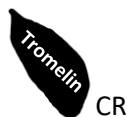


Triumfetta procumbens G. Forst

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, de 10-13 mm de diamètre, velu, épineux, contient 1-3 graines



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

PRINCIPAUX RÉSULTATS

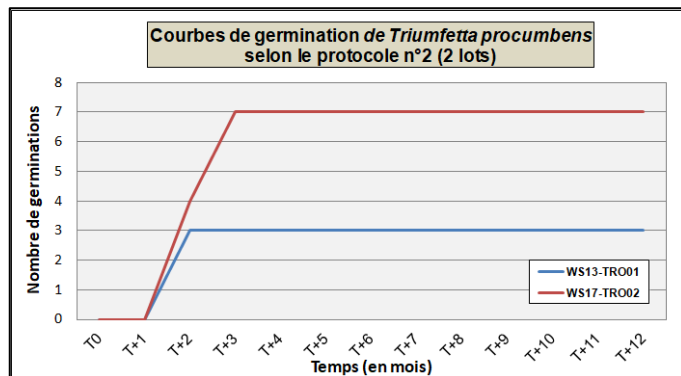
Taux de germination : 13,5%

Intervalle semis-1^{ère} levée : 37 jours

Étalement de levée : 43 jours

Délai de production : 12,1 mois

Chronologie des étapes :



T = 0 37 jours 67 à 97 jours 80 jours (369 jours)



REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 2 lots de semence : WS13-TRO01 (26 graines) et WS17-TRO02 (48 graines)
- Parmi les deux protocoles (n°2 et n°3) testés sur 4 lots de semences (2013 et 2017), seul le protocole n°2 a fonctionné sur 2 lots de semences qui ont été regroupés pour produire une fiche ITP
- Usage préconisé : renforcement de population (Tromelin)

NIVEAU TECHNIQUE

Facile Moyen Difficile

NIVEAU DE MAÎTRISE

Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sur ou sous les semenciers

Période favorable :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TRO										?		

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 : sable corallien

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 : 4 à 6 semaines après la phase de repiquage

Conteneur : pot ou sachet de 3 l. / plant

Conteneur : -

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

Substrat : -

Remarques : être particulièrement délicat lors du repiquage car il s'agit d'une plante à du prélèvement des semis et lors de leur développement réduit ; 4 à 6 semaines après le repiquage : éviter d'enfoncer la plante dans le substrat, simplement placer les plants en plein 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 :



Conditions de culture :

