



**Nom latin :** *Triplaris weinmanniana*  
**Synonyme(s) :** *Triplaris surinamensis*  
**Autre(s) nom(s) :** Long John  
**Famille :** Polygonaceae

### DESCRIPTION

- **Type** : arbre
- **Taille** : 6-15 m (pouvant atteindre 35 m)<sup>1</sup>
- **Feuille** : grandes feuilles simples, alternes, ovales (10-22 cm de long sur 4-6 cm de large) avec des nervures bien marquées<sup>1</sup>
- **Fleur** : petites fleurs blanchâtres à roses regroupées en longues inflorescences<sup>\*</sup>
- **Fruit** : fruits secs (appelés akènes<sup>\*</sup>), surmontés de trois « ailes » rouges qui sont les restes des sépales (2-3 cm de long)<sup>1</sup>
- **Graine** : petites graines (8-10 mm de long)<sup>1</sup>

### BIOLOGIE - ECOLOGIE

- **Modèle(s) de dispersion** : vent<sup>1</sup>, homme (horticulture)
- **Type(s) de végétation envahi(s) en Polynésie française** : forêts humides de basse et moyenne altitude<sup>1</sup>
- **Altitudes** : 0-400 m<sup>1</sup>
- Tolérant à la mi-ombre

### IMPACTS

Envahissant en lisière de forêt et dans les plantations forestières, il entre en compétition pour la lumière avec les espèces indigènes et endémiques, limitant leur régénération

### PRÉVENTION ET CONTRÔLE

- **Prévention** :
  - > Eviter de propager les graines en transportant de la terre depuis des zones infestées et veiller à ne pas en véhiculer par le biais de terre ou de boue collées aux engins
  - > Bien nettoyer ses chaussures et son matériel de randonnée après chaque excursion en montagne
  - > Ne pas planter, cultiver pour ses qualités ornementales, les conséquences pour l'environnement sont trop importantes
- **Méthode physique** :
  - > Arrachage des jeunes plants
  - > Coupe sans traitement inefficace, rejets de souche
- **Méthode chimique** :
  - > Application sur coupe fraîche de souche, pour les individus plus âgés, d'une solution herbicide à base de triodypyrr



Vue générale >

Fruits ▲  
Ecorce et ronce ▼

© J.-Y Meyer

© J.-Y Meyer

© J.-Y Meyer

© J.-Y Meyer

### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

(Voir page 108)

CARTE DE RÉPARTITION  
Page 106