Capsicum cardenasii Heiser & P.G.Sm., 1958

Identifiants: 6452/capcar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

•	Classification	phylogénétique :	:
---	----------------	------------------	---

Clade: Angiospermes;
Clade: Dicotylédones vraies;
Clade: Astéridées;
Clade: Lamiidées;
Ordre: Solanales;
Famille: Solanaceae;

• Classification/taxinomie traditionnelle:

Règne: Plantae;
Division: Magnoliophyta;
Classe: Magnoliopsida;
Ordre: Solanales;
Famille: Solanaceae;
Genre: Capsicum;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ulupica ;



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

Fruit $^{\rho(+x)}$ (fruits [nourriture/aliment et/ou assaisonnement : épice $^{\rho(+x)}$]) comestible $^{\rho(+x)}$. (1*) Les petits fruits sont chauds et moulus avec de la tomate pour faire un plat. Ils sont utilisés dans les cornichons, conservés dans l'huile et le vinaigre

Partie testée : fruit^{{{(0(+x) (traduction automatique)}} Original : Fruit^{{{(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



(1*)ATTENTION: le fruit, et plus particulièrement les graines, peut provoquer des inflammations internes sérieuses, proportionnellement à l'intensité du piquant (mesurée sur l'échelle de Scoville) et relatif au taux de capsaïcine contenu.(1*)ATTENTION: le fruit, et plus particulièrement les graines, peut provoquer des inflammations internes sérieuses, proportionnellement à l'intensité du piquant (mesurée sur l'échelle de Scoville) et relatif au taux de capsaïcine contenu^{(((dpr))}.

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



Par douneika, via flickr

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Statut:

Ils sont vendus sur les marchés locaux {{(l0(+x) (traduction automatique)}.

Original : They are sold in local markets $\{(0+x)$.

· Distribution:

Une plante tropicale. Il peut tolérer les climats frais en montagne (((0(+x) (traduction automatique)

Original : A tropical plant. It can tolerate cool climates in mountains (((0(+x)

· Localisation:

Andes, Bolivie, Amérique du Sud^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : Andes, Bolivia, South America ((0(+x).

• Notes :

Il existe 10 espèces de Capsicum (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are 10 Capsicum species (((0(+x).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2698465;

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

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

Brittonia 10:195, fig. 1. 1958; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 232; Herklots,; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 376