

# ***Acacia tortilis (Forsk.) Hayne***

***Identifiants : 320/acator***

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

***Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze***

***Dernière modification le 25/04/2024***

- ***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 : Mimosa tortilis Forssk ;***

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : umbrella thorn , Galool ;***



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

***Fruit (graines<sup>0(+x)</sup>) et tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestibles<sup>0(+x)</sup>.***

***Détails :***

***Graines, gomme. La gomme est consommée<sup>((0(+x))</sup>.***



***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 méditerranéenne**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a Mediterranean plant**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Afrique de l'Est, Ethiopie, Libye, Afrique du Nord, Arabie Saoudite, Somalie**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, East Africa, Ethiopia, Libya, North Africa, Saudi Arabia, Somalia**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Notes :**

**Gencive**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Gum,**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-632](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-632) ;

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

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

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 5 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 68 ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 79 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 37 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 56 ; Ethiopia: Famine Food Field Guide. <https://www.africa.upenn.edu/faminefood/category1.htm> ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 151 ; Feyssa, D. H., et al, 2011, *Seasonal availability an consumption of wild edible plants in semiarid Ethiopia; Implications to food security and climate change adaptation*. Journal of Horticulture and Forestry 3(5): 138-149 ; Flora of Pakistan. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Getreue Darstell. Gew. 10: t. 31. 1827 ; Hepper, E.N., 1993, *Illustrated Encyclopedia of Bible Plants*, IVP, England. p 57, 63 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; 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 60 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 267 ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity*. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, *Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia*. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 120 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. p 49 ; Maydell, H. von, 1990, *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses*. Margraf. p 123 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, *Useful Trees and Shrubs for Tanzania*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 70 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <https://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 252 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 128 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL)* database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 27th April 2011] ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 44