

Myrteola nummularia (Lam.) O.Berg, 1856

Identifiants : 21625/myrnum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - **Clade : Angiospermes ;**
 - **Clade : Dicotylédones vraies ;**
 - **Clade : Rosidées ;**
 - **Clade : Malvidées ;**
 - **Ordre : Myrtales ;**
 - **Famille : Myrtaceae ;**
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - **Règne : Plantae ;**
 - **Division : Magnoliophyta ;**
 - **Classe : Magnoliopsida ;**
 - **Ordre : Myrtales ;**
 - **Famille : Myrtaceae ;**
 - **Genre : Myrteola ;**
- **Synonymes : Cluacena vaccinioides (Kunth) Raf, Eugenia humifusa Phil, Myrteola barneoudii (O. Berg) O. Berg, Myrtus nummularia Poir, et d'autres ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cranberry-myrtle , Daudapo, Guarapito, Huarapo, Murta, Zarapito, Zarapo ;**
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 7-10 ;**



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

-fruits - crus ou cuits ; une saveur douce et agréable^{(((5*))} ; le fruit mesure jusqu'à 1 cm de diamètre, il a une chair douce et juteuse et une délicieuse saveur légèrement aromatique ; il est produit à la fin de l'automne et au début de l'hiver, et es Les fruits sont consommés crus ou cuits



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Vallentin-Bertrand, E.F., Cotton, E.M., *Illustrations of the flowering plants and ferns of the Falklands Islands (1921) III. Fl. Pl. Falkland Isl. (1921) t. 20, via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. En Argentine, il pousse entre 100 et 1500 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. In Argentina it grows between 100-1,500 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Argentine, Chili, Malouines, Amérique du Sud, Venezuela^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Argentina, Chile, Falklands, South America, Venezuela^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il est riche en activité antioxydante^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is high in antioxidant activity^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

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

Cordero, S. E., Abello, L. A., & Galvez, F. L., 2017, Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo. CORMA p 93 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 432 (As Myrtus nummularia) ; Linnaea 27:396. 1856 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rapoport, E. H. & Ladio, A. H., 1999, Plantas comestibles. Bosque Volume 20 No. 2. ISSN 0314-8799 ; Upson, R., & Lewis R., 2014, Updated Vascular Plant Checklist and Atlas for the Falkland Islands. Falklands Conservation and Kew. ; Velasquez, P. & Montenegro, G., 2017, Chilean Endemic/Native Plant Resources as Functional and Superfoods. Chp. 6 in Superfood and Functional Food - An Overview of Their Processing and Utilization