

# Acacia torulosa Benth.

Identifiants : 324/acetou

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : torulosa wattle, deep-gold wattle , Thancoupie ;



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

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

Détails :

Gomme, graines, gousses. La gomme est consommée. Les graines, lorsqu'elles sont noires et mûres, sont broyées en farine et transformées en cakes plats (galettes) pour la cuisine. Le jeune fruit vert et les graines peuvent être mangées crues<sup>{{0(+x)}}</sup>.

La gomme est mangée. Les graines noires et mûres sont broyées en farine et transformées en gâteaux plats pour la cuisson. Les jeunes fruits verts et les graines peuvent être consommés crus

Partie testée : graines<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Seeds<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
7.3	1490	356	16.7	0	0	0	0



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 :**

*Une plante indigène du nord de l'Australie. Il préfère les sols profonds légers et bien drainés. C'est souvent sur des sols de grès sur des pentes ou à proximité de ruisseaux. Il pousse mieux dans des positions ensoleillées ouvertes. Il peut être endommagé par la sécheresse et le gel. Il a besoin d'un arrosage supplémentaire pour maintenir une bonne couverture foliaire. Il ne supporte pas les sols humides et mal drainés*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A native plant of northern Australia. It prefers light well drained deep soils. Often this is on sandstone soils on slopes or near creeks. It grows best in open sunny positions. It may be damaged by drought and frost. It needs extra watering to maintain a good leaf cover. It cannot tolerate wet and poorly drained soils*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

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

*Original : Australia*<sup>\*{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-48959](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-48959) ;

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

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

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 35 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 76 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Doran, J.C., & Turnbull, J.W. (Eds), 1997, Australian Trees and Shrubs: species for land rehabilitation and farm plantings in the tropics. ACIAR Monograph No 24. p 229 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, Flora of the Darwin Region. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 20 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 122 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 11 ; J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3:139. 1859 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 7 ; Levitt, D., 1981, Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 103 ; Milson, J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. DPI p 154 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 66 ; Wightman, Glenn et al. 1992. Mudburra Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Kulumindini (Elliott) Northern Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 14. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 8 ; Yunupinu Banjgul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, Rirratjinu Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 14*