

Talipariti tiliaceum (L.) Fryxell

Malvaceae

Type végétatif :



Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



Description du fruit et de la graine : fruit sec de type capsule, de forme ± sphérique, d'environ 2 cm de diamètre, recouvert de poils, formé de loges s'ouvrant dans le sens de la longueur par 5 fentes de déhiscence, contient plusieurs graines en forme de haricot de 3-5 mm de long recouverts de petites rugosités



① Allure générale ② Fleur ③ Fruit ④ Graines ⑤ Plantules ⑥ Plants © CBNM - J. Hivert / C. Moellon

PRINCIPAUX RÉSULTATS

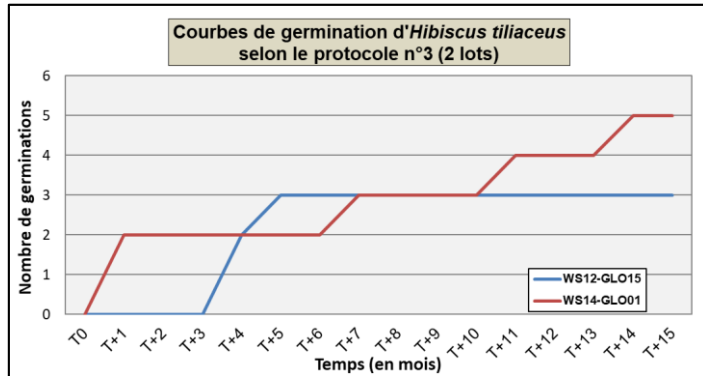
Taux de germination : 12,9%

Intervalle semis-1^{ère} levée : 19 jours

Étalement de levée : 406 jours

Délai de production : 28,7 mois

Chronologie des étapes :



T = 0 19 jours 49 à 79 jours 425 jours (876 jours)



REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 2 lots de semence : WS 12-GLO15 et WS 14-GLO01 (62 graines au total)
- Parmi les 4 protocoles testés, seul le n°3 a fourni des germinations (alors que les protocoles n°2, n°4 et n°5 n'ont donné aucune levée) ; ce protocole a été testé sur 2 lots de semences qui ont fourni des résultats statistiquement comparables
- Usage préconisé : renforcement de population (Europa, Les Glorieuses)

NIVEAU TECHNIQUE

Facile Moyen Difficile

NIVEAU DE MAÎTRISE

Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sur les semenciers

Période favorable :

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

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 décortiquage : la graine

Méthode : extraire les graines par simple décortiquage 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 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

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

Conteneur : pot ou sachet de 1 l. / plant

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 ; arrosage à raison de 3 fois par semaine

Conditions de culture :



ÉLEVAGE

Stade d'élevage : environ 6 mois après le repiquage

Conteneur : pot ou sachet de 2 l. / plant

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

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

Conditions de culture :

