

Karité

Karité



Vitellaria paradoxa

Classification

Règne	Plantae
Sous-règne	Tracheobionta
Division	Magnoliophyta
Classe	Magnoliopsida
Sous-classe	Dilleniidae
Ordre	Ebenales
Famille	Sapotaceae

Genre

Vitellaria

C.F.Gaertn., 1807

Nom binominal

Vitellaria paradoxa

C.F.Gaertn., 1807

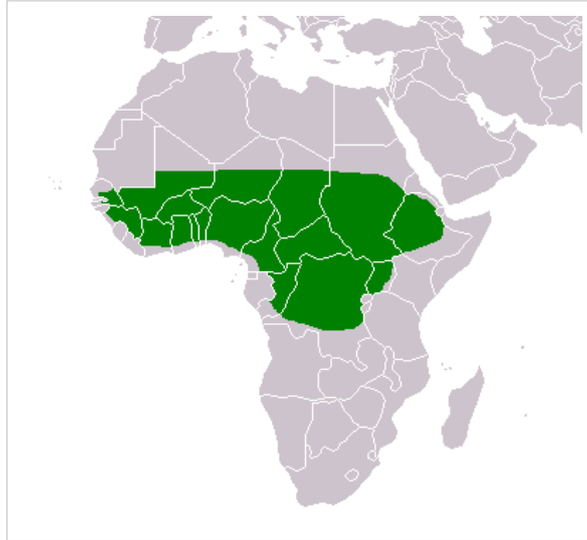
Classification phylogénétique

Classification phylogénétique

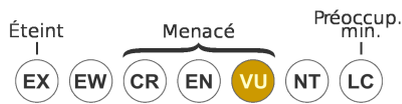
Ordre Ericales

Famille Sapotaceae

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). C'est un arbre poussant dans les savanes arborées de l'Afrique de l'Ouest (Mali, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Nigeria, Bénin, Sénégal) ainsi qu'au Cameroun, en République du Congo, RDC, Soudan et en Ouganda. 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 standards 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 16.000.000 de productrices 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.

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 on l'appelle *Tangue* en Biali

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 « découvrit » 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.

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 2 à 3 siècles.

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.

Utilisation

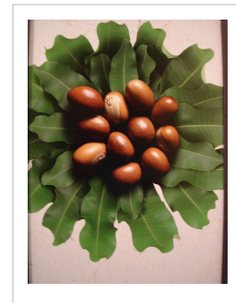
Dans les pays de l'Ouest de l'Afrique, le beurre de karité est utilisé pour l'alimentation, la santé et la beauté (soin de la peau et des cheveux contre les conditions climatiques), les rituels sacrés...

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.

Synonymes

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

Galerie



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 [1]

Liens externes

- (fr) Informations de marché sur le site de la Conférence des Nations unies pour le commerce et le développement [2] : description [3], culture [4], qualité [5], secteurs d'utilisation [6], marché [7], filière [8], sociétés [9], techniques [10], prix [11], politiques économiques [12]
- (fr) <http://www.fao.org/docrep/008/y5918f/y5918f11.htm>
- (fr) <http://www.globalshea.com/>

Vitellaria

- Référence ITIS : *Vitellaria* Gaertner f. ^[13] (fr) (+ version anglaise ^[14] (en))
- Référence NCBI : *Vitellaria* ^[15] (en)
- Référence GRIN ^[16] : genre *Vitellaria* C. F. Gaertn. ^[17] (en)

Vitellaria paradoxa

- Référence Catalogue of Life : *Vitellaria paradoxa* C.F.Gaertn. ^[18] (en)
- Référence ITIS : *Vitellaria paradoxa* Gaertner f. ^[19] (fr) (+ version anglaise ^[20] (en))
- Référence NCBI : *Vitellaria paradoxa* ^[21] (en)
- Référence UICN : espèce *Vitellaria paradoxa* C.F.Gaertn. ^[22] (en)
- Référence GRIN ^[16] : espèce *Vitellaria paradoxa* C. F. Gaertn. ^[23] (en)
- Informations sur le beurre de karité au Burkina Faso ^[24]
- *Vitellaria paradoxa* ^[25] 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

Références

- [1] <http://europepmc.org/abstract/MED/21585902>
- [2] <http://www.unctad.org/infocomm/francais/karite/descript.htm>
- [3] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/descript.htm>
- [4] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/culture.htm>
- [5] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/qualite.htm>
- [6] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/utilisat.htm>
- [7] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/marche.htm>
- [8] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/filiere.htm>
- [9] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/societes.htm>
- [10] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/technologie.htm>
- [11] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/prix.htm>
- [12] <http://r0.unctad.org/infocomm/francais/karite/ecopol.htm>
- [13] http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/next?taxa=&p_format=&p_ifx=&p_lang=fr&v_tsn=500657
- [14] http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=500657
- [15] http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?lin=s&p=has_linkout&id=292384
- [16] <http://www.ars-grin.gov/>
- [17] <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/genus.pl?12731>
- [18] <http://www.catalogueoflife.org/col/search/scientific/genus/Vitellaria/species/paradoxa/match/1/match/1>
- [19] http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/next?taxa=&p_format=&p_ifx=&p_lang=fr&v_tsn=505960
- [20] http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=505960
- [21] http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?lin=s&p=has_linkout&id=292385
- [22] <http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/37083>
- [23] <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?102598>
- [24] <http://www.songtaaba.net/>
- [25] http://www.westafricanplants.senckenberg.de/root/index.php?page_id=14&id=1659

Sources et contributeurs de l'article

Karité *Source*: <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=100647682> *Contributeurs*: Abrahami, Asabengurtza, Badmood, Burenunioie, Callisto, Charlie Pinard, Céréales Killer, DG-IRAO, David Berardan, Dom, Emizage, En rouge, Erasmus, Esculapio, Fitonutri, Florie123, Frisco75, GaMip, Guaka, IALex, JLM, Jeffdelonge, Kvardek du, LPLT, Lamiot, Lomita, Mregelsberger, Neja, Oimabe, Olivierkeita, Oxam Hartog, Pautard, PierreAbbat, Rosier, Ryo, Sanao, Sheashop, Spedona, Stanlekub, Sxilderik, Tpa2067, Vlaam, Wiki222bg, Xulin, Zyzomys, 35 modifications anonymes

Source des images, licences et contributeurs

Fichier:Specimen_Vitellaria_paradoxa.jpg *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Specimen_Vitellaria_paradoxa.jpg *Licence*: Creative Commons Attribution-Sharealike 2.5 *Contributeurs*: Marco Schmidt

Fichier:Vitellaria paradoxa distribution.png *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Vitellaria_paradoxa_distribution.png *Licence*: Creative Commons Attribution-Sharealike 2.5 *Contributeurs*: Esculapio

Image:Status iucn3.1 VU-fr.svg *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Status_iucn3.1_VU-fr.svg *Licence*: inconnu *Contributeurs*: Kelson

Fichier:Vitellaria paradoxa MS 3765.jpg *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Vitellaria_paradoxa_MS_3765.jpg *Licence*: Creative Commons Attribution-Sharealike 2.5 *Contributeurs*: Marco Schmidt

Fichier:Vitellaria paradoxa MS4195.JPG *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Vitellaria_paradoxa_MS4195.JPG *Licence*: Creative Commons Attribution-Sharealike 2.5 *Contributeurs*: Marco Schmidt

Image:Shea nuts on tree in Sudan.jpg *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Shea_nuts_on_tree_in_Sudan.jpg *Licence*: Public Domain *Contributeurs*: Luluworks

Image:Vitellaria paradoxa MS 6563.JPG *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Vitellaria_paradoxa_MS_6563.JPG *Licence*: Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Contributeurs*: Marco Schmidt

Image:Karitenüsse220109.JPG *Source*: <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Karitenüsse220109.JPG> *Licence*: Public Domain *Contributeurs*: LC-Seminar Uni Hohenheim

Fichier:Africa (orthographic projection).svg *Source*: [http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Africa_\(orthographic_projection\).svg](http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Africa_(orthographic_projection).svg) *Licence*: Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Contributeurs*: Martin23230

Fichier:Sunflowers.JPG *Source*: <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Sunflowers.JPG> *Licence*: Public Domain *Contributeurs*: Trojanbackoncommons

Fichier:Icône botanique01.png *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Icône_botanique01.png *Licence*: Creative Commons Attribution-ShareAlike 1.0 Generic *Contributeurs*: Original uploader was Pixeltoo at fr.wikipedia

Licence

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)