

LE BANIAN *(Ficus prolixa)*

Arbre qui laisse pendre ses racines jusqu'au sol à partir des branches. C'est une plante parasite qui pousse « à l'envers » en s'appuyant sur un support, le plus souvent un arbre.

Description du banian

La graine du banian est déposée dans la fourche d'un arbre par un oiseau. Cette graine produira plusieurs longues racines le long de l'arbre où elle a été déposée. En prenant contact avec le sol, ces racines deviennent très solides. Elles se multiplient, s'entrelacent et se soudent entre elles pour former un filet très serré qui étrangle alors l'arbre jusqu'à le faire mourir en l'étouffant et en privant l'arbre victime de la lumière dont il a besoin. Lorsque le tronc de l'arbre support se décompose, le banian a acquis suffisamment de solidité pour se tenir seul.

Lors de sa fructification, le banian attire des nuées d'oiseaux comme les perruches, les loriquets, les pigeons...

Un superbe banian peut être admiré à Prony (Commune du Mont Dore - Sud). Ce dernier enveloppe tout un pan de mur d'un bâtiment de la Pénitencière. Il est également possible d'en voir au Parc Zoologique et Forestier Michel Corbasson.

Le banian dans la culture mélanésienne et ses diverses utilisations

Le banian joue un rôle mythique dans la culture mélanésienne où il est souvent cité dans la littérature orale ou écrite. Il est associé aux rites funéraires. En effet, pour honorer la mémoire des Chefs, leur dépouille était déposée dans l'entrelacs des racines du banian. C'est également l'arbre sous lequel les Chefs palabrent.

En médecine traditionnelle, le « lait » frais des banians possède des propriétés médicinales mais il devient caustique au bout de quelques jours.

Côté sport, le latex séché du *Ficus prolixa* sert à confectionner les balles de cricket. La sève de banian recueillie dans des bouteilles durant 24 heures est mise à sécher sur des plaques de contreplaqué. Les languettes sont ensuite tournées sur elles-mêmes pour obtenir des balles très rondes qui ne font ni plus, ni moins de 7 centimètres.

Les racines tentaculaires du banian servent également à fabriquer des flotteurs de pirogue.