

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

Fiche ITP n° 3 **Version 2022.1** N° protocole semis: 39

Dombeya greveana Baill. var. metameropsis

Malvaceae

Type végétatif:

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :







Description du fruit et de la graine : fruit de type capsule d'environ 1 cm de large et de forme ± pentagonale, recouvert de poils courts et entouré par des organes floraux persistants, s'ouvrant tardivement dans le sens de la longueur par des fentes de déhiscence, contient 5-10 graines minuscules et dures









1 Allure générale 2 Fleurs 3 Fruits 4 Plant © CBNM - C. Fontaine / J. Hivert

PRINCIPAUX RÉSULTATS

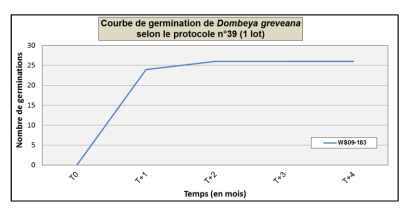
Taux de germination: 49,1%

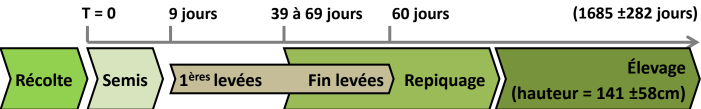
Intervalle semis-1ère levée: 9 jours

Étalement de levée : 51 jours

Délai de production: 55,2 ±9,2 mois

Chronologie des étapes :





REMARQUES GÉNÉRALES

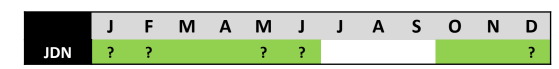
- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS 09-183 (53 graines)
- Sur les 3 protocoles testés statistiquement, le protocole n°39 est significativement différent des protocoles n°6 et n°7
- Usages préconisés : restauration écologique, plantation ornementale (Juan de Nova)

NIVEAU DE MAÎTRISE NIVEAU TECHNIQUE Facile Difficile Moyen Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sur les semenciers

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 1/3 des semences / semencier; calendrier phénologique à affiner

SEMIS

Préparation des semences

Niveau de décorticage : la graine

Méthode: extraire les graines à partir des fruits à maturité par décorticage mécanique grâce à un moulin manuel ou électrique

Prétraitement : trempage des graines dans de l'acide sulfurique (H₂SO₄) durant 20 minutes

Mise en place des semences

Conditions de culture

Conteneur: pot de 1 l. / lot de semence

Substrat: 2 terre franche + 1 TKS1 + ½ sable corallien + ½ scorie

(6/10mm)

Mode de culture : semences recouvertes (3 fois épaisseur de la

semence)

Remarques : l'extraction mécanique des graines est efficace mais elle peut provoquer la destruction de quelques graines ; 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 Stade d'élevage : environ 6 mois après le feuilles (1 à 2 mois après la levée) repiquage

Conteneur: pot ou sachet de 1 l. / plant

arrosage à raison de 3 fois par semaine

Substrat: 3 terre + 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 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 ;

Conteneur: pot ou sachet de 2 l. / plant

Substrat: 2 terre + ½ compost + 1 scorie (6/10 mm) + 1 sable (0/4 mm)

Remarques: placer le scorie dans le fond du conteneur (si pot) ou l'intégrer au mélange (si en sachet) ; plants élevés en pépinière hors ombrière ; arrosage a minima afin d'endurcir les plants

Conditions de culture :



Conditions de culture :

