Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino, 1913

Identifiants: 6626/carcot

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

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;
 - · Clade: Monocotylédones;
 - · Ordre: Liliales;
 - Famille : Liliaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe: Liliopsida;
 - · Ordre: Liliales;
 - Famille : Liliaceae ;
 - · Genre: Cardiocrinum;
- Synonymes: Lilium cordifolium Thunb. 1794;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , uba-Yuri (jp romaji), kiu (Aïno) ;



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

Amidon extrait des bulbes consommé localement. Bulbes et feuilles consommées localement comme légume (((27(+x) (ex. : comme potherbe ((((dp*))).

Les bulbes féculents sont cuits et consommés. Ils sont ajoutés à la soupe

Partie testée : feuilles ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Leaves (((0(+x)

Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro- Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg) vitamines A (μg)

0 0 0 0 0 0 0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Siebold, P.F. von, Zuccarini, J.G., Flora Japonica (1842-1870) Fl. Jap., via plantillustrations
Par Siebold, P.F. von, Zuccarini, J.G., Flora Japonica (1842-1870) Fl. Jap., via plantillustrations
Par Van Houtte, L.B., Flore des serres et des jardin de l'?Europe (1845-1880) Fl. Serres vol. 3 (1847), via plantillustrations

• Autres infos : Plante cultivée localement ((27(+x).

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Statut:

C'est une plante alimentaire cultivée (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a cultivated food plant ((0(+x).

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il a besoin d'un sol fertile, humide, riche en humus et bien drainé. Il peut pousser à l'ombre vive (((0(+x) (traduction automatique)).

Original : It is a temperate plant. It needs fertile, moist, humus rich and well-drained soil. It can grow in bright shade $\binom{\{(0+x)}{2}$.

· Localisation:

Asie, Himalaya, Japon, Amérique du Nord (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Asia, Himalayas, Japan, North America (((0(+x))).

o Notes :

Il existe 3 espèces de Cardiocrinum (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are 3 Cardiocrinum species (((0(+x)).

• Liens, sources et/ou références :

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

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-301918;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 176 [Lilium cordifolium Thunb.], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 341 à 342 [Lilium cordifolium], par A. Paillieux et D. Bois);

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

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 26, 105 (As Lilium cordifolium); Bot. Mag. (Tokyo) 27:124. 1913; Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 22 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 (As Lilium cordifolium); Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 148 (As Lilium cordifolium); Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Turner, N. J. et al, 2011, Edible and Tended Wild Plants, Traditional Ecological Knowledge and Agroecology. Critical Reviews in Plant Sciences, 30:198-225 (As Lilium cordatum)