

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

**Identifiants : 323/acatorC**

**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 : 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 fruits<sup>0(+x)</sup>), tronc (écorce<sup>0(+x)</sup>) et feuille<sup>0(+x)</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Graines, écorce, feuilles, fruits. L'écorce est mâchée pour soulager la soif.**

**Les gousses sont consommées après que les graines aient été enlevées.**

**Les graines sont parfois consommées<sup>{{0(+x)}}</sup>.**



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**dont classification :**

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

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

**Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 33 ; *ILDIS Legumes of the World* <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; *Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 24 ; Kew Bull. 12:88. 1957 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 128 ; 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] ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 44 ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 11****