

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

Fiche ITP n° 82 **Version 2024.1** N° protocole semis: 5

Evolvulus alsinoides (L.) L.

Convolvulaceae

Type végétatif:

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :





Description du fruit et de la graine : fruit de type capsule sphérique de 3-4 mm de diamètre, jaune pâle à maturité, s'ouvrant en 4 valves contenant chacune 1 graine ± trigone de 1,5-1,7mm de long













1 Allure générale 2 Fleur 3 Fruit 4 Graines 5 Plantule 6 Plant © CBNM-J. Hivert / C. Fontaine / P. Anxionnaz

PRINCIPAUX RÉSULTATS

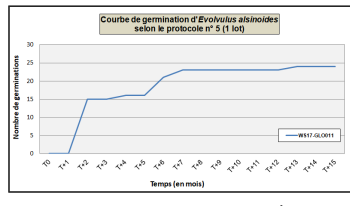
Taux de germination: 44,4%

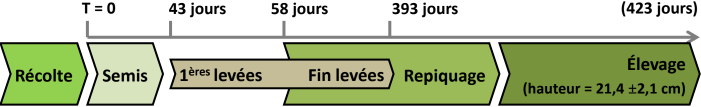
Intervalle semis-1ère levée: 43 jours

Étalement de levée : 350 jours

Délai de production: 13,8 mois

Chronologie des étapes :





REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS17-GLO11 (54 graines)
- Parmi les 2 protocoles testés, les n°5 et n°3 ne sont pas significativement différents (conditions statistiques remplies). Chacun a été retenu pour faire l'objet d'une fiche ITP
- Usage préconisé : restauration écologique (Les Glorieuses)

NIVEAU DE MAÎTRISE NIVEAU TECHNIQUE Difficile Facile Moyen Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sur les semenciers

Période favorable :



Catégorie de semences : semences 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 par simple décorticage manuel des fruits secs

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 non recouvertes

Conditions de culture



Remarques : phase de semis effectuée au sein de la serre du CBNM ; matériaux coralliens en

provenance des îles Éparses ; arroser régulièrement pour que le substrat soit toujours humide

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

Conteneur: pot ou sachet de 1 l. / plant

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

REPIQUAGE

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

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:



Conditions de culture :