

LE FIGUIER ETRANGLEUR

Le figuier étrangleur est à l'origine une plante épiphyte. Il se nourrit de l'humus accumulé au creux des branches de l'arbre qui le porte. A ce stade d'évolution, la plante a une croissance assez lente.

Puis, un drageon descend alors le long du tronc de l'arbre. Une fois qu'elle a rejoint la terre, la plante est à même de capter l'eau et les nutriments contenus dans le sol. Elle commence alors à enlacer le tronc puis les branches. Le ficus se développe alors rapidement.

Lorsque l'on rencontre des figuiers de grande taille, cela résulte souvent de l'enlacement de plusieurs de ces plantes qui se soudent entre elles. En comparant l'empreinte génétique de différentes branches d'un figuier, on a pu constater qu'il était formé de plusieurs sujets. On a compté jusqu'à huit figuiers formant une même structure, c'est pourquoi sa floraison est répartie dans l'année. Ce géant des forêts offre aux animaux une importante réserve de fruits.

La mort de l'arbre est due à plusieurs facteurs :

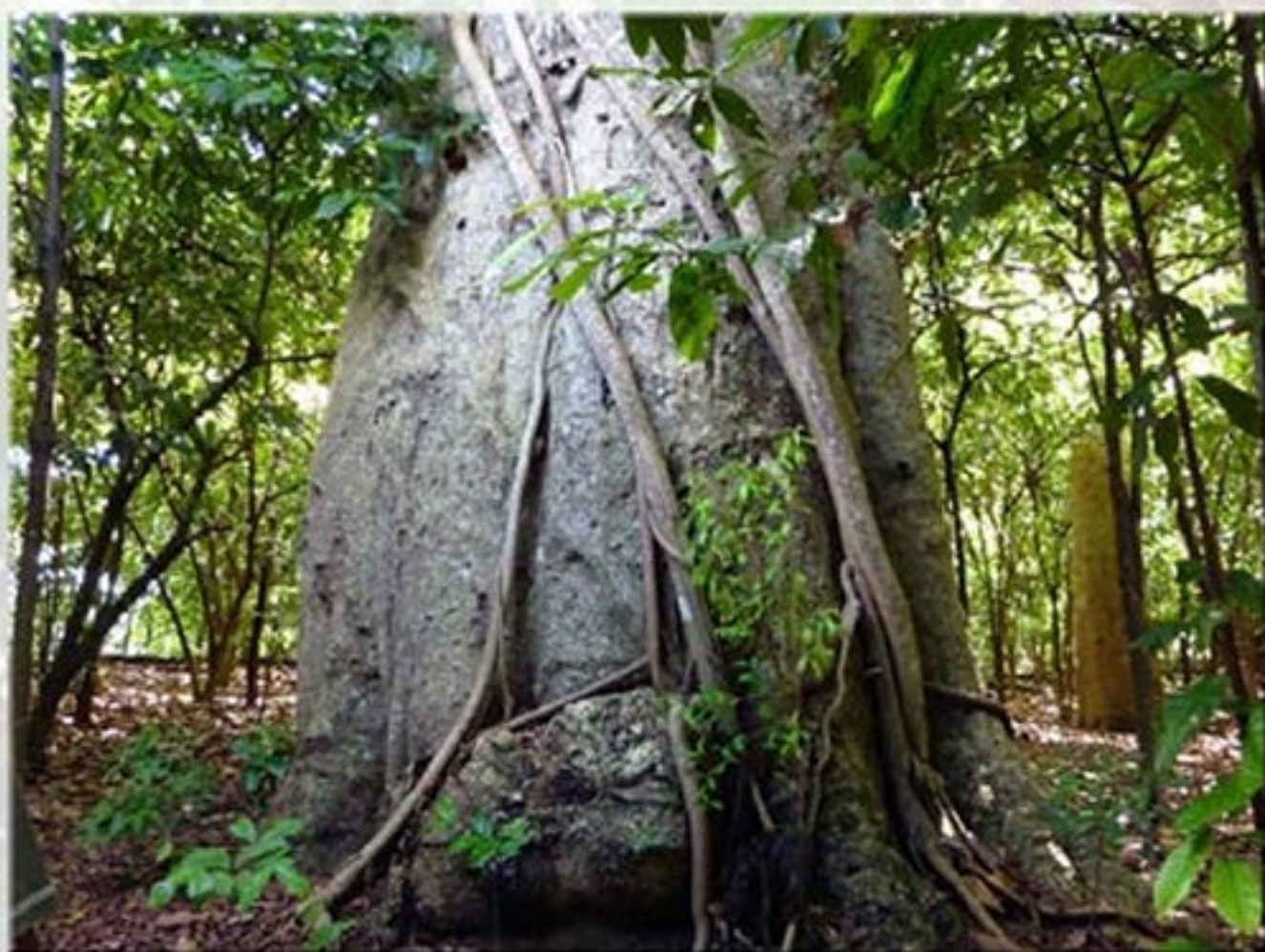
- à l'étranglement provoqué par le figuier qui empêche l'arbre de grandir
- au partage des nutriments
- à la diminution du processus de photosynthèse causé par le feuillage abondant du figuier.

L'arbre pourrit et laisse un vide qui peut provoquer la chute du figuier, mais le plus souvent, le figuier continue à grandir et prend la place de l'arbre dans la canopée.

L'écorce et les feuilles du *Ficus rubra* sont utilisées en médecine traditionnelle malgache.



Ficus rubra sur un giroflier tombé à terre



Nom botanique : *Ficus rubra* Vahl
Famille : Moraceae. Sous famille : Ficeae.
Origine : Afrique, Madagascar.
Nom commun : Fiquier étrangleur, Hafotra, Affouche rouge.

Evolution de *Ficus rubra* sur des baobabs (*Adansonia za* Baillon)