

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 27/04/2024

- **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)^{{{(0+*)}}} : fruit^{0(+*)}.

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^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0+*)}}}

| 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^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Ribes. Il est riche en antioxydants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 150 Ribes species. It is rich in antioxidants^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

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

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

dont biographie/références de ⁰"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