

Erythronium dens-canis L., 1753

Identifiants : 13139/eryden

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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) : dogtooth-violet, kandyk , Navadni pasji zob, Pasiji zuib ;



- Note comestibilité : ***

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

« L'Erythronium Dens-canis, dont la belle variété à grande fleur est généralement répandue dans le midi de la Sibérie occidentale, y est recherché et récolté comme une nourriture excellente, dont on envoyait même autrefois annuellement une certaine provision à la cour de Saint-Pétersbourg. La multiplication par graines est très sûre, la plante en produit beaucoup ; semées dès leur maturité, ces graines lèvent toutes, mais il faut trois ans pour que le bulbe ait atteint sa grosseur normale. Le nom du pays est Kandyk. »^{{{(76(+x))}}}

Les bulbes sont séchés puis bouillis avec du lait ou du bouillon. Ils sont également utilisés pour l'amidon utilisé dans les vermicelles et les gâteaux. Les feuilles sont consommées bouillies



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)):



Par Sturm, J., Sturm, J.W., Deutschlands flora (1798-1855) Deutschl. Fl. vol. 9 (1812) t. 22] , via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il peut tolérer la sécheresse en été. Il peut pousser sous un soleil éclatant ou à l'ombre légère. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il convient aux zones de rusticité 3-9^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It can tolerate dryness in the summer. It can grow in bright sun or light shade. It needs well drained soil. It suits hardiness zones 3-9^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Europe, Korea, Mongolia, Siberia, Slovenia^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Europe, Korea, Mongolia, Siberia, Slovenia^{{{{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_dens-canis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-305755 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15779> ;

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 331, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Burnie, G.(Ed.), 2003, *Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks.* Fog City Press. p 265 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 564 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 143 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 294 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 95 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector.* Ryland, Peters and Small. p 290 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs.* Springer p 41 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina.* *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses.* Timber Press. p 118 ; *Sp. pl.* 1:305. 1753 ; Uphof,