

# **Acacia fleckii Schinz**

**Identifiants : 162/acafle**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 26/04/2024**

- **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 cinerea Schinz ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : blade thor, sand-veld acacia , Bladdoring, Kane, Mhahu, Mohahu, Mofafu, Mwalala, Sand-veld acacia ;**



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

**Tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Gomme, légume. La gomme peut être mangée<sup>0(+x)</sup>.**

**La gomme peut être consommée**

**Partie testée : gomme<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)  
Original : Gum<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)):**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

**Probablement mineur**((0+x) (traduction automatique))

Original : **Probably minor**((0+x))

- Distribution :

**C'est une plante tropicale. Il forme souvent des fourrés sur un sol sableux. Il pousse sur les dunes de sable. Il résiste à la sécheresse. Il peut tolérer du gel. Il pousse entre 400 et 1 450 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides**((0+x) (traduction automatique))

Original : **It is a tropical plant. It often forms thickets on sandy soil. It grows on sand dunes. It is drought resistant. It can tolerate some frost. It grows between 400-1,450 m above sea level. 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. Aussi comme Mimosaceae**((0+x) (traduction automatique))

Original : **There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae**((0+x))

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-426](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-426) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 32 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 79 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lee, 1979, ; 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 94 ; Mem. Herb. Boissier 1:108. 1900 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 237 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 758 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 126 ; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 161 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] ; Tanaka, 1980,**