

Les Aloes

Les Aloes sont des plantes vivaces, acaules ou à stipes ligneux plus ou moins développé. Les feuilles sont persistantes, charnues, munies d'aiguillons sur les bords et parfois sur le limbe. Les fleurs sont pourpres, jaune verdâtre ou rougeâtre, mais rarement blanches.

Les Aloes comprennent environ 130 espèces dont 29 sont endémiques de Madagascar.



Aloe sp

Les Cyatheaceae

Ce sont des fougères arborescentes. Les frondes sont localisées au sommet du tronc qui porte les cicatrices des frondes ou feuilles tombées. La Famille des Cyatheaceae renferme plus de 800 espèces dont plusieurs sont endémiques de Madagascar.



Fougère arborescente

Les Didiereaceae

Ce sont des arbustes ou des arbres à port varié dont les branches sont différenciées en rameaux longs et en rameaux courts. Ce sont des plantes épineuses avec des feuilles qui tombent à chaque saison de sécheresse. Ces plantes caractérisent le Sud de Madagascar

Exemples : *Decaryia madagascariensis*, *Alluaudiopsis marnieriana*, *Didierea madagascariensis*.



Didierea trollii



Branche avec feuilles et épines

Les Euphorbiaceae

Ce sont des plantes à latex, de taille variée : arbres, arbrisseaux, et herbes, avec des feuilles et des épines. La plupart sont des xérophytes. On les rencontre à l'Ouest et au Sud-Ouest de Madagascar sur des dunes maritimes, sur des plateaux calcaires ou sur des plateaux à gneiss.



Euphorbia sp

Les Orchidées

Les Orchidées sont des herbes vivaces, terrestres ou épiphytes, à rhizome, à tubercules ou à racines tubérisées ou fibreuses. La tige est feuillée et peut porter des racines aériennes assimilatrices.

On dénombre plus de 1200 espèces malagasy dont plus de 600 sont endémiques. On peut citer *Bulbophyllum*, *Aeranthes*, *Jumellea*, *Cymbidiella rhodochilla*, *Eulophiella*, *Angraecum sesquipedale*, ...



Angraecum sesquipedale