

Karité

Vitellaria paradoxa

Vitellaria paradoxa

Karité

Genre

Vitellaria

C.F.Gaertn., 1807

Nom binominal

Vitellaria paradoxa

C.F.Gaertn., 1807

Classification phylogénétique

Répartition géographique

Statut de conservation UICN



VU A1cd : **Vulnérable**

Le **karité** (*Vitellaria paradoxa*) est l'unique espèce connue du genre *Vitellaria* et de la famille des *Sapotaceae*.

Il existe deux sous-espèces de karité : le karité Nilotica (Afrique de l'Est) et le karité Paradoxa (Afrique de l'Ouest) . Cet arbre pousse dans les savanes arborées d'Afrique de l'Ouest (Mali, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Nigeria, Bénin, Togo, Sénégal) ainsi qu'au Cameroun, en République du Congo, RDC, au Soudan et en Ouganda.

Les fruits de cet arbre servent à la fabrication du **beurre de karité**. La qualité d'un beurre de karité dépend du terroir de provenance de la noix de karité, de la qualité des amandes et du mode de production du beurre (traditionnel, mécanisé ou semi-mécanisé, industriel. Il n'existe pas à ce jour de standard de qualité mondialement reconnu, chaque entreprise ayant ses propres critères.

"L'alliance globale du Karité" réunissant tous les acteurs de l'industrie du karité a pour but de définir des standards qui manquent cruellement à la filière au détriment des 16 millions de producteurs de karité d'Afrique. Bien qu'il perde de son importance au profit d'autres cultures, le karité est un arbre considéré comme sacré et à ce titre, les autochtones ne conçoivent ni de le couper, ni de le détruire de quelque manière que ce soit.

L'espèce est sur la liste des espèces menacées de l'**UICN**

principalement en raison des feux de brousse d'origine humaine.

1 Étymologie

Le nom « karité » signifie « arbre à beurre » en wolof. On l'appelle aussi *si yiri* (prononcer "shi yiri") en bambara (d'où son nom anglais, « *shea tree* »). Au Bénin, en Biali, on l'appelle *Tangue*.

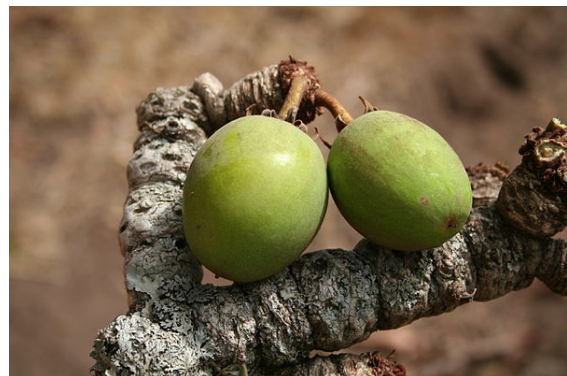
L'arbre est mieux connu sous son ancien nom : *Butyrospermum parkii* (G. Don) Kotschy (*Butyrospermum* signifiant « graines de beurre » ; l'épithète « *parkii* » honorant Mungo Park, qui « découvre » l'arbre en explorant le Sénégal).

Dans le récit de son *Voyage à Tombouctou et à Djenné dans l'intérieur de l'Afrique*, René Caillé utilise le terme « cé » (du Bambara *si*) pour nommer cet arbre.

2 Description

Le karité peut atteindre une quinzaine de mètres de haut et le diamètre de son tronc peut faire plus d'un mètre. Il peut vivre de deux à trois siècles.

3 Culture



Fruits

Il faut attendre 15 ans pour qu'un arbre issu de semis donne ses premiers fruits. Le karité n'atteint l'âge adulte que vers 30 ans où il pourra produire 20 kg de fruits, soit 5 kg d'amandes sèches pour obtenir moins d'1 kg de

beurre de karité. L'arbre donne le maximum de fructification entre 50 et 100 ans, ce qui est un grand obstacle à sa culture.



Noix de karité

Le fruit, appelé également karité, se présente sous la forme de grappes de fruits ovoïdes de couleur vert sombre à brun mesurant entre quatre et huit centimètres de long. C'est une baie charnue renfermant une, voire deux amandes dures (comparable à une graine d'avocat i.e. son noyau), d'une teinte blanchâtre entourée(s) d'une coque mince et de pulpe (55 %). Chaque amande recèle une matière grasse pour environ la moitié de son poids.

Les fruits de karité sont ramassés entre mi-juin et mi-septembre pour fabriquer le beurre de karité. Le bois de karité est utilisé pour la confection de divers objets dont le fameux bol des Dogons, le bandiagara.

Le Nigeria est le premier producteur de karité, suivi du Mali et du Burkina Faso.

4 Utilisation

Dans les pays de l'Ouest de l'Afrique, le beurre de karité est utilisé pour l'alimentation, la santé et la beauté (soin de la peau et des cheveux contre les conditions climatiques), les rituels sacrés...

Dans les pays occidentaux, contrairement à l'idée commune, le karité est principalement présent dans l'industrie agroalimentaire en tant qu'exhausteur de goût (margarine, pâte feuilletée, chocolat). Il est indiqué sous la mention "matière grasse végétale" ce qui explique la méconnaissance de son utilisation dans cette industrie.

Le karité a connu une renommée internationale il y a une dizaine d'année grâce à l'industrie cosmétique. Il est intégré à divers pourcentage non indiqué sur les étiquettes dans les produits cosmétiques pour ses vertus nourrissantes et réparatrices.

Il peut également être mangé quand la coque qui entoure la noix est encore verte. La saveur ressemble à celle d'un avocat mais en sucré.

5 Synonymes

- *Bassia parkii* G.Don
- *Butyrospermum paradoxum* (C.F.Gaertn.) Hepper
- *Butyrospermum paradoxum* subsp. *parkii* (G.Don) Hepper
- *Butyrospermum parkii* (G.Don) Kotschy

6 Galerie

-
-
-

7 Bibliographie

Allal F, Vaillant A, Sanou H, Kelly B, Bouvet JM, *Isolation and characterization of new microsatellite markers in shea tree (Vitellaria paradoxa C. F. Gaertn)*; Mol Ecol Resour [2008, 8(4) :822-824] (PMID:21585902) et résumé




8 Liens externes

- (fr) Site officiel K pour Karité
- (fr) Informations de marché sur le site de la Conférence des Nations unies pour le commerce et le développement : description, culture, qualité, secteurs d'utilisation, marché, filière, sociétés, techniques, prix, politiques économiques
- (fr) <http://www.fao.org/docrep/008/y5918f/y5918f11.htm>
- (fr) <http://www.globalshea.com/>

8.1 Vitellaria

- Référence ITIS : *Vitellaria* Gaertner f. (fr) (+ version anglaise (en))
- Référence NCBI : *Vitellaria* (en)
- Référence GRIN : genre *Vitellaria* C. F. Gaertn. (en)

8.2 *Vitellaria paradoxa*

- Référence Catalogue of Life : *Vitellaria paradoxa* C.F.Gaertn. (en)
- Référence ITIS : *Vitellaria paradoxa* Gaertner f. (fr) (+ version anglaise (en))
- Référence NCBI : *Vitellaria paradoxa* (en)
- Référence UICN : espèce *Vitellaria paradoxa* C.F.Gaertn., 1807 (en) (consulté le 22 mai 2015)
- Référence GRIN : espèce *Vitellaria paradoxa* C. F. Gaertn. (en)
- Informations sur le beurre de karité au Burkina Faso
- *Vitellaria paradoxa* dans Brunken, U., Schmidt, M., Dressler, S., Janssen, T., Thombiano, A. & Zizka, G. 2008. West African plants - A Photo Guide. Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt/Main.
-  Portail de l'Afrique
-  Portail des plantes utiles
-  Portail de la botanique

9 Sources, contributeurs et licences du texte et de l'image

9.1 Texte

- **Karité** *Source* : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Karit%C3%A9?oldid=115240784> *Contributeurs* : PierreAbbat, Ryo, Jeffdelonge, Céréales Killer, Guaka, Xulin, HasharBot, Abrahami, Koyuki, Spedona, Sanao, Dom, Phe-bot, Neja, Olivierkeita, Erasmus, En rouge, Emizage, Stanlekub, David Berardan, Callisto, RobotQuistnix, Gpvosbot, Zyzomys, Oxam Hartog, Chlewbob, Pautard, Rosier, Hexabot, Lamiot, Esculapio, Asabengurtza, GaMip, Sxilderik, Thijs !bot, E rulez, Escarbot, MirgolphBot, IAlex, Salecabot, Sebleouf, Salebot, Zorrobot, LPLT, Fitonutri, Chicobot, JLM, Vlaam, DumZiBoT, Charlie Pinard, Doc103, Ir4ubot, ZetudBot, Bub's wikibot, LaaknorBot, Jpchevreau, Luckas-bot, Sheashop, Mregelsberger, Tpa2067, RibotBOT, Burenunioie, Lomita, RedBot, The Titou, BluesyPete, Frisco75, EmausBot, Clare Bear, Kvardek du, ZéroBot, Florie123, Oimabe, OrlodrimBot, DG-IRAO, Wiki222bg, Addbot et Anonyme : 30

9.2 Images

- **Fichier:Africa_(orthographic_projection).svg** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/86/Africa_%28orthographic_projection%29.svg *Licence* : CC BY-SA 3.0 *Contributeurs* : Travail personnel *Artiste d'origine* : Martin23230
- **Fichier:Icône_botanique01.png** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8b/Icône_botanique01.png *Licence* : CC-BY-SA-3.0 *Contributeurs* : Transferred from fr.wikipedia ; transfer was stated to be made by User:Jacopo Werther. *Artiste d'origine* : Original uploader was Pixeltoo at fr.wikipedia
- **Fichier:Status_iucn3.1_VU-fr.svg** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5a/Status_iucn3.1_VU-fr.svg *Licence* : CC BY 2.5 *Contributeurs* : ? *Artiste d'origine* : ?
- **Fichier:Sunflowers.JPG** *Source* : <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/09/Sunflowers.JPG> *Licence* : Public domain *Contributeurs* : Travail personnel *Artiste d'origine* : Trojanbackoncommons
- **Fichier:Vitellaria_paradoxa_MS4195.JPG** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7f/Vitellaria_paradoxa_MS4195.JPG *Licence* : CC BY-SA 2.5 *Contributeurs* : Travail personnel (own foto) *Artiste d'origine* : Marco Schmidt
- **Fichier:Vitellaria_paradoxa_MS_3765.jpg** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/75/Vitellaria_paradoxa_MS_3765.jpg *Licence* : CC BY-SA 2.5 *Contributeurs* : Travail personnel *Artiste d'origine* : Marco Schmidt [1]

9.3 Licence du contenu

- Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0