

Ficus grevei Baillon

Moraceae

Type végétatif :



Arbre

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :

Les
Glorieuses

LC

Description du fruit et de la graine : fruit charnu, de forme sphérique, de 2-3 cm de diamètre, porté par un pédoncule de 1-2,5 cm de long, marqué par des aspérités sur sa surface, vert devenant rougeâtre à noirâtre à maturité, renferme de nombreuses graines minuscules de forme irrégulièrement arrondie



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

PRINCIPAUX RÉSULTATS

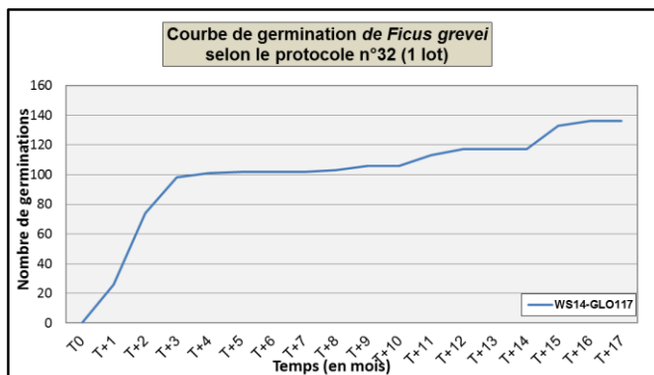
Taux de germination : ?

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

Étalement de levée : 477 jours

Délai de production : 41,1 mois

Chronologie des étapes :



T = 0 19 jours 49 à 79 jours 496 jours (1255 jours)



REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS 14-GLO117 (nombre de graines non comptabilisé)
- Protocole non traité statistiquement car pas de comptage initial des graines contenues dans les fruit mis en germination ; le protocole n°32 à été retenu pour une fiche ITP car il fournit un grand nombre de germinations (n = 136)
- Usage préconisé : restauration écologique (Grande Glorieuse)

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
GLO										?	?	?

Catégorie de semences : semences 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 décortilage : le fruit

Méthode : écraser les fruits pour que les graines soient le moins possible en contact avec la pulpe

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 ; remuer de temps en temps le substrat afin de réactiver la levée

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

ÉLEVAGE

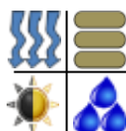
Stade d'élevage : environ 6 mois après le repiquage

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 à minima afin d'endurcir les plants

Conditions de culture :



Conditions de culture :

