

## Pleurotus Djamor, le pleurote rose

### Description

**Exhalaison** : comme la pleurote jaune mais vire à la senteur de poisson à maturité

**Famille** : **Pleurotaceae**

**Nom scientifique** : *Pleurotus djamor*

**Caractéristique du mycélium** : cotonneux et blanc devenant rose à maturité

**Culture sur agar** : MYPA, PDYA, OMYA ou DFA

**Substrat de colonisation** : grains

**Substrat de fruitaison** :

sciure de feuillus et déchets agricoles: chapitre substrat

**Récolte potentielle**: de 75 à 150 %



### Paramètres de culture

#### Incubation:

Température: 24 à 30°C

Taux d'humidité: 95-100 %

Durée: 7 à 10 jours

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

Echange d'air frais: 0 à 1 par heure

Lumière requise: non

#### Formation des primordia:

Température: 18 à 25°C

Taux d'humidité: 95-100 %

Durée: 2 à 4 jours

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

Echanges d'air frais: 5 à 8 par heure

Lumière requise: 750 à 1500 lux

#### Fruitaison:

Température: 20 à 30°C

Taux d'humidité: 85-90 %

Durée: entre 3 et 5 jours

CO<sub>2</sub>: 500-1500 ppm

Echange d'air frais: 5 à 8 par heure

Lumière requise: 750-1500 lux

Récolte : deux pousses espacées de 7 à 10 jours