

Coprosma nitida Hook.f., 1847

Identifiants : 9228/copnit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : mountain currant, shining coprosma, mountain currant bush ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)}) comestible^{0(+x),27(+x)}. Le fruit peut être mangé. Ils peuvent être utilisés dans les tartes et les gâteaux et les tarte



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

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



Par Hooker J.D. (The botany of the Antarctic voyage of H.M. discovery ships Erebus and Terror in the Years 1839-1843, under the command of Captain Sir James Clark Ross, vol. 3(1): t. 39, 1860) [W.H. Fitch], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Il pousse dans les régions alpines souvent sur des montagnes de dolérite plus sèches parmi les rochers. Il pousse au-dessus de 900 m d'altitude dans des endroits tempérés frais. Il peut tolérer la neige et le gel. Herbier de Tasmanie⁵ (traduction automatique).

Original : It grows in alpine regions often on drier dolerite mountains among rocks. It grows above 900 m altitude in cool temperate locations. It can tolerate snow and frost. Tasmania Herbarium⁵.

◦ **Localisation :**

*Australie *, Tasmanie* *⁵ (traduction automatique).

Original : Australia, Tasmania**⁵.

◦ **Notes :**

*Il existe environ 90 espèces de Coprosma*⁵ (traduction automatique).

Original : There are about 90 Coprosma species⁵.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-46867 ;
◦ "GRIN" (en anglais) : [https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11447](http://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11447) ;

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

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

Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 48 ; Collier, P., 1995, Alpine Wildflowers of Tasmania. Plant Identikit. Society for growing Australian Plants. Tasmania. p 63 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 27 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 42 ; Curtis, W.M., 1963, The Students Flora of Tasmania Vol 2 p 269 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 85 ; Kirkpatrick, J., 1997, Alpine Tasmania, An Illustrated guide to the flora and vegetation. Oxford, p 49 ; London J. Bot. 6:465. 1847 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 295