

# Acacia horrida (L.) Willd.

Identifiants : 193/acaahor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- 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 : Probably now Acacia karro ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cape-gum tree , Dornboom, Sarmaan ;

- 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<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : gomme<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>

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" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il poussera sur la plupart des sols. Il a besoin d'une position ouverte et ensoleillée. Il résiste à la sécheresse et au gel**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It will grow on most soils. It needs an open, sunny position. It is resistant to drought and frost**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Afrique, Argentine, Asie, Australie, Chili, Afrique de l'Est, Éthiopie, Inde, Kenya, Myanmar, Asie du Sud-Est, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan, Ouganda**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Chile, East Africa, Ethiopia, India, Kenya, Myanmar, SE Asia, Somalia, South Africa, Southern Africa, Sudan, Uganda**<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)}} (traduction automatique)</sup>.

**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-463](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-463) ;

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

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 20 ; Sp. pl. 4(2):1082. 1806**