

# *Achyranthes aspera* L. var. *fruticosa* (Lam.) Boerl.

Amaranthaceae

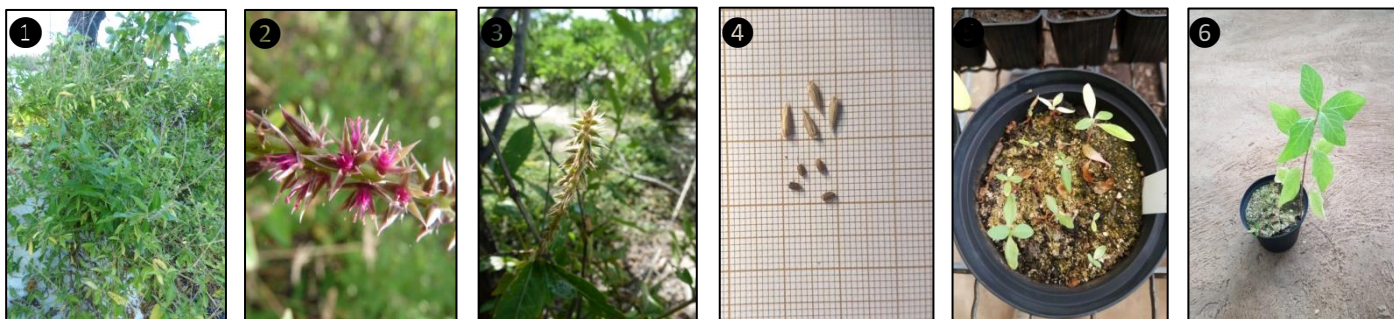
Type végétatif :



Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :



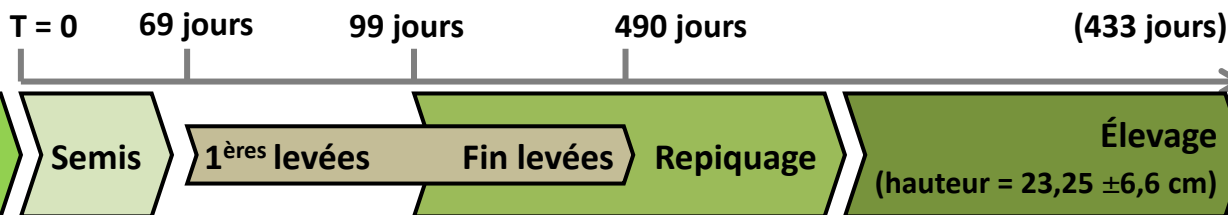
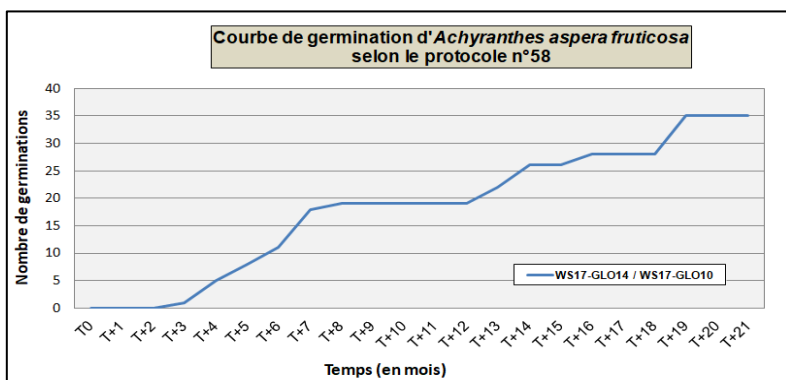
**Description du fruit et de la graine :** fruit de type capsule longue de moins de 5 mm, brunâtre, contient une seule graine cylindrique lisse



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

## PRINCIPAUX RÉSULTATS

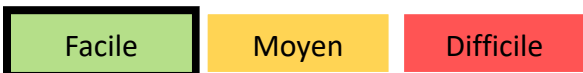
- Taux de germination : 19,4%
- Intervalle semis-1<sup>ère</sup> levée : 69 jours
- Étalement de levée : 490 jours
- Délai de production : 14,2 mois
- Chronologie des étapes :



## REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 2 lots de semence : WS 17-GLO14 et WS 17-GLO10 (180 graines au total)
- Parmi les 3 protocoles testés (n°3, n°58 et n°2) aucun n'est significativement différent d'un autre. Chacun a été retenu pour faire l'objet d'une fiche ITP
- Usages préconisés : renforcement de population (Juan de Nova) et restauration écologique (Les Glorieuses)

### 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
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** : récolter uniquement les fruits se détachant facilement de leur support ; ne pas collecter plus du 1/3 des semences / semencier ; calendrier phénologique à affiner

## SEMIS

### Préparation des semences

**Niveau de décorticage** : le fruit

**Méthode** : pas de préparation des semences (semis de fruits)

**Prétraitement** : aucun

### Mise en place des semences

**Conteneur** : pot de 1 l. / lot de semence

**Substrat** : 2/3 sable corallien + 1/3 blocailles coralliennes

**Mode de culture** : semences mi 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 4 à 5 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

## ÉLEVAGE

**Stade d'élevage** : environ 3 mois après le repiquage

**Conteneur** : pot ou sachet de 2 l. / plant

**Substrat** : 2 terre + ½ 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** :



**Conditions de culture** :

