

Syzygium oleosum (F.Muell.) B.Hyland, 1983 (Cerise bleue (tp* de "blue cherry"))

Identifiants : 38402/syzole

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 coolminiana C. Moore, Eugenia cyanocarpa (F. Muell.) Maiden & Betche, Eugenia oleosa F. Muell, Eugenia oleosa var. cynocarpa F. Muell, Syzygium coolminianum (C. Moore) L. A. S. Johnson ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : blue lilly pilly, blue cherry, scented satinash, oily satinash , Oily Satinash, Scented satinash ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -7°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 font également de bonnes confitures et gelées.

Les fruits sont consommés crus. Ils font également de bonnes confitures et gelées



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est cultivé (traduction automatique).

Original : *It is cultivated*^{{{(0(+x))}}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions tempérées chaudes mais peut pousser sous les tropiques et les régions subtropicales. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il se produit dans le Queensland et la Nouvelle-Galles du Sud en Australie dans la forêt pluviale tempérée chaude. Il peut se produire sous forme de buisson arbustif près de la mer ou dans les pâturages. Il peut supporter de légères gelées. Dans les jardins botaniques d'Adélaïde. Jardins botaniques de Melbourne. Il préfère les sols légers à moyens. Ils doivent être bien drainés et avec une bonne matière organique. Une position protégée partiellement ombragée est nécessaire. Il est sensible à la sécheresse et au gel. Il convient aux zones de rusticité 9-12^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : *A tropical plant. It grows in warm temperate regions but can grow in the tropics and subtropics. It needs well-drained soil. It occurs in Queensland and New South Wales in Australia in warm temperate rainforest. It can occur as a shrubby bush near the sea, or in pasture. It can stand light frosts. In Adelaide Botanical Gardens. Melbourne Botanical gardens. It prefers light to medium soils. They need to be well drained and with good organic matter. A protected partly shaded position is needed. It is drought and frost tender. It suits hardiness zones 9-12*^{{{(0(+x))}}}.

◦ **Localisation :**

Australie^{*{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : *Australia*^{*{{(0(+x))}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-200022 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anon., 2003, *Native Plants for the Fitzroy basin*. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) p 76 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 963 (As *Syzygium coolminianum*) ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 197 ; Cooper W & Cooper W T, 1994, *Fruits of the Rain Forest*. RD Press p 276 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 365 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 32 (As *Syzygium coolminianum*) ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 146 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1393 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 160 (As *Syzygium coolminianum*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 296 ; 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 80, 340 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 21 (As *Syzygium coolminianum*) ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 77 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austrafloa A-Z of Australian Plants*. Reed. p 152 ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 3, Terania Rainforest Publishing*. NSW. p 60 ; Radke, P & A, Sankowsky, G & N., 1993, *Growing Australian Tropical Plants*. Frith & Frith, Australia. p 62 ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 135 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, *Wild Plants of Greater Brisbane*. Queensland Museum. p 298 ; Smith, K., 1998, *Growing Uncommon Fruits and Vegetables*. New Holland. p 98 (As *Syzygium coolminianum*) ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 348 ; 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 ; Yallakool Reserve Plant List July 1, 2009 Off internet