

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 02/05/2024

- 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



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

- Note médicinale : **

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



Par Radomil, via wikimedia

- 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> ;

- ⁵"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 : ²⁷Dictionnaire 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 ; FouquÃ©, A. 1972. EspÃ©ces fruitiÃ©res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ©s 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

