

LE KARITE ou l'arbre à beurre

Nom latin : Vitellaria Paradoxa

Famille : sapotacées

Description : Arbre de taille moyenne de 6 à 12 mètres, au fût court et noueux

Ecorce gris foncé, aspect rugueux et crevassé, entaille rouge, produit un peu de latex blanc

Feuilles : oblongues aux bords ondulés caractéristiques de 12 à 30 cm sur 4 à 10 cm.

elles sont rassemblées à l'extrémité des branches, longues

Fleurs : blanches longues de 22 cm, à calice rouge à 8 lobes, corolle en cloche de 8 lobes.

Fruit ovoïde, de couleur vert à jaune à la maturité, 4 à 5 cm de long,

contient une seule graine noyée dans une pulpe sucrée

Graine : appelée la noix de karité. Brune de 3 cm de long environ, à la coquille luisante

Floraison : saison sèche lorsque la plupart des feuilles sont tombées,

la période de floraison peut varier d'un arbre à un autre.

Habitat : savanes soudaniennes, espèce cultivée et protégée.

Se trouve dans toute l'Afrique de l'Ouest

Utilisation médicale :

Noix de karité, donne le beurre qui est un émollient et un cicatrisant

Racines : gastrite, cancer du foie, contre la stérilité

Ecorce : dysenterie, hémorroïde, toux

Feuilles : ictère, nausées, diarrhée, constipation, céphalée, fièvre, conjonctivite, trachome,

Graines : antivenimeux, diarrhée

Utilisation alimentaire :

Graine (l'amande donne le beurre) sert de graisse pour la cuisine, adjuvant en chocolaterie

Ecorce : colorant rougeâtre qui empêche l'igname cuit de noircir

Fruit : se consomme tel quel

Feuille : emballage alimentaire, donné au bétail

Fleur : apiculture

Autres utilisations : le bois très dur résiste aux termites, on s'en sert pour tailler des mortier et des pilons, la cendre sert pour le colorant indigo.

Le beurre de karité obtenu à partir de l'amande de la noix, sert à fabriquer du savon, des bougies, il est couramment utilisé en cosmétique (shampooing, crème..)



