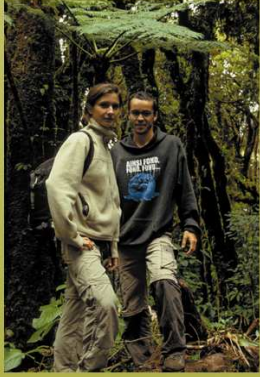
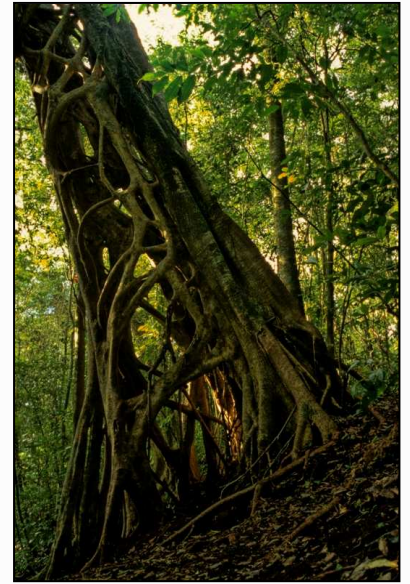


Ficus sp. *Les figuiers.*



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 é strangleurs, 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 é triquée autour de l'arbre support, le privant d'air et de lumière. Ce dernier, é stranglé et asphyxié, finira par pourrir et disparaître, ne laissant qu'une trouée bé ante 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.

