

## *Ficus marmorata* Baker

Moraceae

Type végétatif :



Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



**Description du fruit et de la graine :** fruit ± charnu, de forme sphérique, de 6-10 mm de diamètre, porté par un court pédoncule, marqué par des aspérités sur sa surface, vert-clair et brillant, contient de nombreuses graines minuscules, d'un jaune brillant et irrégulièrement arrondies



① Allure générale ② Fruit ③ Plantule ④ Plant © CBNM - J. Hivert

### PRINCIPAUX RÉSULTATS

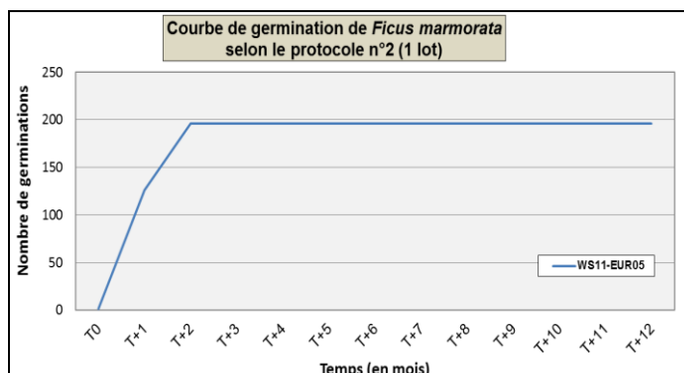
Taux de germination : ?

Intervalle semis-1<sup>ère</sup> levée : 19 jours

Étalement de levée : 43 jours

Délai de production : 34,2 mois

Chronologie des étapes :



### REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS 11-EURO5 (nombre de graines non comptabilisé)
- Protocole non traité statistiquement car pas de comptage initial des graines mises en germination ; le protocole n°2 a été retenu car il fournit le plus grand nombre de germinations (n = 196) par rapport aux protocoles n°3, n°4 et n°5 ; le taux de réussite des protocoles semble être plus influencé par le semencier que par le protocole en lui-même
- Usage préconisé : restauration écologique (Europa)

#### 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
EUR								?	?			

**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 :** extraire les graines par simple décortilage manuel des fruits secs (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 :** 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

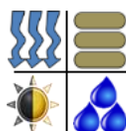
## REPIQUAGE

**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 :**