

# **Coprosma quadrifida (Labill.) Rob., 1910**

**Identifiants : 9232/copqua**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Coprosma ;

- **Synonymes : Canthium quadrifidum Labill, Coprosma billardieri Hook. f. in Hook ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : prickly currant bush, native currant , Moor, Morr ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Fruit (fruits<sup>0(+x),27(+x)</sup> ; et graines<sup>0(+x)</sup> [base boissons/breuvages<sup>(((dp\*))</sup> : café<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x),27(+x)</sup>. Le fruit peut être utilisé dans les puddings, les tartes, les gâteaux et les tarte. Ils sont astringents et légèrement sucrés**



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

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



**Par Labillardiere J.J. (Novae Hollandiae, vol. 1: t. 94, 1804)[Poiteau], via plantillustrations**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il se produit dans les forêts et les ravins frais et humides. En Tasmanie, il passe du niveau de la mer à 500 m d'altitude. Il résiste à la sécheresse et au gel. Sur le mont Roland. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Jardins botaniques de Melbourne. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania<sup>(((0+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate plant. It occurs in cool, moist forests and gullies. In Tasmania it grows from sea level to 500 m altitude. It is drought and frost resistant. On Mt Roland. It suits hardiness zones 8-10. Melbourne Botanical Gardens. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania<sup>(((0+x))</sup>.

- Localisation :

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

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

- Notes :

Il existe environ 90 espèces de *Coprosma*<sup>(((0+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : There are about 90 *Coprosma* species<sup>(((0+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-46921](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-46921) ;
  - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=446629> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 96, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 280 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 194 ; Collier, P., 1992, Rainforest Plants of Tasmania. Plant Identikit. Society for growing Australian Plants. Tasmania. p 53 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 26 ; Curtis, W.M., 1963, The Students Flora of Tasmania Vol 2 p 268 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 86 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 224 ; Gilfedder, L et al, 2003, The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 103 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 72 ; IRVINE, ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Coprosma billardieri*) ; Proc. Amer. Acad. Arts 45:409. 1910 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 51 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 296 ; 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 59 ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 70 ; [www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue](http://www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue) ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 34