

# ***Austromyrtus dulcis (C.T.White) L.S.Sm., 1956***

**Identifiants : 3913/ausdul**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Tribu : Myrtleae ;
- Genre : Austromyrtus ;

- **Synonymes :** *Myrtus dulcis* C.T.White 1939 (= basionym, *Myrtus tenuifolia* var. *latifolia* Maiden & Betche 1916 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** migden-berry (midgen berry), quaker's cherry ;



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

**Fruit (fruits<sup>27(+)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible. Les fruits sont utilisés pour la confiture, les desserts, les tartes, les glaces et les yaourts. Ils peuvent également être consommés cru**

Partie testée : fruit<sup>(((Q+x)) (traduction automatique)</sup>

Original : Fruit<sup>(((Q+x))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
75.8	386	92	0.9	0	0	5.1	0.2



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

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

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est populaire<sup>\*{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

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

- **Distribution :**

**Une plante tropicale et subtropicale. Il peut pousser des climats tropicaux aux climats tempérés et dans les régions semi-arides. Il peut tolérer de légères gelées. Il a besoin d'un sol humide bien drainé ou d'un sol sec. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques de Geelong. Jardins botaniques de Coffs Harbour**<sup>\*{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : A tropical and subtropical plant. It can grow from tropical to temperate climates and in semiarid regions. It can tolerate light frosts. It needs moist well drained soil or dry soil. It can grow in full sun or light shade. It suits hardiness zones 9-11. Geelong Botanical Gardens. Coffs Harbour Botanical Gardens<sup>\*{{(0+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe 14 espèces d'Austromyrtus. Ils se produisent en Australie<sup>\*{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : There are 14 Austromyrtus species. They occur in Australia<sup>\*{{(0+x)}}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/pl1.1/record/kew-18386](http://www.theplantlist.org/pl1.1/record/kew-18386) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312570> ;

dont livres et bases de données :<sup>27</sup> Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 43, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 120 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 168 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 52 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 23 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 262 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 108 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 157 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 17 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 36 ; Leiper, G & Houser, J., Mutooroo. Plant Use by Australian Aboriginal People. Assembly press, Queensland. ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 35 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 53 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 82 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 47 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants 2, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 11 ; Proc. Roy. Soc. Queensland 67:35. 1956 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, Wild Plants of Greater Brisbane. Queensland Museum. p 132 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 54 ; Stanley, T. D. & Ross, E. M., 1986, Flora of south-eastern Queensland Volume 2. Queensland Government p 208 ; Wrigley, J.W., & Fagg, M., 1982, Australian Native Plants. Collins. p 76 ; [www.ceres.org.au/bushfood catalogue](http://www.ceres.org.au/bushfood catalogue)

