

# Rubus geoides Sm., 1789

Identifiants : 27904/rubgeo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Rubus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Falkland strawberry , Chaura del zorro, Frutilla de la cordillera, Frutilla de Magallanes, Frutilla del chucao, Mine-mine, Ngeru-quellen ;



- **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 plante de type framboisier, aux fruits jaunes verdâtres gros et juteux avec une saveur délicieuse<sup>(1)(5+)</sup>. 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. 16, via plantillustrations*

- **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 d'altitude. Il peut pousser dans les zones humides avec des pluies constantes et dans les zones plus sèches avec des précipitations hivernales ou 400-800 mm. Il peut pousser à l'ombre. Il convient à la zone de rusticité 7. Il peut tolérer le gel et la neige**<sup>{{(0(+x))}}</sup>  
(traduction automatique)

**Original : It is a temperate plant. In Chile it grows from sea level to 2,000 m altitude. It can grow in humid areas with constant rain and in drier areas with a winter rainfall or 400-800 mm. It can grow in some shade. It suits hardiness zone 7. It can tolerate frost and snow**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

**Il existe environ 250 espèces de Rubus**<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are about 250 Rubus species**<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=Rubus\\_geoides](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus_geoides) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" 1338 ;

**Cordero, S. E., Abello, L. A., & Galvez, F. L., 2017, Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo. CORMA p 111 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 761 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Pl. icon. ined. 1: t. 19. 1789 ; 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 ; [www.chileflora.com](http://www.chileflora.com) ; [www.eplantscience.com](http://www.eplantscience.com)**