



Le Domaine d'Archambeau

LE REMARQUABLE DOMAINE D'ARCHAMBEAU PORTE LE NOM D'UN ANCIEN MAIRE DE SAINT-PIERRE, CONSEILLER GÉNÉRAL ET DÉPUTÉ DE LA RÉUNION: PIERRE EDOUARD AUGUSTIN ARCHAMBEAU. SITUÉ AU TAMPON, AU 19^e KM, IL EST VISIBLE DEPUIS LA RN3.

FLJ



LE TAN ROUGE : LE MIEL DE LA FORÊT...

Le Tan rouge est un arbre poussant de 500 à 1700m d'altitude. Il est endémique de La Réunion. Il doit son nom à son écorce riche en tanin utilisé autrefois pour travailler le cuir. C'est une espèce mellifère bien connue. Ses fleurs parfumées et riches en nectar sont appréciées par les abeilles qui le transforment en un produit recherché qu'est le "miel vert". Des ruches sont d'ailleurs présentes sur le site.



LE TAN ROUGE

ACCÈS

- Depuis le Tampon, monter jusqu'au 19^{ème} km. Sur la RN3 en montant, à gauche, vous apercevrez un panneau indiquant le domaine. En prenant cette direction, le site est bien visible 100 m après sur la droite.

PRATIQUE

- La visite guidée dure trois heures et permet d'apprécier la diversité de la flore locale. Attention, le site étant clôturé, les visites ne sont possibles que sur rendez-vous. **Contactez le Conservatoire d'espaces naturels de La Réunion, tel. 06 92 65 29 40. 5 euros par personne.**

UNE FORÊT OÙ SE RENCONTRENT LES ESPÈCES DES HAUTS ET DES BAS

- **Dans cet espace de 1,8 hectare, la case de changement d'air de l'ancien propriétaire est toujours debout.** C'est le patrimoine jardin autour que l'on vient admirer et l'espace naturel qui se trouve au-dessus. Située à 1100 mètres d'altitude, cette forêt de transition est un lieu où se rencontrent les espèces des Hauts, comme le Tan rouge ou les Mahots, et celles des Bas comme le Bois d'olive et le Café marron.
- **Acquis dans les années 1990 par le Conseil général, le site est géré depuis 2006 par le Conservatoire d'espaces naturels de La Réunion.**
- **Les ouvriers du Conservatoire des espaces naturels ont d'abord travaillé à libérer la forêt** des lianes pandore et autres pestes végétales qui l'étouffaient. Aujourd'hui, les Change-écorces et le Bois de pomme respirent, mais la restauration écologique continue !
- **Une restauration à laquelle participent les scolaires et stagiaires du site, pour qui le jardin est devenu un lieu pédagogique.** Dans les deux ombrières, on trouve toutes les espèces indigènes nécessaires au reboisement. Des bacs à compost sur le site permettent de réutiliser les produits de la lutte contre les pestes végétales : les déchets verts des plantes envahissantes sont ainsi valorisés pour favoriser la croissance des jeunes plantes indigènes !