

Berberis empetrifolia Lam., 1792 **(Épine-vinette à feuilles de camarine)**

Identifiants : 4436/beremp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Ranunculales ;**
- **Famille : Berberidaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Ranunculales ;**
- **Famille : Berberidaceae ;**
- **Tribu : Berberideae ;**
- **Genre : Berberis ;**

- **Synonymes : x (=) basionym, *Berberis cuneata* K.Koch 1869, *Berberis empetrifolia* var. *magellanica* C.K.Schneid. 1905, *Berberis mutabilis* Phil. 1872, *Berberis revoluta* Sm. ex DC. 1821, *Berberis wawrana* C.K.Schneid. 1905 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Fuegian barberry, crown barberry , Krähenbeerblättrige Berberitze (de) ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Feuille (jeunes feuilles crues)^{{}{(27(+x)}} [nourriture/aliment^{{}{({dp})}} {en salades^{{}{(27(+x)}}}]} et fruit (fruits mûrs (cuits)^{{}{(27(+x)}} [nourriture/aliment : fruit^{{}{({dp})}} {en gelées et tartes^{{}{(27(+x)}}}]} comestibles. La pulpe du fruit est consommée crue

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)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

- **Note médicinale : ****

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



Par Radomil, via wikipedia

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Au Chili, il passe du niveau de la mer à 2000 m au-dessus du niveau de la mer. En Argentine, il atteint 3 500 m d'altitude. C'est dans les zones humides avec des pluies constantes. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Il peut tolérer le gel et la neige^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. In Chile it grows from sea level to 2,000 m above sea level. In Argentina it grows to 3,500 m above sea level. It is in humid areas with constant rain. It suits hardiness zones 7-10. It can tolerate frost and snow^{(((0+x))}.

- **Localisation :**

Argentine, Australie, Amérique centrale, Chili, Panama, Amérique du Sud^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Argentina, Australia, Central America, Chile, Panama, South America^{(((0+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 450 à 500 espèces de Berberis^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 450-500 Berberis species^{(((0+x))}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-76340> ;

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

- **dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2673747 ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6857> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 49, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : Baillon, Sturtevant :: Bubenicek

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 57 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 229 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 124 ; Fouquâ, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut franâais de recherches fruitierâs outre-mer (ifac) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.). Sturtevant's edible plants of the world. p 98 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tabl. encycl. 1(vol. 2):391, t. 253, fig. 4. 1792 ; Velasquez, P. & Montenegro, G., 2017, Chilean Endemic/Native Plant Resources as Functional and Superfoods. Chp. 6 in Superfood and Functional

