

Erythronium grandiflorum Pursh, 1813

Identifiants : 13140/erygra

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 : Monocotylédones ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Erythronium ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Avalanche lily, Dog's-tooth violet, Glacier lily , katakuri (local : Somoku-Dusets et Phonzo-Zoufou), katako-Yuri (local : Somoku-Dusets et Phonzo-Zoufou) ;



- Note comestibilité : ***

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

Les bulbes contiennent une fécule qui est employée dans l'alimentation japonaise^{[[76(+x)]]}.

Les bulbes sont cuits à la vapeur, rôtis ou bouillis. Ils peuvent être séchés et stockés. Les pétales de fleurs sont consommés crus en salade



ATTENTION : bien qu'aucun enregistrement de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, les notes suivantes ont été observées pour un autre membre de ce genre et une certaine prudence est donc recommandée. Le contact cutané avec les bulbes est connu pour provoquer une dermatite chez les personnes sensibles. ATTENTION : bien qu'aucun enregistrement de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, les notes suivantes ont été observées pour un autre membre de ce genre et une certaine prudence est donc recommandée. Le contact cutané avec les bulbes est connu pour provoquer une dermatite chez les personnes sensibles^{[[5(+)]]}.

- Note médicinale : *

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



Par Van Houtte, L.B., *Flore des serres et des jardins de l'Europe* (1845-1880) Fl. Serres vol. 20 (1874), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un aliment important pour certaines personnes^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : *It is an important food for some people*^{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée fraîche. La plante a besoin de conditions fraîches et humides et ne doit pas se dessécher. Il pousse près de la limite des neiges jusqu'à 2700 m d'altitude^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : *It is a cool temperate plant. The plant needs cool damp conditions and should not be allowed to dry out. It grows near the snowline up to 2,700 m altitude*^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Britain, Canada, Europe, North America, USA^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : *Britain, Canada, Europe, North America, USA*^{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 22 espèces d'érythronium^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : *There are about 22 Erythronium species*^{{{0(+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-305765 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15780> ;

dont livres et bases de données : ⁷⁶Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 336, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 418 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 35 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 292 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 74 ; Fl. Amer. sept. 1:231. 1813-1814 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 294 ; 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 346 ; Loughmiller, C & L., 1985, Texas Wildflowers. A Field Guide. University of Texas, Austin. p 146 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 197 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 234 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 227 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 167 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 68