

Billardiera scandens Smith

Identifiants : 4639/bilsca

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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Appleberry, Apple dumpling, Common Appleberry, ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Fruit^{{{(0(+x))}} Les fruits mûrs sont consommés. Ils ont une saveur comme les pommes cuites. Les fruits non mûrs doivent être cuits. Pour manger frais, les fruits doivent être très mûrs et moelleux. Ils peuvent être cuisinés. Il peut être utilisé dans les desserts cuits au four, les tartes, les tartes, les muffins et les scones

Partie testée : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
66.7	319	76	1.1	0	0	7.7	1.5



néant, inconnus ou indéterminés.

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

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 164 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 148 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 179 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 88 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 194, 198 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 24 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 62 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 56 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 322 ; 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 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 101 ; Hardwick, R.J., 2000, Nature's Larder. A Field Guide to the Native Food Plants of the NSW South Coast. Homosapien Books. p 90 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 224 ; Hastings Advance Community College, 2017, Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula. 86pp. p 24 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 43 ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons. p 60, 64 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 79 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 33 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 321 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 23, 40 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 94 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austriflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 55 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 140 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1 ; Robins, J., 1996, Wild Lime. Cooking from the Bush food garden. Allen & Unwin p 86 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, Wild Plants of Greater Brisbane. Queensland Museum. p 309 ; Smith, K & I., 199, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 23 ; Spec. bot. New Holland 1, t. 1. 1793 ; Steenbeeke, Greg as part of the Plants Directory project. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 11 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 100 ; White, G., 2008, The Bush Tucker Survival Guide. <https://www.survival.org.au> ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 74 ; Wrigley, J.W., & Fagg, M., 1982, Australian Native Plants. Collns. p 76 ; www.ceres.org.au/bushfood catalogue