Carduus crispus L., 1753 (Chardon crépu)

Identifiants : 6642/carcri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Dicotyledones viales
 Clade : Astáridáes :
 - Clade : Astéridées ;
 - Clade : Campanulidées ; Ordre : Asterales ;
 - Famille : Asteraceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division: Magnoliophyta;
 - · Classe : Magnoliopsida ;
 - · Ordre: Asterales;
 - · Famille : Asteraceae ;
 - · Genre: Carduus;
- · Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Welted Thistle, Curly plumeless thistle ;



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

Fleur (réceptacles $^{27(+x)}$ et tiges 1 floraux crus ou cuits $^{\{\{(1,\{\{(27(+x)\}}[nourriture/aliment^{\{(\{(dp^*)}\}}, feuille (feuilles^{1,27(+x)} et pointes tendres <math>^{\{(1)}$ crues ou cuites $^{\{(1,\mu,\mu,\{(27(+x)}[nourriture/aliment^{\{(\{(dp^*)}\}}, racine (racines cuites^{\{(1)}[nourriture/aliment^{\{(\{(dp^*)}\}]}) et fruit (extrait^{\{(dp^*)} graines \{huile\}^{\{(\{1\}}] comestibles^{27(+x)}].$

Détails :

Couper préalablement les piquants des feuilles avec des ciseaux^{{{{\cap{1}}}}}. Les feuilles ont été consommées en période de disette^{{{{\cap{1}}}}/tamineµ(dp^*)}}. On cueille les 20cm supérieurs des tiges florales^{{{{\cap{1}}}}}. Les racines sont utilisées comme légume^{{{{\cap{1}}}}} ou séchées pour produire de la farine^{{{{\cap{1}}}}}.

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.

• Note médicinale : *

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



Par Sowerby J.E. (English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 5: t. 684, 1866), via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il pousse sur les pentes des montagnes et au bord des rivières entre 400 et 3600 m d'altitude (((0(+x) (traduction automatique))).

Original : It is a temperate plant. It is resistant to drought and frost. It grows on mountain slopes and by rivers between 400-3,600 m above sea level $^{(l(0)+x)}$.

· Localisation:

Asie, Australie, Grande-Bretagne *, Canada, Chine, Europe, Kazakhstan, Corée, Mongolie, Amérique du Nord, Russie, USA((10+x) (traduction automatique)).

Original : Asia, Australia, Britain*, Canada, China, Europe, Kazakhstan, Korea, Mongolia, North America, Russia, USA (((0(+x))).

Notes:

Il existe environ 90 espèces de Carduus ((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 90 Carduus species (((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

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

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-9759;

dont livres et bases de données : ¹Plantes sauvages comestibles (livre pages 147 et 148, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, pages 68 et 69, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 213; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26; Sp. pl. 2:821. 1753; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. †œAdmon†œ Press. 334pp. (p. 199-230).; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34