Acacia amythethophylla Steud. ex A. Rich., 1847

Identifiants: 87/acaamy

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 03/05/2024

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 macrothyrsa Harms 1900 ;
• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : large-leafed acacia, nafungwe , Cifu, Kipunga ;
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):
Feuille (jeunes feuilles $^{(\{(0)(+x))}$ [nourriture/aliment $^{(\{((dp^*)(0)(+x))\}}$: légume vert $^{\{(\{0)(+x)\}}$]) comestible $^{(0)(+x)}$.
Détails :
Feuilles, légume. Les jeunes feuilles sont utilisées comme légume vert (((0(+x)).
Les jeunes feuilles sont utilisées comme légume vert
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 pousse dans les sols secs. Il pousse dans les bois. Il pousse entre 600 et 1 830 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides (((0(+x) (traduction automatique))).

Original: It is a tropical plant. It grows in dry soils. It grows in woodland. It grows between 600-1,830 m above sea level. It can grow in arid places (((0)+x)).

· Localisation:

Afrique, Angola, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Éthiopie, Ghana, Côte d'Ivoire, Kenya, Malawi, Mali, Mozambique, Niger, Nigéria, Afrique australe, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{(((0)(+x) (traduction automatique)}).

Original: Africa, Angola, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Congo, CÃ te d'Ivoire, East Africa, Ethiopia, Ghana, Ivory Coast, Kenya, Malawi, Mali, Mozambique, Niger, Nigeria, Southern Africa, Sudan, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{((10+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-348;

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

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 32; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 125; 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]; Williamson, 1972, 1975; Acacia macrothyrsa Harms (synonyme de Acacia amythethophylla A.Rich., selon TPL et GRIN): Bot. Jahrb. Syst. 28:396. 1900; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 50; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 197; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 119; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 10