

# Acacia fleckii Schinz

Identifiants : 162/acafl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- 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



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<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).

Original : Probably minor<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **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<sup>{{(0+x)}}</sup> (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<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Zambie, Zimbabwe<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, East Africa, Namibia, South Africa, Southern Africa, Zambia, Zimbabwe<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **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.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] ; Tanaka, 1980,