

Acacia hebeclada DC.

Identifiants : 182/acaheb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- **Synonymes :** Acacia stolonifera Burch, Acacia stolonifera var. chobiensis O.B.Miller ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** candle acacia, candle-pod acacia , Chiwonza, Omutoka, Setshi ;



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

Tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}}) et fruit (gousses/fruits^{{{(0(+x))}}}) ; et graines^{0(+x)} [base boissons/brevages^{{{(dp*)}}} : café^{0(+x)}] comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Gomme, gousses, fruit, graines - café. Les graines sont grillées et utilisées comme un substitut de café ; elles sont également torréfiées et moulues et mangées.

Les gousses sont parfois consommées^{{{(0(+x))}}}.

Les graines sont torréfiées et utilisées comme succédané du café. Ils sont également rôtis et moulus et consommés. Les gousses sont parfois consommées

Partie testée : gomme^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Gum^{{{(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



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Les gousses sont un aliment de famine^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : *The pods are a famine food*^{{{(0+X)}}.}

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones chaudes et sèches. Il est sensible au gel. Il pousse entre 750 et 2950 m d'altitude. Il peut tolérer le vent et la sécheresse. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie supérieure à 100 mm. Il peut tolérer une saison sèche de 6 à 11 mois. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : *It is a tropical plant. It grows in hot dry areas. It is sensitive to frost. It grows between 750-2,950 m above sea level. It can tolerate wind and drought. It grows in areas with a rainfall above 100 mm. It can tolerate a 6-11 month dry season. It can grow in arid places*^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Zambie, Zimbabwe^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : *Africa, Angola, Botswana, Central Africa, East Africa, Namibia, South Africa, Southern Africa, Zambia, Zimbabwe*^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Il est l'hôte d'un Terfezia sp. truffe. Aussi comme Mimosaceae. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : *There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. It is the host to a Terfezia sp. truffle. Also as Mimosaceae. Also as Mimosaceae*^{{{(0+X)}}.}

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-448 ;

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 4 ; Cat. pl. horti monsp. 73. 1813 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 32 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Mannheimer, C. A. & Curtis, B.A. (eds), 2009, Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 96 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 240 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 700 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 126 ; Rodin, 1985, ; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 163 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] ; Tanaka, 1980,