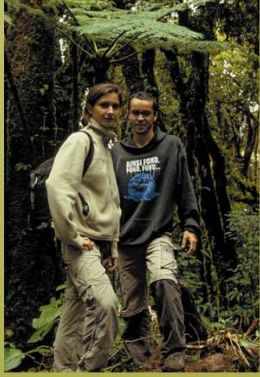
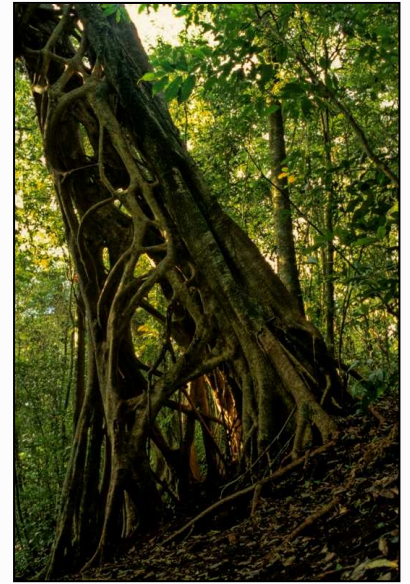


Ficus sp. *Les figuiers.*



Classification.

Règne : Planta
Sous-règne : Tracheobionta
Superdivision : Spermatophyta (plantes à graines)
Division : Magnoliophyta (plantes à fleurs)
Classe : Magnoliopsida (dicotylédones)
Ordre : Urticales
Famille : Moraceae
Genre : *Ficus*



Derrière le genre *Ficus* se cachent un millier d'espèces aux morphologies, modes de croissance et de reproduction très variés: on y trouve des arbres, des arbustes et des lianes. Ces végétaux ont pour points communs la production de latex (utilisé pour la fabrication de caoutchouc) et de figes: les *Ficus* sont ainsi regroupés sous le terme générique de figuier même si certaines espèces ont des noms particuliers.

Les figuiers étrangleurs, photographiés ici, sont des plantes dites héli-épiphytes (voir fiche correspondante): les locaux l'appellent « matapalo », ce qui signifie en espagnol « tueur d'arbre ». Les graines des « matapalos », en transitant souvent par le système digestif d'oiseaux, retombent et se collent sur des branches d'arbres, à plusieurs mètres de hauteur. La graine se développe, des feuilles apparaissent mais c'est surtout la croissance des racines qui est remarquable: celles-ci se ramifient rapidement en direction du sol en formant une maille étriquée autour de l'arbre support, le privant d'air et de lumière. Ce dernier, étranglé et asphyxié, finira par pourrir et disparaître, ne laissant qu'une trouée béante au milieu des racines assassines (*photo ci-dessous, vue d'intérieure*).

Dans la forêt tropicale, les figuiers font partie des rares espèces d'arbres qui donnent des fruits tout au long de l'année. Lorsque les autres denrées viennent à manquer, des figes sont toujours disponibles quelque part. Où qu'ils poussent, ces arbres sont de véritables aimants pour les animaux: les figes mûres de ce garde-manger sont capables de réunir sur un même arbre plusieurs dizaines d'espèces d'oiseaux et de mammifères.

