

Acacia sieberiana DC., 1825 (Acacia des oueds{{69})

Identifiants : 304/acasie

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/03/2021

- 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 abyssinica* sensu auct.(illégitime ou nom invalide ? (qp*)), *Acacia amboensis* Schinz, *Acacia davyi* sensu auct. (illégitime ou nom invalide), *Acacia purpurascens* Vatke 1880, *Acacia sieberana* DC. (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Acacia sieberiana* DC. subsp. *vermoesenii* (De Wild.)Troupin, *Acacia vermoesenii* De Wild. 1925 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : paperbark acacia, flat-topped thorn ;

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

Tronc (sève : gomme^{18,19}) comestible.

Détails :

Gomme, légume. La gomme est consommée crue^{{{10(+x)}}}.



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Chris Fagg (World AgroForestry Centre), via wikimedia

• Liens, sources et/ou références :

- ¹⁸"World Agroforestry Centre : Agro Forestry Tree Database" (en anglais) : https://www.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Acacia_sieberiana.pdf ;
- ¹⁹PlantZAfrica (en anglais) : <https://www.plantzafrica.com/plantab/acaiasieber.htm> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-613 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=313145> ;
- [69Xycol](#) ;

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

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

Addis, G., et al, 2005, *Ethnobotanical Study of Edible Wild Plants in Some Selected Districts of Ethiopia*. Human Ecology, Vol. 33, No. 1, pp. 83-118 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 7 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 66 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 36 ; Drummond, R. B., 1981, *Common Trees of the Central Watershed Woodlands of Zimbabwe*, National Herbarium Salisbury. p 54 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 33 ; 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> ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide*. Briza. p 133 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 52 ; Maydell, H. von, 1990 *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses*. Margraf. p 141 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 251 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 700 ; Prodr. 2:463. 1825 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 195 ; 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 27th April 2011] (As *Acacia sieberiana* var. *woodii*) ; Storrs, A. E. C., 1995 reprint, *Know Your Trees. Some Common Trees found in Zambia*, Forestry Division. p 47 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 43 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 30 ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp