

# TAMARIN DE L'INDE

*Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth.

Fabaceae

28



## ARBRE DE 4 À 15 M DE HAUT POURVUS DE PETITES ÉPINES (28a)

Les feuilles sont composées de 2 folioles elliptiques à obovales-elliptiques, obliques (28b). L'inflorescence est une panicule terminale de couleur crème à jaune. Le fruit est une gousse enroulée devenant rougeâtre (28c).

## LE SAVIEZ-VOUS ?

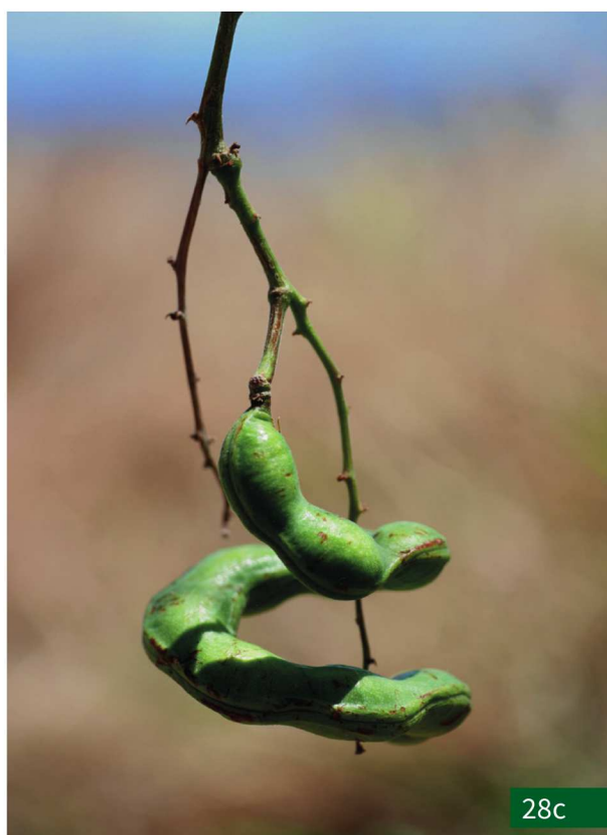
À La Réunion cette espèce sert de haies épineuses mais aussi de zones d'ombrage. Ses fruits et ses feuilles servent de fourrage pour le bétail. Ses gousses, riches en tanins, sont aussi appréciées par les promeneurs. Il est également utilisé en tant que bois de chauffe, bois d'ébénisterie et pour la fabrication d'instruments de musique (rouleur, djembé). Associée aux racines du Tamarin d'Inde, une plante parasite (*Hydnora esculenta* Jumelle et Perrier) fut déjà observée aux environs de Saint-Paul. Ce parasite ne se dévoile que pour exhiber ses fleurs.



28a



28b



28c