

PASSIFLORE À FRUIT ROUGE

PASSIFLORE À FRUIT ROUGE



© J-Y Meyer

Fruit mûr >



Feuilles et fruit, fleur &



© J-Y Meyer

Plantes &



DESCRIPTION

- **Type** : liane herbacée
- **Taille** : 1-4 m¹
- **Feuille** : petites feuilles, simples, alternes, avec deux ou trois lobes (2-10 cm de long), légèrement poilues¹
- **Fleur** : fleurs blanchâtres à roses (atteignant 5 cm de diamètre)¹
- **Fruit** : fruit charnu ovale (2-5 cm de long) rose à rouge, avec des côtes, s'ouvrant à maturité en 3 segments¹
- **Graine** : petites graines¹

BIOLOGIE - ECOLOGIE

- **Modèle(s) de dispersion** : oiseaux¹
- **Type(s) de végétation envahi(s)** en Polynésie française : forêts sèches et humides de basse et moyenne altitude¹
- **Habitat(s) potentiel(s)** : végétation secondaire, forêt secondarisée, forêt naturelle
- **Altitudes** : 0-600 m¹

IMPACTS

Entre en compétition pour la lumière, l'eau et les nutriments avec les plantes qu'il recouvre, menaçant leur survie¹. Augmente les coûts d'entretien des zones ouvertes (terrain de particuliers, infrastructures, planifications)

PRÉVENTION ET CONTRÔLE

- **Prévention** :
 - > Limiter le défrichage, les ouvertures de routes et de sentiers
 - > 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
- **Méthode physique et chimique** :
 - > **Pulvérisation sur feuillage** des jeunes plants d'une solution herbicide à base triclopyr ester ou de glyphosate, en veillant à ne pas atteindre la plante hôte, ou traitements des rejets après réepage (coupe basse de la tige)¹¹

(Voir page 108)

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES