

## *Ipomoea violacea* L.

Convolvulaceae

Type végétatif :



Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



CR



LC



LC

**Description du fruit et de la graine** : fruit sec de type capsule entourée d'un calice persistant en forme d'ailettes, sphérique, de 2 à 2,5 cm de diamètre, brun jaunâtre à maturité, à 2 loges s'ouvrant par 4 fentes de déhiscence, contient 4 graines longues de 0,8 à 1 cm, brunes foncées, à 3 angles, recouvertes de poils très courts sur les faces et plus longs sur les angles.



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

### PRINCIPAUX RÉSULTATS

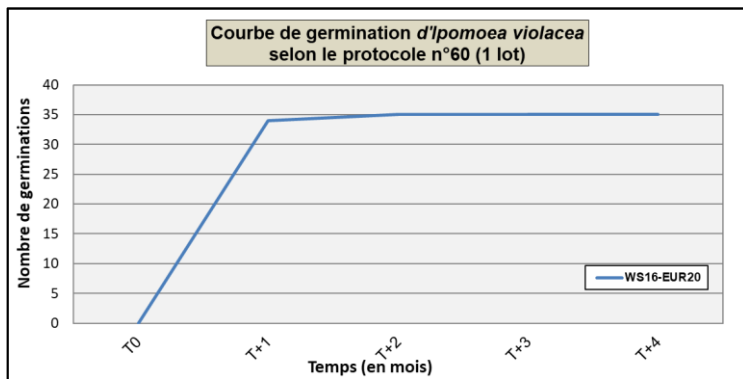
Taux de germination : 85,4%

Intervalle semis-1<sup>ère</sup> levée : 16 jours

Étalement de levée : 43 jours

Délai de production : 5,3 mois

Chronologie des étapes :



T = 0      16 jours      46 à 76 jours      59 jours      (163 jours)



### REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS16-EUR20 (41 graines)
- Les 2 protocoles testés (n°60 et n°7) fournissent des germinations et ils ne sont pas significativement différents : chacun a fait l'objet d'une fiche ITP spécifique
- Usage préconisé : renforcement de population (Europa) et 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 collectés au sol

**Période favorable :**

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
EUR												
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 :** trempage des graines dans de l'eau pendant 24h

### 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 recouvertes (3 fois épaisseur de la semence)

**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

### Conditions de culture



## 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 a minima afin d'endurcir les plants

**Conditions de culture :**

