Iris foetidissima L., 1753 (Iris fétide)

Identifiants: 17096/irifoe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Monocotylédones;
 Ordre: Asparagales;
 Famille: Iridaceae;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Liliopsida;
 Ordre: Asparagales;
 Famille: Iridaceae;
 Genre: Iris;
- Synonymes: Chamaeiris foetida Medik, Iris foetida Thunb, Spathula foetidissima (L.) Fourr, Xiphion foetidissimum (L.) Parl, Xyridion foetidissimum (L.) Klatt;
- Synonymes français : iris gigot, glaïeul puant ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): dagger flower, stinking iris, gladdon, gladwyn, roast beef plant, , Gladdon, Gladwyn, Stinking iris;



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

 $Racine^{0(+x)}$ (extrait^(dp*): fécule [nourriture/aliment de famine^{{({0(+x)})}} {fausse céréale^{{({(dp*)})}}: farine^{0(+x)}}]) comestible^{0(+x)}.(1*)

Détails :

La fécule de la racine est un aliment de famine utilisé pour allonger la farine de pain, après enlèvement de l'élément amer (((0(+x).(1*)

L'amidon de la racine est un aliment de famine utilisé pour étendre la farine de pain, après élimination de l'élément amer . ATTENTION



(1*)ATTENTION: les racines de cette plante sont toxiques pour les mammifères herbivores; les plantes peuvent provoquer des irritations de la peau et des allergies chez certaines personnes.(1*)ATTENTION: les racines de cette plante sont toxiques pour les mammifères herbivores; les plantes peuvent provoquer des irritations de la peau et des allergies chez certaines personnes⁽⁽⁽⁵⁾⁺⁾.

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



Par Chaumeton, F.P., Flore médicale, vol. 4: t. 205 (1830), via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il pousse dans les bois et les haies. Il convient aux zones de rusticité 7-10^{(((0+x) (traduction automatique)}.

Original: It is a temperate plant. It is frost hardy. It grows in woods and hedgerows. It suits hardiness zones $7-10^{(((0)+x)}$.

· Localisation:

Afrique, Algérie, Australie, Açores, Europe, France, Méditerranée, Afrique du Nord, Slovénie, Tasmanie, Tunisie^{(((0)+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Algeria, Australia, Azores, Europe, France, Mediterranean, North Africa, Slovenia, Tasmania, Tunisia^{(((0)+x)}.

· Notes:

Il existe environ 300 espèces d'Iris ((10(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 300 Iris species (((0(+x)).

- · Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-35917;
 - Jardin! L'Encyclopédie : https://nature.jardin.free.fr/1104/iris_foetidissima.html;
 - · Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Iris f%C3%A9tide (en français);
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Iris+foetidissima;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-321835;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=20303;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 493; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 585; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 560; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 375; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 155; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 240; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 138; PARMENTIER,; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 105; Sp. pl. 1:39. 1753; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 66