

# ***Adansonia grandiflora Baill., 1888***

## **(Baobab de grandiflora)**

**Identifiants : 667/adagra**

**Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Genre : Adansonia ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Giant boabab , Bao-bap, Grandidier's boabab, Renala, Reniala, Renibeala ;**



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Fruit<sup>2(3(25,+x))</sup> (frais<sup>3(25,+x)</sup>, dont graines<sup>2(3(25,+x))</sup> : dont extrait [huile<sup>2(3(25,+x))</sup>]) comestibles.**

**Détails :**

**Les feuilles et fleurs seraient également comestibles<sup>{}{{~-~3(23?)(dp)}}}</sup>**

**Les jeunes feuilles et les fruits sont consommés. La pulpe et les graines du fruit sont consommées fraîches. Une huile de cuisson est extraite des graines**

**Partie testée : feuilles<sup>{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>  
Original : Leaves<sup>{}{{(0(+x))}}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



**néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Bernard Gagnon (Travail personnel), via wikimedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

**Il ne pousse naturellement que dans l'ouest de Madagascar. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans les jardins botaniques de Brisbane<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.**

**Original : It only grows naturally in western Madagascar. It suits hardness zones 10-12. In Brisbane Botanical Gardens<sup>{{{0(+x)}}</sup>.**

- Localisation :

**Afrique, Asie, Australie, Afrique de l'Est, Indochine, Madagascar, Asie du Sud-Est, Vietnam<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.**

**Original : Africa, Asia, Australia, East Africa, Indochina, Madagascar, SE Asia, Vietnam<sup>{{{0(+x)}}</sup>.**

- Notes :

**Les graines contiennent 37% d'huile comestible mais cette huile contient des acides gras qui ne doivent pas être consommés en grande quantité. Il existe 6 à 8 espèces d'Adansonia. Également mis dans la famille des Bombacaceae<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.**

**Original : The seeds contain 37 % edible oil but this oil contains fatty acids which should not be eaten in large quantities. There are 6-8 Adansonia species. Also put in the family Bombacaceae<sup>{{{0(+x)}}</sup>.**

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>3</sup>PROTA4U (Protibase) :

<https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M12,M14,M15,M23,M25,M26,M27,M34,M36,M4,M6,M7,M8&t=Adansonia.grandieri&p=Adansonia+grandieri#OtherBotanicalInformation> ;

- GardenBreizh : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-841-adansonia-grandieri.html> ;

- Ecoport (en anglais) : [https://ecoport.org/ep?Plant=2808&entityType=PLCR\\*\\*&entityDisplayCategory=full](https://ecoport.org/ep?Plant=2808&entityType=PLCR**&entityDisplayCategory=full) ;

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Adansonia\\_grandidieri\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Adansonia_grandidieri_(en_français)) ;

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Adansonia\\_grandidieri\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Adansonia_grandidieri_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2621139](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2621139) ;

- GRIN (grains) : <https://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/FOODPLANTS/INTERNATIONAL/taxonomydetail?id=456169> ;

**Ambrose-Oji, B. & Mughogho, N., 2007. Adansonia grandidieri Baill. [Internet] Record from Protibase. van der Vossen, H.A.M. & Mkamilo, G.S. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm> >. Accessed 13 October 2009. ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 8 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 10 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The Illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 75 ; FAO, 1988, Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 67 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition**

*Information Document Series No 2.p 38 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 179 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 93 ; National Research Council, 2008, Lost Crops of Africa. Volume 3: Fruits, Washington, DC.: The National Academies Press. pdf p 86 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 515 ; Reitveld, S., 2013, The Animals and Plants of the Zazamalala Forest in Western Madagascar. p 105 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 19*