

Capsicum chacoense Hunz., 1950

Identifiants : 6454/capcha

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- 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) : chaco pepper, jnopita, nurunja, , Aji del monte, Ateshyuk, Awaranink i'i, Jnopita, Nurunja, Pahana, Quitoucho ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits [nourriture/aliment et/ou assaisonnement^{(((dp*))} : épice^{0(+x)}]) comestible^{0(+x)}. (1*)

Détails :

Fruit - aromatisant^{(((0(+x)))}.

Les fruits sont piquants et utilisés comme épice. Ils peuvent être utilisés frais ou séchés

Partie testée : fruit - saveur^{(((0(+x))) (traduction automatique)}

Original : Fruit - flavour^{(((0(+x)))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	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^{(((dp*))}.

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



Par shin@peppers.jp, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante subtropicale. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2000 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x))}}}
(traduction automatique)

Original : A subtropical plant. In Argentina it grows from sea level to 2,000 m above sea level^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Argentine, Bolivie, Paraguay, Amérique du Sud^{{{(0(+x))}}} *(traduction automatique)*

Original : Argentina, Bolivia, Paraguay, 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 :

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

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

Darwiniana 9:228, fig. 2. 1950 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 232 ; Schmedia-Hirschmann, G., 1994, Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco. Economic Botany Vol. 48. No. 3. pp. 252-258