

# Ribes magellanicum Poir., 1812 (Groseillier de magellan)

Identifiants : 27450/ribmag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Saxifragales ;
- Famille : Grossulariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Grossulariaceae ;
- Genre : Ribes ;

- **Synonymes français :** cassis du Chili ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** uvilla, parilla, Magellanic currant , Mulul, Parrilla, Uvilla, Zarzaparrilla ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> : fruit<sup>0(+\*)</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : inconnus ou indéterminés.

Les fruits sont consommés crus ou cuits. Ils sont utilisés dans les confitures

Partie testée : fruit<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{(0+\*)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	111.6	0	0



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

- **Note médicinale :** \*

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante subtropicale. Au Chili, il pousse à basse altitude. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Il peut tolérer du gel et de la neige. Il pousse dans les zones humides avec des pluies constantes. Il peut pousser à l'ombre. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2000 m au-dessus du niveau de la mer*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a subtropical plant. In Chile it grows at low altitudes. It suits hardiness zones 8-10. It can tolerate some frost and snow. It grows in humid areas with constant rain. It can grow in some shade. In Argentina it grows from sea level to 2,000 m above sea level*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Argentine, Australie, Chili \*, Malouines, Amérique du Sud*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Argentina, Australia, Chile\*, Falklands, South America*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 150 espèces de Ribes. Il est riche en antioxydants*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 150 Ribes species. It is rich in antioxidants*<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=Ribes\\_magellanicum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ribes_magellanicum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2426894](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2426894) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

*Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1373 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1206 ; Encycl. suppl. 2:856. 1812 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 563 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rapoport, E. H., et al, 1995, Edible Weeds: A Scarcely Used Resource. Bulletin of the Ecological Society of America. Vol. 76 No. 3 pp 163-166 ; [www.chileflora.com](http://www.chileflora.com)*