

FICHES D'ITINÉRAIRE TECHNIQUE DE PRODUCTION D'ESPÈCES VÉGÉTALES INDIGÈNES DES ÎLES ÉPARSES

Fiche ITP n° 57
Version 2022.1
N° protocole semis: 2

Cassytha filiformis L.

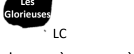
Lauraceae

Type végétatif:

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :







Description du fruit et de la graine : fruit charnu de type drupe, à peu près sphérique, atteignant 8 mm de diamètre, blanc à maturité, à paroi externe mince renfermant une graine unique à noyau très dur, d'environ 5 à 7 mm de diamètre













① Allure générale ② Fleurs ③ Fruits ④ Graines ⑤ Plantule ⑥ Plant ⊚ CBNM – J. Hivert

PRINCIPAUX RÉSULTATS

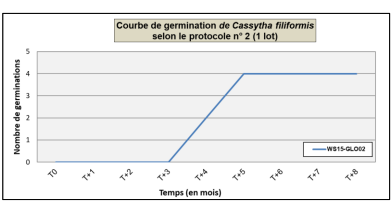
Taux de germination: 40%

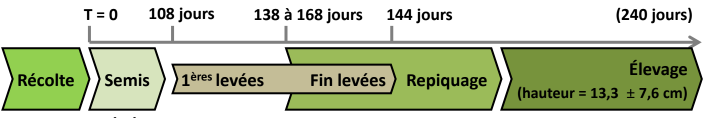
Intervalle semis-1ère levée : 108 jours

Étalement de levée : 36 jours

Délai de production : 7,8 mois

Chronologie des étapes :





<u>REMARQUES GÉNÉRALES</u>

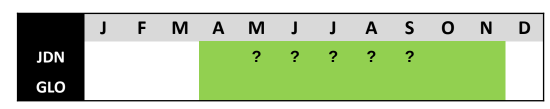
- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS15-GLO02 (10 graines)
- Les 2 protocoles testés (n°2 et n°3) fournissent des germinations et ils ne sont pas significativement différents : chacun a fait l'objet d'une fiche ITP spécifique
- Usage préconisé : restauration écologique (Juan de Nova, Les Glorieuses)

NIVEAU TECHNIQUE NIVEAU DE MAÎTRISE Facile Moyen Difficile Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sur les semenciers ou au sol

Période favorable :



Catégorie de semences : graines supposées orthodoxes (= peu sensibles au pré-séchage, peuvent être conservées plusieurs mois à température ambiante, à l'abri du soleil et de l'humidité)

Remarques: ne pas collecter plus du ½ des semences / semencier; semble fructifier toute l'année ; calendrier phénologique à affiner

SEMIS

Préparation des semences

Niveau de décorticage : la graine

Méthode: extraire les graines contenues dans la pulpe fibreuse des fruits par décorticage manuel

Prétraitement: aucun

Mise en place des semences

Conteneur: pot de 1 l. / lot de semence

Substrat: sable corallien

Mode de culture : semences mi recouvertes

REPIQUAGE

Conditions de culture



Remarques : phase de semis effectuée au sein de la serre du CBNM ; sable corallien en provenance des îles Éparses ; arroser régulièrement pour que le substrat soit toujours humide

Stade de repiquage : plant au stade 4 à 6 Stade d'élevage : 4 à 6 semaines après le feuilles (1 à 2 mois après la levée)

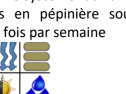
Conteneur: pot ou sachet de 3 l. / plant

Substrat: 3 terre + 2 compost + 1 scorie (6/10

mm) + 1 sable (0/4 mm)

Remarques : compte tenu de son caractère parasite, il convient de placer une plante hôte avec chaque jeune plantule de Cassytha afin qu'elle y insère ses suçoirs ; être particulièrement délicat lors du prélèvement des semis et lors de leur repiquage : éviter d'enfoncer la plante dans le substrat, faire un trou à l'aide de son doigt, y placer le système racinaire, puis reboucher ; plants élevés en pépinière sous ombrière ; arrosage à raison de 3 fois par semaine

Conditions de culture:



repiquage

ÉLEVAGE

Conteneur: -

Substrat: -

Remarques : pas de rempotage suite au repiquage car il s'agit d'une plante développement réduit ; 4 à 6 semaines après le repiquage, simplement placer les plants en plein soleil et arroser à minima

Conditions de culture :

