

# Syzygium paniculatum Banks ex Gaertn., 1788

Identifiants : 38406/syzpan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ Classe Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Syzygium ;

• **Synonymes :** *Eugenia paniculata* (Gaertn.) Britten [Illegitimate], *Eugenia rheedioides* Standl. & Steyerl, *Eugenia australis*, *Eugenia myrtifolia* ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** magenta lilly pilly, brush cherry, Australian Brush cherry, Creek Lilly-Pilly, Jambinho-roxo, Jambinho, Jambo-da-australia, Rose apple, Scrub cherry ;



• **Note comestibilité :** \*

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

**Partie(s) comestible(s)**<sup>{{(0+X)}}</sup> : fruit<sup>0(+X)</sup>.

**Utilisation(s)/usage(s)**<sup>{{(0+X)}}</sup> culinaires : les fruits sont consommés crus ; ils peuvent être transformés en confitures ou gelées<sup>{{(0+X)}}</sup>.

Les fruits sont consommés crus. Ils peuvent être transformés en confitures ou en gelées

**Partie testée :** fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Fruit<sup>{{(0+X)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
92.8	0	0	0.3	0	2	0.1	0.1



**Précautions :**

néant, inconnus ou indéterminés.

• Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Syzygium\\_paniculatum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Syzygium_paniculatum) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-200058](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-200058) ;

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 964 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 995 ; Cherkoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 51, 197 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 141 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1393 ; 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 358 ; *Fruct. sem. pl.* 1:167, t. 33, fig. 1. 1788 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 312 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 296 ; Holliday, I., 1989, *A Field Guide to Australian Trees*. Hamlyn. p 300 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 81, 340 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1738 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 21 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 464 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 77 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austriflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 152 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 180 ; Nicholson, N & H., 1994, *Australian Rainforest Plants 4, Terania Rainforest Publishing*. NSW. p 66 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 135 ; Smith, K., 1998. *Growing Uncommon Fruits and Vegetables*. New Holland. p 98 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 430 ; *Swaziland's Flora Database* <https://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 358 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, *Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland*. Univ. of New England, Armidale. p 112