

Acacia sieberiana DC., 1825 (Acacia des oueds<69)

Identifiants : 190/acasie

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Fabales ;
- **Famille :** Fabaceae ;

- **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 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 μ 18,19 μ) comestible. ;

Gomme, légume. La gomme est consommée crue μ {(0+x) μ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Chris Fagg (World AgroForestry Centre), via Wikimedia Commons

• **Liens, sources et/ou références :**

- https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia_sieberiana (source en anglais) ;

◦ ¹⁸ "World Agroforestry Centre : Agro Forestry Tree Database" (en anglais) : https://www.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Acacia_sieberiana.pdf ;

◦ ¹⁹ PlantZAfrica (en anglais) : <https://www.plantzafrica.com/plantab/acaiasieber.htm> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;
- [69Xycol](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Acacia sieberiana" : [pages](#), [images](#) | "Acacia des oueds<69" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;

dont biographie/références de "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; <http://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