

Ochrosia oppositifolia (Lam.) K. Schum.

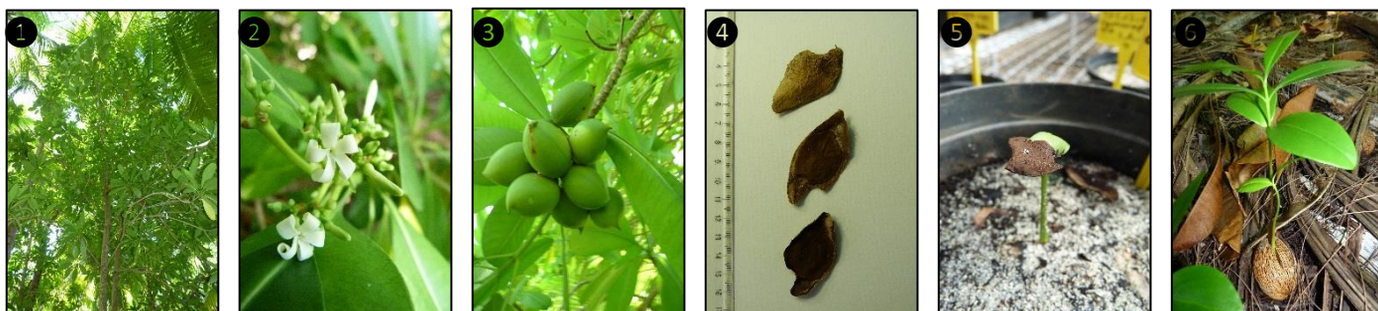
Apocynaceae

Type végétatif :

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



Description du fruit et de la graine : fruit charnu, de type drupe, de forme ovale au sommet ± en pointe, de 5-8 x 3-5,5 cm, lisse, vert devenant jaune à maturité, indéhiscent, fibreux, contient 2-4 graines de forme elliptique de 1,5-2,5 cm de long, plates et ailées



① Allure générale ② Fleurs ③ Fruits ④ Graines ⑤ Plantule ⑥ Plant © CBNM - J. Hivert / C. Moellon

PRINCIPAUX RÉSULTATS

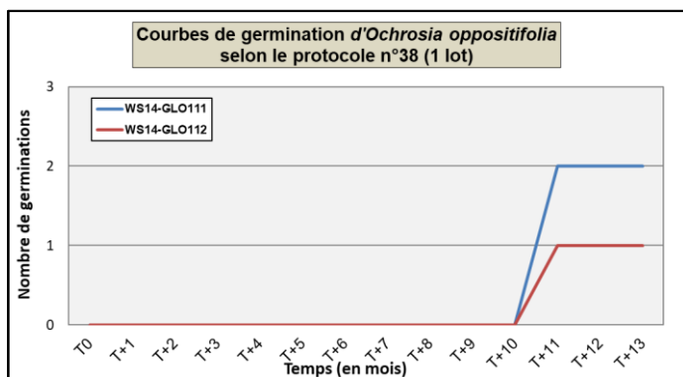
Taux de germination : 41,7%

Intervalle semis-1^{ère} levée : 328 jours

Étalement de levée : 0 jours

Délai de production : 28,7 mois

Chronologie des étapes :



T = 0 328 jours 358 à 388 jours 328 jours (875 jours)



REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 2 lots de semence : WS14-GLO100 et WS14-GLO112 (7 graines au total)
- Parmi les 3 protocoles testés ayant fourni des germinations, les protocoles n°32 et n°38 sont significativement différents du protocole n°36 qui fournit un nombre moindre de germination. Les protocoles n°32 et n°38 ne sont pas significativement différents l'un de l'autre et ils ont tous les deux été retenus pour faire chacun l'objet d'une fiche ITP
- Usage préconisé : renforcement de population (Les Glorieuses)

NIVEAU TECHNIQUE

Facile **Moyen** Difficile

NIVEAU DE MAÎTRISE

Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés au sol

Période favorable :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
GLO												

Catégorie de semences : graines supposées récalcitrantes (= très sensibles au pré-séchage, ne peuvent pas être conservées à température ambiante)

Remarques : ne pas collecter plus du 1/3 des semences / semencier ; calendrier phénologique à affiner

SEMIS

Préparation des semences

Niveau de décortiquage : la graine

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

Prétraitement : aucun

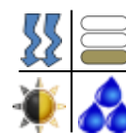
Mise en place des semences

Conteneur : pot de 1 l. / lot de semence

Substrat : 2/3 sable corallien + 1/3 TKS1

Mode de culture : semences mi recouvertes

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

REPIQUAGE

ÉLEVAGE

Stade de repiquage : plant au stade 2 à 4 feuilles (1 à 2 mois après la levée)

Stade d'élevage : environ 6 mois après le repiquage

Conteneur : pot ou sachet de 1 l. / plant

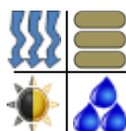
Conteneur : pot ou sachet de 2 l. / plant

Substrat : 3 terre + 2 compost + 1 scorie (6/10 mm) + 1 sable (0/4 mm)

Substrat : 2 terre + 1/2 compost + 1 scorie (6/10 mm) + 1 sable (0/4 mm)

Remarques : être particulièrement délicat lors du prélèvement des semis et lors de leur conteneur (si pot) ou l'intégrer au mélange (si repiquage : éviter d'enfoncer la plante dans le en sachet) ; plants élevés en pépinière hors substrat, faire un trou à l'aide de son doigt, y ombrière placer le système racinaire, puis reboucher ; plants élevés en pépinière sous ombrière ; arrosage à raison de 3 fois par semaine

Conditions de culture :



Conditions de culture :

