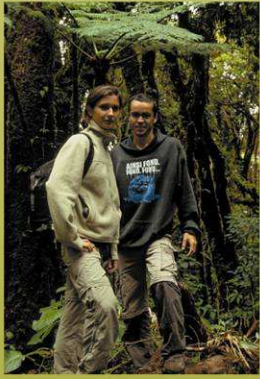


Heliconia sp.

Les héliconias, ou balisiers.



Classification.

Règne : Planta
Superdivision : Spermatophyta (plantes à graines)
Division : Magnoliophyta (plantes à fleurs)
Classe : Liliopsida (monocotylédones)
Ordre : Zingiberales
Famille : Heliconiaceae
Genre : *Heliconia*

Les grandes fleurs colorées du sous-bois restent relativement éparpillées dans les forêts tropicales : elles sont souvent petites, fragiles et perchées à plusieurs mètres de hauteur. Des espèces sont néanmoins récurrentes, aussi bien dans les forêts pluvieuses de plaine et de montagne que dans les forêts secondaires, les berges de cours d'eau, les chablis ou les bords de chemin.

Elles se reconnaissent par leurs feuilles semblables à celles d'un bananier (qui appartient au même ordre) et par leur grande « tige » dressée le long de laquelle grandissent plusieurs ornements colorés et résistants : ce sont des héliconias, également appelés balisiers. Ces plantes herbacées vivaces sont bien connues de nos fleuristes car, symboles d'exotisme, elles décorent de plus en plus les appartements et font l'objet d'une sélection horticole importante, donnant naissance à de nouveaux hybrides.

D'un point de vue biologique, les héliconias sont la cible de nombreux abus de langage. La tige, par exemple, n'en est pas une : c'est une succession de pétioles engainants imbriqués (bases des feuilles) qui peut atteindre plusieurs mètres de haut. Ce qui ressemble aux premiers abords aux fleurs, n'en sont pas : ces parties très colorées des héliconias sont des inflorescences, dressées ou pendantes, composées de bractées à la base desquelles se développent plusieurs fleurs insignifiantes...qu'il faut donc chercher plus attentivement.



Seul genre de la famille des Heliconiaceae, les *Heliconia* sont très majoritairement originaires des régions tropicales d'Amérique, du centre du Mexique jusqu'au Chili. On en dénombre 100 à 200 espèces selon les sources. Les héliconias du Nouveau Monde sont exclusivement pollinisés par les colibris qui sont attirés par les bractées éclatantes, souvent rouges ou jaunes vifs. Ces oiseaux-mouches possèdent un bec long, rectiligne ou courbé, parfaitement adapté à la récolte du pollen dans les inflorescences.

