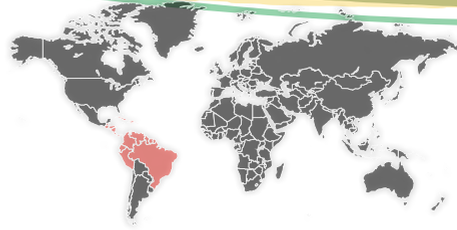


Galabert

Lantana camara

Verbenaceae



Arbuste épineux envahissant sur tout le pourtour de l'île jusqu'à 1200 m d'altitude environ, et en particulier dans la zone sèche. Peut former de vastes fourrés monospécifiques, en particulier dans les anciennes zones cultivées. Espèce héliophile, cette espèce disparaît lorsqu'un couvert forestier est reformé. Propagée efficacement par les oiseaux. À basse altitude, a succédé rapidement au Raisin marron, éliminé par la « mouche bleue » (*lutte biologique en cours*).



Coupe au sabre © J.Triolo/ONF



Arrachage mécanisé © J.Triolo/ONF

Capacité de réinfestation après lutte

- Banque de graines, réalimentée en permanence par oiseaux et ruissellement.
- Rejets vigoureux après coupe.



Utilisation / intérêt pour l'Homme :

- Médicinal, ornemental.

Chantiers de lutte réalisés par l'ONF Réunion :

- 27 opérations de lutte menées sur une surface totale de 80 hectares (*Bilan 2004-2013*).

Méthode de lutte préconisée

➔ Action de lutte initiale

- Coupe au sabre + arrachage de la souche à la pioche.



➔ Actions de lutte en contrôle

- Coupe au sabre + arrachage de la souche à la pioche.



Autres méthodes de lutte testées

- ▶ Pour de grandes surfaces, notamment pour des préparations de terrain avant plantation, l'élimination de fourrés de Galabert à l'aide d'une mini pelle ou une pelle araignée a été menée avec succès. Prévoir ensuite une plantation dense à base d'espèces indigènes pionnières, pour reformer rapidement un couvert.
- ▶ À Rodrigues, le Galabert fait l'objet d'une lutte biologique.



Lantana camara coupé au sabre © J.Triolo/ONF



Souche coupée traitée au phytocide © J.Triolo/ONF

Prescriptions particulières

- ✓ Se protéger contre les épines.