



Fleur, fruit ^

Milieu envahi ^

Nom latin : *Rubus rosaeifolius*
Synonyme(s) : *Rubus rosaeifolius*
Autre(s) nom(s) : Thimbleberry, Roseleaf raspberry
Famille : Rosaceae

DESCRIPTION

- **Type :** arbrisseau à petit arbuste
- **Taille :** 0,4-2 m¹
- **Feuille :** petites feuilles composées de 5-7 petites folioles lancéolées, à marge dentée (1-8 cm de long sur 0,6-3 cm de large)¹
- **Fleur :** fleurs blanches solitaires (1-2 cm de diamètre)¹
- **Fruit :** petits fruits charnus, ronds à cylindriques (2-3,5 cm de long), rouges-vif à maturité¹
- **Graine :** petites graines¹ à germination rapide (90% après 12 semaines)²

Arbuste



BIOLOGIE – ECOLOGIE

- **Mode(s) de dispersion :** oiseaux, rats, hommes (fruits comestibles)^{1,2}
- **Type(s) de végétation envahi(s) en Polynésie française :** forêts humides de basse, moyenne et haute altitude (forêt de nuages)¹
- **Habitat(s) potentiels) :** lisière de forêt naturelle, forêt secondaire, friche, clairière, chablis* de forêt naturelle², glissement de terrain, bord de route⁷. Il préfère les sous bois de forêt humide, les sols légers modérément drainés⁷, humides et riches en nutriments². Modérément intolérant à l'ombre, il requiert de la lumière pour fleurir et produire des fruits⁷
- **Altitudes :** 0-2200 m¹
- **Durée de vie :** Environ 15 ans⁷
- Reproduction végétative possible par drageons accélérant la formation de bosquets³

IMPACTS

En lisière de forêt, en bord de chemin ou en zone ouverte, il entre en compétition pour la lumière avec les espèces indigènes et endémiques, limitant leur régénération. Augmente les coûts d'entretien des zones ouvertes (terrain de particuliers, infrastructures, plantations)

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
 > Bien nettoyer ses chaussures et son matériel de randonnée après chaque excursion en montagne
 > Ne pas planter, cultiver pour ses fruits comestibles, les conséquences pour l'environnement sont trop importantes
- **Méthode physique :** > A l'aide de gants, l'arrachage est une solution efficace pour les petites surfaces³
- **Méthode chimique :** > Pulvérisation sur feuillage de glyphosate (1% dans l'eau) et triclopyr ester (1% dans l'eau)²⁶. Ne pas oublier que les fruits sont consommés par l'homme, le traitement doit se faire hors période de fructification³
- **Méthode intégrée :** > Renforcement de l'ombrage par plantation d'espèces indigènes

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

(Voir page 108)