

Billardiera cymosa F.Muell., 1855

Identifiants : 4633/bilcym

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Pittosporaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Pittosporaceae ;
- Genre : Billardiera ;

- **Synonymes : x (=) basionym, Billardiera ringens (Drumm. ex Harv.) E.M.Benn. 1972 (synonyme selon DPC ; nom irrésolu selon TPL) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sweet apple-berry , sweet apple-berry (au) ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Fruit (fruits^{27(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))}]) comestible^{27(+x)}. Les fruits sont consommés frais et torréfiés. Ils sont également utilisés pour faire des sauces pour le porc, le veau et le poulet

Partie testée : fruit^{(((O+x))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{(((O+x))}

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



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

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



Par Curtis's Botanical Magazine (1861), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Tempéré. Il peut pousser dans les régions subtropicales et semi-arides. Il pousse dans les terres de la Nouvelle-Galles du Sud, de Victoria et de l'Australie du Sud. Il convient aux zones plus sèches. Il a besoin de sols bien drainés. Il peut pousser en plein soleil. Il peut supporter de fortes gelées.^{*{{(0+x)} (traduction automatique)}}

Original : Temperate. It can grow in subtropical and semiarid regions. It grows in inland New South Wales, Victoria and South Australia. It suits drier areas. It needs well drained soils. It can grow in full sun. It can stand heavy frost.^{*{{(0+x)} (traduction automatique)}}

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe environ 25 espèces de Billardiera. Ils poussent en Australie^{*{{(0+x)} (traduction automatique)}}

Original : There are about 25 Billardiera species. They grow in Australia^{*{{(0+x)} (traduction automatique)}}

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Billardiera_cymosa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2675958 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=7226> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 52, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : Bodkin :: Bubenicek

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 147 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 50 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 62 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 76 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 173 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 74 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 43 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 60, 77 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 321 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian

Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 124 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links*. p 94 ; Mallee Wildflower Committee, *Flowers of the Mallee*. p 82 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 54 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Smith, K & I., 199, *Grow your own bushfoods*. New Holland. Australia. p 24 ; *Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci.* 1854-1855:29. 1855 ; www.ceres.org.au/bushfood catalogue ; Zola, N., & Gott, B., 1992, *Koorie Plants Koorie People*. Koorie Heritage Trust. p 25