Gaultheria pumila (L.f.) D.J.Middleton, 1990

Identifiants: 14649/gaupum

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 10/05/2024

Classification phylogénétique :
 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Ordre: Ericales; Famille: Ericaceae;
Classification/taxinomie traditionnelle :
 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Ericales; Famille: Ericaceae; Genre: Gaultheria;
Synonymes : Andromeda empetrifolia Lam, Arbutus pumila G. Forst, Pernettya pumila, ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chaura , Chaurilla, Shal, Wash, Washege ;
Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 7 ;
Note comestibilité : **
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s correspondant(s)) :
Fruit $^{0(+x)}$ (fruits { chair/pulpe, peau et graines} $m\hat{u}rs^{(((dp^*))}$) comestible $^{0(+x)}$.
Détails :
La peau et les graines sont-elles également réellement comestibles et consommables ? (qp*).
néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Freycinet L.C.D. de (Voyage autour du monde sur les corvettes de S.M. l'Uranie et la Physicienne, Atlas Botanique, t. 67, 1826), via plantillustrations
Par Pato Novoa, via flickr

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Au Chili, il peut pousser à basse altitude et aussi à haute altitude. Il peut tolérer un sol humide et sec. Il pousse généralement dans les zones humides avec des précipitations constantes. Il peut pousser à l'ombre. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1000 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient à la zone de rusticité 7. Il peut tolérer le gel et la neige ({{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: It is a temperate plant. In Chile it can grow at low altitudes and also at high altitudes. It can tolerate wet and dry soil. It usually grows in humid areas with constant rainfall. It can grow in some shade. In Argentina it grows from sea level to 1,000 m above sea level. It suits hardiness zone 7. It can tolerate frost and snow^{({(0(+x))}}.

• Localisation :

Argentina - Falklands, Britain, Chile, South America*({(0(+x) (traduction automatique)

Original : Argentina - Falklands, Britain, Chile, South America*(((0(+x))).

• Notes:

Il existe environ 170 espèces de Gaultheria ((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 170 Gaultheria species (((0(+x).

- Nombre de graines au gramme : 15600 ;
- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Gaultheria_pumila;
 dont classification:
 - "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2817997;

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

dont biographie/références de °"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. 3185 (As Pernettya pumila); 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, 2003, Plantas Nativas Comestibles de la Patagonia Andina Argentino/Chilena Parte 1, Department de Ecologi Centro Regional Universitario Briloche p 34; www.chileflora.com