

Tropaeolum pentaphyllum Lam., 1785

Identifiants : 39758/tropen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Tropaeolaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Geraniales ;
- Famille : Tropaeolaceae ;
- Genre : Tropaeolum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Five-leaved nasturtium , Batata-crem, Capuchinha, Crem, Crem-de-cipo, Pítitos ;



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

Au Brésil et au Paraguay, on mange comme herbe potagère (potherbe) les feuilles et les tiges charnues du *T. pentaphyllum* Lam^{{{(76(+x))}}}. Feuilles et fleurs consommées en salade^{{{(27(+x))}}}.



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude. Il poussera dans la plupart des sols et des positions. Il résiste à la sécheresse et au gel. En Argentine, il pousse en dessous de 700 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 8-11^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It is a warm temperate plant. It will grow in most soils and positions. It is resistant to drought and frost. In Argentina it grows below 700 m above sea level. It suits hardiness zones 8-11^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Argentine, Australie, Brésil, Chili, Paraguay, Amérique du Sud *, Tasmanie, Uruguay^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Argentina, Australia, Brazil, Chile, Paraguay, South America*, Tasmania, Uruguay^{{{0(+x)}}}.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2442728 ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 309, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 81, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Coradin, L. et al (Eds), 2011, *Especies Nativas da Flora Brasileira de Valor Economico Atual ou Potencial*. Brasilia MMA. p 243 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1434 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 661 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 302 ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 104 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 79