

Vigna marina (Burm.) Merr.

Fabaceae

Type végétatif :



Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



Description du fruit et de la graine : fruit sec, de type gousse, noir à maturité, de forme linéaire-oblongue légèrement courbée, de 3-6 x 0,7-0,9 cm, de section ± circulaire, ± marqué de constrictions délimitant des segments subsphériques contenant 2-6 graines de 5-6 mm de long, brunes jaunâtres à taches brunes pourpres éparées



① Allure générale ② Fleurs ③ Fruits ④ Graine ⑤ Plantule ⑥ Plant © CBNM – B. Dufour / J. Hivert

PRINCIPAUX RÉSULTATS

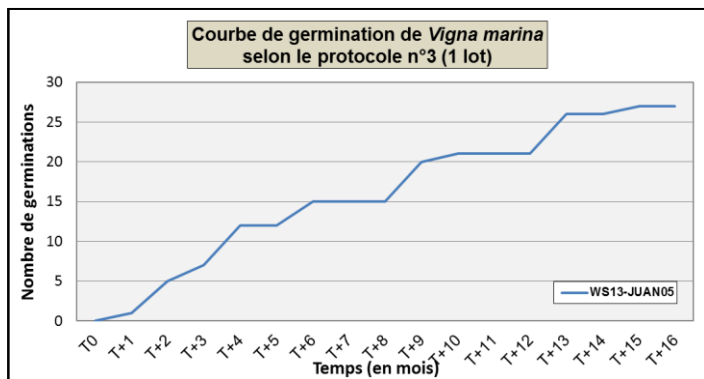
Taux de germination : 49,1%

Intervalle semis-1^{ère} levée : 22 jours

Étalement de levée : 435 jours

Délai de production : 19,5 mois

Chronologie des étapes :



T = 0 22 jours 52 à 82 jours 457 jours (596 jours)



REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS13-JUAN05 (55 graines)
- Les 2 protocoles testés, le n°3 et le n°7, fournissent des germinations et ils ne sont pas significativement différents : chacun a fait l'objet d'une fiche ITP
- Usage préconisé : restauration écologique (Juan de Nova, Les Glorieuses)

NIVEAU TECHNIQUE

Facile Moyen Difficile

NIVEAU DE MAÎTRISE

Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sur les semenciers ou graines collectées au sol

Période favorable :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
JDN	?	?			?	?	?	?	?			
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 ; semble fructifier toute l'année ; calendrier phénologique à affiner

SEMIS

Préparation des semences

Niveau de décortilage : la graine

Méthode : extraire les graines par simple décortilage 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 4 à 6 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 à minima afin d'endurcir les plants

Conditions de culture :

