

LIANE D'OLIVE *Secamone volubilis*

MULTIPLICATION PAR BOUTURAGE

ORIGINE DES BOUTURES

- Matériel végétal juvénile et/ou herbacé
- Pieds-mères re-juvénilisés

DÉVELOPPEMENT

TEMPS 0

- **Technique** : bouturage de tête et de tronçons



TEMPS
+ 8 SEMAINES

- **Bon enracinement** : repotage



TEMPS
+ 12 SEMAINES



MISE EN CULTURE

TAUX DE REPRISE

- 85 % pour parties juvéniles et 50% ligneux

MATÉRIEL

- Sécateur

SUBSTRAT

- Standard type tourbe fine

CONDITION

- Humidité de 60 %

IRRIGATION

- Micro-aspersion fréquente (ex: 5 min à 9h 12h et 15h)
- Au repiquage bien tremper le substrat, couvrir d'un voile de forçage (type p17) les micro-boutures les 5 premiers jours; éviter le rayonnement direct; mettre sous une toile d'ombrage.

MULTIPLICATION PAR SEMIS

RÉCOLTE DES FRUITS

- Cueillette fruit sec sur pied

CONSERVATION

- Dans endroit frais et sec



Levées après 15 jours.

MISE EN CULTURE

TAUX DE LEVÉE

- 90 % de 15 à 30 jours

REPIQUAGE

- De 40 à 45 jours après la levée

LIANE D'OLIVE *Secamone volubilis*

SENSIBILITÉ PHYTOSANITAIRE

Pas de sensibilité particulière.

COÛTS DE PRODUCTION

Coût de production pour 1000 plants		Quantité / Temps
Main d'œuvre	Préparation substrat	7 heures
	Récolte boutures	
	Préparation micro-boutures	
	Repiquage (motte 42)	
Matériel	Substrat	59 litres
	Perlite	10 litres
	Plaque 42	24



OÙ SE PROCURER LES PLANTS

Plantes inscrites à la pharmacopée française (2013)

→ pour leur valorisation, il est important d'avoir du matériel végétal de base tracé

Ce matériel de base tracé est disponible :

- ARMEFLHOR (pour les professionnels)
- Pépiniéristes agréés

Récoltes

Récoltes en milieu naturel réglementées:

Récoltes soumises à autorisation, d'une part de la part du propriétaire et d'autre part du Parc national quand l'espace est classé en cœur de parc.

- Demandes liées à de la recherche scientifique: s'adresser au Parc national
- Demandes liées à d'autres finalités (commerciales notamment) : s'adresser à l'Office National des Forêts.



POUR EN SAVOIR +

Rédaction : **Amandine LIGONIERE**, Fiche Technique Armeflhor, 2019

Guillaume PARASSOURAMIN

Responsable Pôle PAPAM et Systèmes agroforestiers

✉ guillaume.parassouramin@armeflhor.fr

☎ 0692 76 53 20



ARMEFLHOR - Institut technique horticole de l'Océan Indien

1 chemin de l'Irfa - Bassin Martin - 97410 SAINT-PIERRE

☎ 0262962260 | ✉ info@armeflhor.fr | 🌐 www.armeflhor.fr



armeflhor