

# Talipariti tiliaceum (L.) Fryxell

Malvaceae

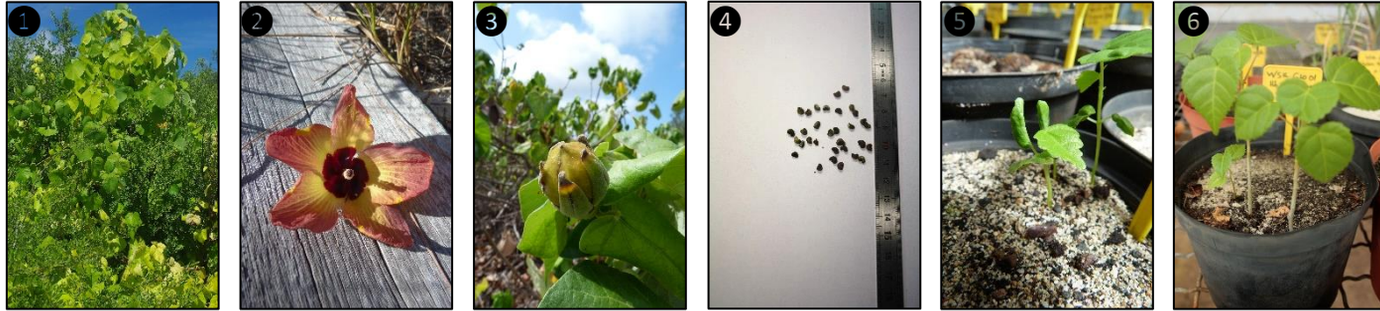
Type végétatif :



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

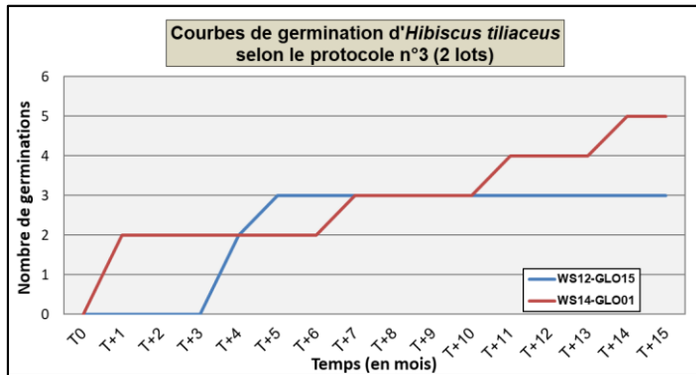
Taux de germination : 12,9%

Intervalle semis-1<sup>ère</sup> 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



### NIVEAU DE MAÎTRISE



## 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

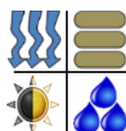
**Stade de repiquage :** plant au stade 2 à 4 feuilles (1 à 2 mois après la levée)

**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 :**

