500-2000 lux

Récolte : deux à trois pousses sur 3 mois