

# ***Billardiera longiflora Labill., 1805*** **(Pomme-baie bleue)**

**Identifiants : 4635/billon**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **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 longiflora* var. *alpina* Rodway 1903, *Labillardiera longiflora* Schult. 1819 ;**

- **Synonymes français : pomme -baie pourpre, pomme bleue d'Australie, baie bleue des montagnes ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : purple apple-berry, mountain blue berry , bärranka (sv), appleberry (au), purple apple-berry (au) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6/-8°C ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Fruit (fruits<sup>27(+x)</sup> {bruts<sup>(dp\*)</sup> (crus<sup>27(+x)</sup>) ou transformés<sup>(dp\*)</sup> préparés<sup>27(+x)</sup>} [nourriture/aliment<sup>27(+x)</sup>] comestible<sup>27(+x)</sup>). Le fruit violet est mangé. Ils sont également mis en purée ou ajoutés aux salades de fruits. Ils peuvent être utilisés pour les confitures, la gelée et le chutney**

**Partie testée : fruit<sup>27(+x)</sup> (traduction automatique)  
Original : Fruit<sup>27(+x)</sup>**

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 (1813), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tempérée. Il pousse dans les forêts fraîches et humides. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser en plein soleil. Il peut supporter de légères gelées. En Tasmanie, il atteint 900 m d'altitude. Jardins botaniques de Hobart. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>**

**Original : A temperate plant. It grows in cool, wet forests. It needs well drained soil. It can grow in full sunlight. It can stand light frosts. In Tasmania it grows to 900 m altitude. Hobart Botanical Gardens. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania<sup>(((0(+x))</sup>**

- **Localisation :**

**Australie \*, Tasmanie \*, États-Unis<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>**

**Original : Australia\*, Tasmania\*, USA<sup>(((0(+x))</sup>**

- **Notes :**

**Il existe environ 25 espèces de Billardiera. Ils poussent en Australie<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>**

**Original : There are about 25 Billardiera species. They grow in Australia<sup>(((0(+x))</sup>**

- **Nombre de graines au gramme : 440 ;**

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Billardiera\\_longiflora](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Billardiera_longiflora) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2675981](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2675981) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=7227> ;

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

**dont biographie/références : Johns & Stevenson :: Bubenicek**

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

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 147 ; 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 48 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 24 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 55 ; 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 ; Gilfedder, L et al, 2003, The**

*Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 77* ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 100 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 257 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 43 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 56 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 54, 79 ; Kirkpatrick, J., 1997, Alpine Tasmania, An Illustrated guide to the flora and vegetation. Oxford, p 54 ; 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 ; Minchin, R.F., Tasmanian Wildflowers. A Field Guide. Volume one. Regal Publications, Launceston p 168 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 54 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 139 ; Nicholson, N & H., 1994, Australian Rainforest Plants 4, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 16 ; Nov. Holl. pl. 1:64, t. 89. 1805 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 25 ; 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 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 43 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 250 ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 63