

# Syzygium australe (J. C. Wendl. ex Link) B. Hyland, 1983 (Cerisier d'australie)

Identifiants : 38296/syzaus

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 : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Syzygium ;

- **Synonymes :** *Eugenia myrtifolia* Sims 1821 (synonyme, selon GRIN et TPL), *Syzygium paniculatum* (synonyme illégitime d'*Eugenia myrtifolia* Sims) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Australian brush cherry, magenta cherry, scrub cherry, creek satinash, brush cherry, creek satinash, brush cherry, scrub cherry, creek lilly ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3,5/-4°C ;



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

Partie(s) comestible(s) : fruit.

Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les fruits sont consommés crus ; ils peuvent être cuits ; ils peuvent être utilisés pour les gelées, sirops, confitures, ou cuits dans les tartes et tartelettes.

Les fruits sont consommés crus. Il peut être cuit. Ils peuvent être utilisés pour la gelée, les sirops, les conserves ou cuits dans les tartes et les tartes. Ils sont également utilisés pour les boissons

Partie testée : fruit (traduction automatique)

Original : Fruit

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89.1	178	43	0.8	0	0	1.5	0.1



**ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée. ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée.**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse dans les régions côtières et les zones de forêt tropicale du nord et de l'est de l'Australie. Ils pousseront sur une variété de sols. Ils doivent être bien drainés. Il fait mieux si les sols sont riches en humus. Ils peuvent être cultivés dans les régions tempérées et peuvent résister à un gel modéré. Il est endommagé par la sécheresse. Il peut pousser à l'ombre légère ou en plein soleil. Dans les jardins botaniques de Cairns. Jardins botaniques d'Adélaïde. Il convient aux zones de rusticité 9-12. Arboretum Tasmania*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. It grows in coastal regions and rainforest areas in north and eastern Australia. They will grow on a variety of soils. They need to be well drained. It does best if soils are humus rich. They can be grown in temperate regions and can withstand moderate frost. It is damaged by drought. It can grow in slight shade or full sun. In the Cairns Botanical Gardens. Adelaide Botanical Gardens. It suits hardiness zones 9-12. Arboretum Tasmania*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie \*, Canada, Hawaï, Amérique du Nord, Pacifique, Tasmanie, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Australia\*, Canada, Hawaii, North America, Pacific, Tasmania, USA*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Nombre de graines au gramme : 7,3 ;**

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/54440/#b> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-199250](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-199250) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=402471> ;

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

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

Anon., 2003, *Native Plants for the Fitzroy basin*. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) p 76 ; Austral. J. Bot., suppl. 9:55. 1983 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 457 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 50 ; Cooper W & Cooper W T, 1994, *Fruits of the Rain Forest*. RD Press p 268 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 359 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1392 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 160 ; Gouldstone, S., 1978, *Australian and New Zealand Guide to food bearing plants*. Books for Pleasure. p 27 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 86 (*As Eugenia myrtifolia*) ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 311 ; Hardwick, R.J., 2000, *Nature's Larder. A Field Guide to the Native Food Plants of the NSW South Coast*. Homosapien Books. p 75 ; Haslam, S., 2004, *Noosa's Native Plants*. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 360 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 296 ; Hyland, B. P. M., 1983. *Austral. J. Bot.* 9:55 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 69 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 75, 340 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 232 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 76 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 63 ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 3*, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 58 ; Radke, P & A, Sankowsky, G & N., 1993, *Growing Australian Tropical Plants*. Frith & Frith, Australia. p 58 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 3 ; Robins, J., 1996, *Wild Lime. Cooking from the Bush food garden*. Allen & Unwin p ; Ryan, M. (Ed.), 2003, *Wild Plants of Greater Brisbane*. Queensland Museum. p 294 ; Smith, K & I., 1999, *Grow your own bushfoods*. New Holland. Australia. p 49 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 430 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 342 ; 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 109, 112 ; Yalakool Reserve Plant List July 1, 2009 Off internet*