

C U L T U R E D U P L E U R O T E

(Pleurotus sp.)

(Pascal ROMANUS)

Depuis de nombreuses années, la culture du Pleurote progresse régulièrement. Mais si la culture industrielle nécessite beaucoup d'investissements, et présente d'importants inconvénients, un amateur soigneux pourra se régaler à bon compte grâce à la méthode exposée ci-dessous.

A. INOCULATION : (Avril - début Mai)

Utilisez de préférence du bois de peuplier ou de saule, abattu le plus tard possible avant la reprise de la végétation (Mars, début Avril), afin que le bois soit bien hydraté.

Coupez, le jour même de l'inoculation, le bois en rondins de 15 à 20 cm de diamètre et de 30 à 40 cm de long.

Coupez une tranche de 3 à 5 cm d'épaisseur au sommet de ce rondin. Déposez sur la section fraîche du "blanc" et comprimez-le en clouant la tranche par-dessus.

Le blanc est du mycellium cultivé sur substrat et aisément achetable dans les graineteries ou par correspondance.

B. INCUBATION : (Avril - Août)

Disposez les rondins dans une rangée de 40 cm de profondeur, (éventuellement, déposez du blanc à leur base).

La tranchée, exposée plein soleil, sera recouverte immédiatement d'un plastique horticole noir, et périodiquement arrosée afin de maintenir une humidité maximale.

C. FRUCTIFICATION : (Septembre - Octobre)

Elle sera déclenchée par la sortie des rondins (si possible par temps très humide, et jamais par temps très sec), qui seront

disposés à l'ombre et à l'abri du vent.

Enfoncez les rondins d'une dizaine de cm dans le sol, et arrosez-les abondamment en cas de sécheresse.

La récolte durera jusqu'à la période des gelées permanentes.

Théoriquement, une telle installation pourra servir trois ans. Il est cependant conseillé de protéger les rondins durant l'été, afin d'éviter une trop grande déshydratation.

Cette méthode s'inspire des méthodes hongroises décrites par Vessey.

Mars - début Avril :	abattage du bois
Avril - début Mai :	inoculation
Avril - Août :	incubation
Septembre - Novembre :	fructification

SOURCES

=====

- GUITTARD J. Y. (1984) : La culture du Pleurote et aspects théoriques de la culture du Shii Take.
Mémoire de fin d'études, Institut Supérieur Industriel de l'Etat, HUY Belgique
- ROMANUS P. (1985) : Etude du bois et sa dégradation par les pourritures blanches. Essai de culture du Pleurote sur huit espèces de bois.
Mémoire de fin d'études, Institut Supérieur Industriel de l'Etat, HUY Belgique