

# *Eragrostis capuronii* A. Camus

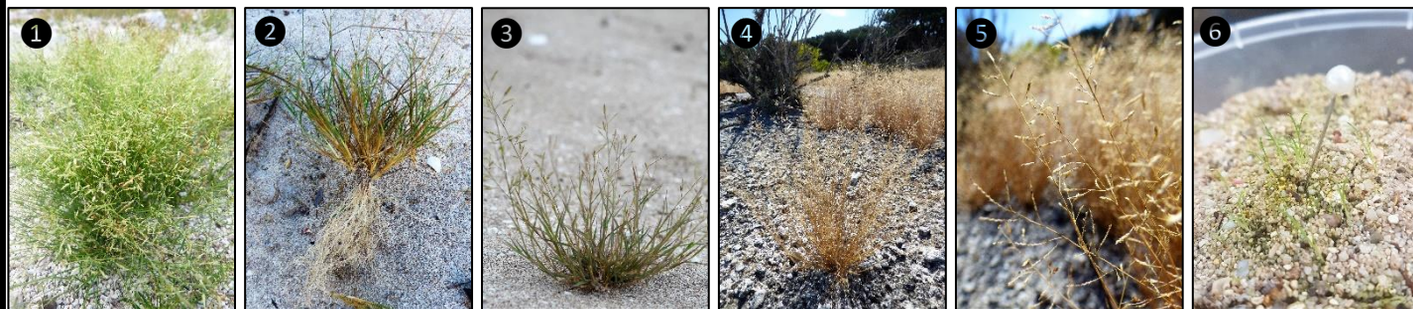
Poaceae

Type végétatif :

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



Description du fruit et de la graine : fruit de type caryopse, à épillets de 2-8 mm de long sur 0,8-1 mm de large



① ② ③ ④ Allure générale ⑤ Inflorescence ⑥ Plantules © CBNM - J. Hivert / V. Bouillet / P. Anxionnaz

## PRINCIPAUX RÉSULTATS

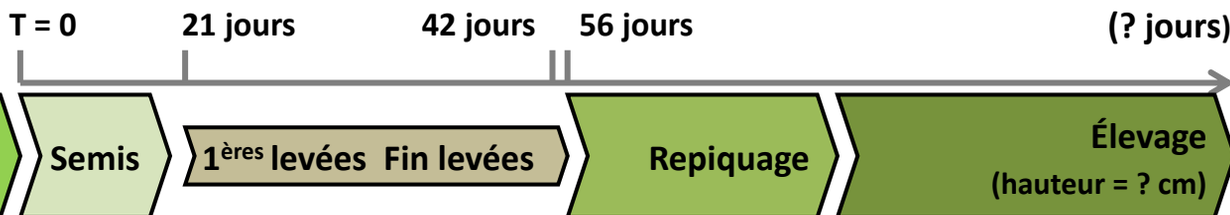
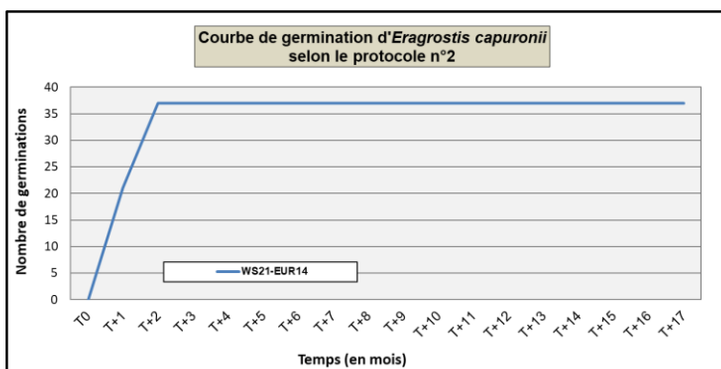
Taux de germination : ?

Intervalle semis-1<sup>ère</sup> levée : 21 jours

Étalement de levée : 21 jours

Délai de production : ?

Chronologie des étapes :



## REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS21-EUR13 (nombre de graines non comptabilisé)
- Deux protocoles ont été testés (n°2 et n°3) mais n'ont pu être comparés statistiquement par manque de données sur le nombre de semences. Le n°2 a été retenu pour faire l'objet d'une fiche ITP car il fournit le plus grand nombre de germinations
- Usage préconisé : restauration écologique (Europa)

### NIVEAU TECHNIQUE



### NIVEAU DE MAÎTRISE



## RÉCOLTE

**Type de récolte :** fruits à maturité collectés sur les semenciers

**Période favorable :**

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

**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 :** récolter uniquement les fruits secs ; 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 mûrs

**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

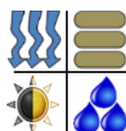
## REPIQUAGE

**Stade de repiquage :** plant au stade 4 à 6 feuilles (1 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 2 semaines après la phase de repiquage

**Conteneur :** -

**Substrat :** -

**Remarques :** pas de rempotage suite au repiquage car il s'agit d'une plante à durée de vie courte ; environ 2 semaines après le repiquage, simplement placer les plants en plein soleil et arroser à minima



**Conditions de culture :**