

Bulbostylis basalis Fosberg

Cyperaceae

Type végétatif :

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



Description du fruit et de la graine : fruit de type akène trigone à légèrement convexe, rétréci vers la base et arrondi au sommet, de 1-1,2 mm de long, brun pâle à sombre, nettement ridé transversalement



① Allure générale ② Plantule ③ Plants © CBNM - J. Hivert / P. Anxiannaz

PRINCIPAUX RÉSULTATS

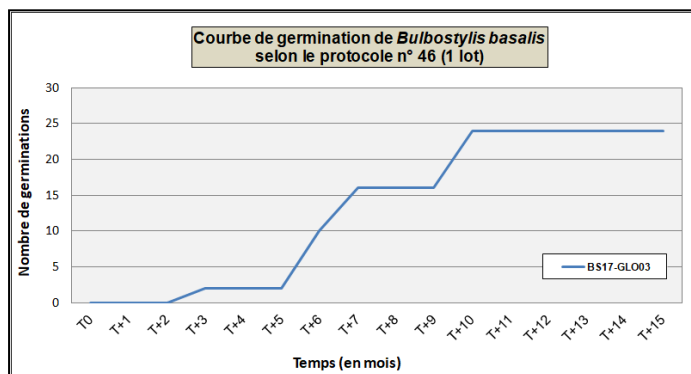
Taux de germination : ?

Intervalle semis-1^{ère} levée : 70 jours

Étalement de levée : 210 jours

Délai de production : 10,1 mois

Chronologie des étapes :



T = 0 70 jours 100 jours 280 jours (310 jours)



REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de banque de sol : BS17-GLO03 (nombre de graines non comptabilisé)
- Le protocole n°46 sélectionné pour cette fiche ITP n'a pas fait l'objet d'un test statistique comparatif car il s'agit de l'unique protocole ayant fourni des germinations
- Usage préconisé : renforcement de population (Les Glorieuses)

NIVEAU TECHNIQUE

Facile Moyen Difficile

NIVEAU DE MAÎTRISE

Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : banque de sol

Période favorable :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
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 ; calendrier phénologique à affiner

SEMIS

Préparation des semences

Niveau de décortilage : aucun (banque de sol)

Méthode : étaler la banque de sol sur le substrat de culture

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 non 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 mois après la levée)

Conteneur : pot ou sachet de 1 l. / plant

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

Remarques : être particulièrement délicat lors du prélèvement des semis et lors de leur repiquage : essayer de découper autour des plants une motte sans toucher les racines, la redéposer sur un substrat bien tassé

ÉLEVAGE

Stade d'élevage : environ 3 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 en sachet) ; plants élevés en pépinière hors ombrière

Conditions de culture :



Conditions de culture :

