

# Acacia nebrownii Burttt Davy

Identifiants : 243/acaneb

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 glandulifera* Schinz, *Acacia rogersii* Burttt Davy, *Acacia walteri* Suesseng ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** water acacia , Gomdoring, Kaldoring, K'ar, Lerwana, Omhalohela, Slapdoring, Usonge, Waterdoring, Water thor ;



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

Tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) et racine<sup>0(+x)</sup> (extrait<sup>(dp\*)</sup>{0(+x)}) racines : liquide<sup>{{0(+x)}}</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Gomme, racine - eau. Les racines fournissent un liquide utilisé pour éteindre la soif.  
La gomme est acceptable et nutritive<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les racines fournissent un liquide utilisé pour éteindre la soif. La gomme est appétissante et nutritive



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 :**

*La gomme est surtout consommée par les enfants*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : The gum is eaten especially by children*<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Distribution :**

*C'est une plante subtropicale. Il pousse dans les zones chaudes et arides. Il peut tolérer le gel. Il peut tolérer la sécheresse. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 150 et 200 mm. Il pousse entre 550-1 435 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a subtropical plant. It grows in hot arid areas. It can tolerate frost. It can tolerate drought. It grows in areas with an annual rainfall between 150-200 mm. It grows between 550-1,435 m above sea level. It can grow in arid places*<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

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

*Original : Africa, Botswana, East Africa, Namibia, South Africa, Southern Africa, 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)}} (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-511](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-511) ;

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

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

*ILDIS Legumes of the World* <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 127 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana*. p 193 (As *newbrowii*) ; 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,