



Arbre

Fruits ▲
Écorce et tronc ▲

Vue générale >

Nom latin : *Triplaris weigtiana*

Synonyme(s) : *Triplaris surinamensis*

Autre(s) nom(s) : Long John

Famille : Polygonaceae

DESCRIPTION

- **Type :** arbre
- **Taille :** 6-15 m (pouvant atteindre 35 m) ¹
- **Feuille :** grandes feuilles simples, alternes, ovales (10-22 cm de long sur 4-6 cm de large) avec des nervures bien marquées ¹
- **Fleur :** petites fleurs blanchâtres à roses
- regroupées en longues inflorescences* (10-20 cm de long) ¹
- **Fruit :** fruits secs (appelés akènes*), surmontés de trois « ailes » rouges qui sont les restes des sépales (2-3 cm de long) ¹
- **Graine :** petites graines (8-10 mm de long) ¹

BIOLOGIE – ECOLOGIE

- **Mode(s) de dispersion :** vent ¹, homme (horticulture)
- **Type(s) de végétation envahis(s) en Polynésie française :** forêts humides de basse et moyenne altitude ¹
- **Altitudes :** 0-400 m ¹
- 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 triclopyr



Arbre

