

Ficus sp.2

Moraceae

Type végétatif :



Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



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 Fruits et graines ④ Plantules ⑤ Plant © CBNM - J. Hivert / J. Beurepaire / P. Anxionnaz

PRINCIPAUX RÉSULTATS

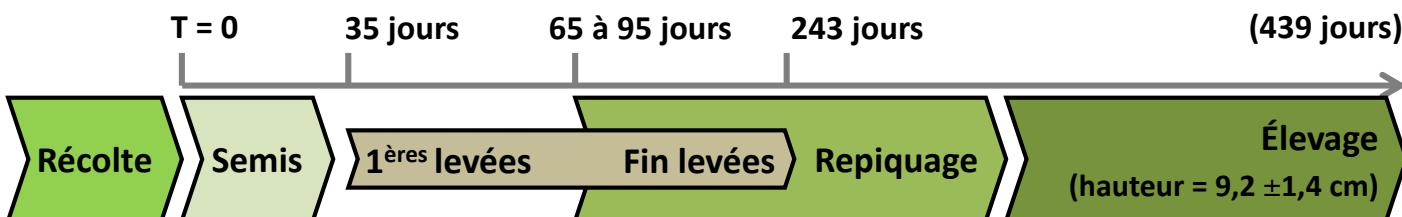
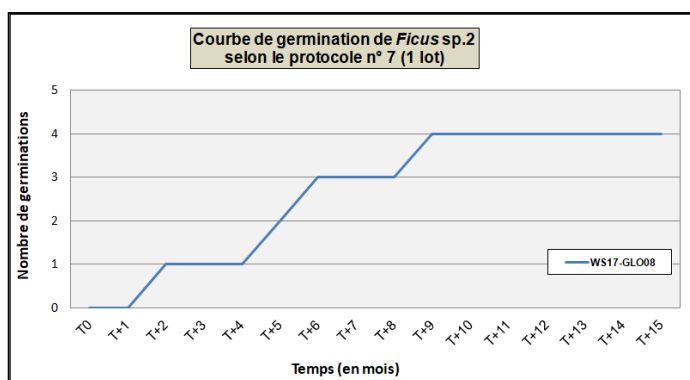
Taux de germination : 0,2%

Intervalle semis-1^{ère} levée : 35 jours

Étalement de levée : 208 jours

Délai de production : 14,4 mois

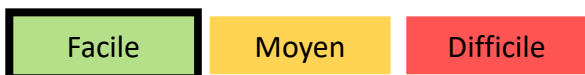
Chronologie des étapes :



REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS17-GLO08 (1793 graines)
- Parmi les 3 protocoles testés, les n°5, n°3 et n°7 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 TECHNIQUE



NIVEAU DE MAÎTRISE



RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sous les semenciers

Période favorable :

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

Catégorie de semences : graines supposées récalcitrantes (= très sensibles au pré-séchage, ne peuvent pas être conservées à température ambiante)

Remarques : ne pas collecter plus du 1/3 des semences / semencier ; calendrier phénologique à affiner

SEMIS

Préparation des semences

Niveau de décortilage : la graine

Méthode : écraser les fruits pour que les graines soient le moins possible en contact avec la pulpe (conseillé de faire 3-5 lots de 100 graines pesés avec une balance de précision afin d'estimer par extrapolation le nombre total de graines mises en germination)

Prétraitement : aucun

Mise en place des semences

Conteneur : pot de 1 l. / lot de semence

Substrat : $\frac{2}{3}$ sable corallien + $\frac{1}{3}$ TKS1

Mode de culture : semences 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

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

ÉLEVAGE

Stade d'élevage : environ 6 mois après le repiquage

Conteneur : pot ou sachet de 2 l. / plant

Substrat : 2 terre + $\frac{1}{2}$ 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 en sachet) ; plants élevés en pépinière hors ombrière

Conditions de culture :



Conditions de culture :

