

Avicennia germinans (L.) L.

Identifiants : 3937/aviger

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;
- Genre : Avicennia ;

• **Synonymes :** *Avicennia africana P. Beauv, Avicennia elliptica Holm, Avicennia floridana Raf, Avicennia nitida Jacq, Avicennia tomentosa Jacq, Bontia germinans L* ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Black mangrove, , Behel, Bufende, Bule, Cabeco, Camangacu, Cobaca, Cudjuno, Djibicum, Honey mangrove, Io, Ifo, Mpande, Mangle negro, Mangle salado, Palo de sal, Pebadje, Peta, Pule, Tarafo, Tarafe, Ule ;



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

fruit : germes^{(((0+x)}.

Un sel est récolté sur les feuilles et les racines. Les fleurs produisent un miel attrayant. Le fruit germé est consommé après la cuisson. Attention: Les pousses de fruits nécessitent un traitement spécial pour éliminer le poison

Partie testée : pousses de fruits^{(((0+x) (traduction automatique)}

Original : Fruit Sprouts^{(((0+x)}

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



cf. consommation

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un aliment de famine^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a famine food^{(((0(+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il peut tolérer des niveaux élevés de sel. Il pousse dans les mangroves. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It can tolerate high levels of salt. It grows in mangrove swamps. It can grow in arid places^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Belize, Bermudes, Brésil, Cameroun, Afrique centrale, Amérique centrale, Colombie, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, République dominicaine, Équateur, El Salvador, Gabon, Galapagos, Gambie, Ghana, Guatemala, Guyane, Guyane, Guinée, Guinée-Bissau, Guyane, Haïti, Honduras, Côte d'Ivoire, Mauritanie, Mexique, Nicaragua, Nigéria, Amérique du Nord, Panama, Pérou, Porto Rico, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Sierra Leone , Amérique du Sud, Saint-Kitts-et-Nevis, Suriname, Togo, USA, Venezuela, Afrique de l'Ouest, Antilles^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Belize, Bermuda, Brazil, Cameroon, Central Africa, Central America, Colombia, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Gabon, Galapagos, Gambia, Ghana, Guatemala, Guiana, Guianas, Guinea, Guinâ©e, Guinea-Bissau, Guyana, Haïti, Honduras, Ivory Coast, Mauritania, Mexico, Nicaragua, Nigeria, North America, Panama, Peru, Puerto Rico, Sao Tome and Principe, Senegal, Sierra Leone, South America, St. Kitts and Nevis, Suriname, Togo, USA, Venezuela, West Africa, West Indies^{(((0(+x))}.

- Notes :

Également mis dans la famille Avicenniaceae. Également mis dans la famille des Verbenaceae^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Also put in the family Avicenniaceae. Also put in the family Verbenaceae^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 49 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. PrincetonField Guides. p 28 ; Djihounouck, Y., et al, 2018, DiversitÃ© Et Importance Socio-Economique Des EspÃ¨ces FruitiÃ¨res Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du SÃ©nÃ©gal). European Scientific Journal December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857 â€“ 7881 ; Duke, ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 45 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 52 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 161 ; Little, E. L. & Wadsworth, F. H., 1964, Common Trees of Puerto Rico and the Virgin Islands. USDA Agriculture Handbook No. 249 (As *Avicennia nitida*) ; Morton, 1978, ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; Sp. pl. ed. 3, 2:891. 1764 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 341

