

Adansonia digitata



Adansonia grandidieri



Adansonia madagascariensis



Adansonia rubrostipa



Adansonia za



Adansonia perrieri



Adansonia suarezensis



LES BAOBABS

Il existe huit espèces de Baobabs dans le Monde, sept espèces sont présentes à Madagascar et une seule en Australie : *Adansonia gibbosa*. En Afrique, on rencontre uniquement *Adansonia digitata*.

Adansonia digitata est un arbre à feuilles caduques, au tronc court, massif, bosselé, à écorce gris clair que l'on rencontre dans les zones sèches et en savane. Les feuilles palmées ont de 5 à 7 folioles. Les fleurs blanches mesurent environ quinze centimètres de diamètre, elles pendent au bout de longs pédoncules. Elles s'ouvrent le soir en moins de trente minutes. Ce sont les lémuriens, les chauves souris qui effectuent la pollinisation.

Les fruits fuselés ou sphériques ont une enveloppe ligneuse. Ils contiennent une pulpe farineuse et acidulée. Les graines sont nombreuses, réniformes. Celles ci se mangent grillées, on en tire aussi une huile alimentaire plus riche en protéines que les arachides.

Les jeunes feuilles sont hachées puis bouillies pour être consommées comme des épinards. Le feuillage est un excellent fourrage. La pulpe des fruits sert à l'élaboration de boissons rafraichissantes. Séchée, cette pulpe est réduite en farine et servira de complément alimentaire pendant la période où les arbres ne produisent pas de fruits.

Les feuilles et la pulpe sont riches en vitamines B1, C et calcium.

L'écorce sert à recouvrir le toit des maisons, à fabriquer des cordes, des filets et des nasses.

Toutes les parties de l'arbre sont employées en médecine traditionnelle.

Les troncs creux des Baobabs servent de grenier, de réserve d'eau, d'abris pour le bétail ou de lieux de prières.

Dans les différents Pays d'Afrique, le Baobab est un arbre sacré à qui l'on apporte des offrandes.