Erythronium americanum Ker Gawl., 1808

Identifiants: 13136/eryame

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- · 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) : trout Lily, dogtooth violet;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 3-7 ;



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

-bulbe - cru ou cuit ; un goût croquant, moelleux et très agréable ; le bulbe mesure jusqu'à 25 mm de long et est enfoui assez profondément dans le sol ; -feuilles - crues ou cuites ; ajoutées aux salades(((56,+)); manger les feuilles réduira considérabl Les jeunes feuilles sont bouillies pendant 5 à 10 minutes puis servies avec du vinaigre. Ils sont également consommés crus dans les salades. Les bulbes en forme de bulbes sont bouillis pendant 15-20 minutes et servis avec du beurre. Les tiges florales, les boutons floraux et les fleurs sont consommés crus ou cuits



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(+)]).

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



De gauche à droite :

Par Meehan, T., native flowers and ferns of the United States (1878-1879) Native Fl. Ferns U.S. vol. 1 t. 17 p. 65, via plantillustrations

Par Delaunay, M., Loiseleur-Deslongchamps, J.L.A., Herbier général de l?amateur (1814-1827) Herb. Gén. Amat. vol. 1 (1816) [tt. 1-72] t. 51, via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts riches et humides et au fond des vallées. Il convient aux zones de rusticité 3-9^{({{0(+x)} (traduction automatique)}}}.

Original: It is a temperate plant. It grows in rich, moist forests and in valley bottoms. It suits hardiness zones 3-g((0)+x).

· Localisation:

Australia, Canada, Europe, France, Germany, Italy, Netherlands, North America, Spain, USA ((10(+x) (traduction automatique))).

Original : Australia, Canada, Europe, France, Germany, Italy, Netherlands, North America, Spain, USA ((10(+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 :

dont classification:

° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Erythronium+americanum;

· "The Biographie (Changles) to MECOD PLANTS INTERNATION AV 805739;

Bot. Mag. 28: t. 1113. 1808; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 563; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 143; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 95; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens; 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 345; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 41; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 197; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; www.wildediblefood.com