

Tropaeolum minus L., 1753 (Capucine)

Identifiants : 39743/tromin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 ;

- **Synonymes :** Tropaeolum minus var. several ;

- **Synonymes français :** capucine naine ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dwarf nasturtium , Mala kapucinka ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -5°C ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+X)}}} : fleurs, feuilles, graines, cosse^{{{(0+X)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+X)}}} culinaire(s) :

-les feuilles et les fleurs sont consommées en salade ;

-les fruits verts et boutons de fleurs sont picklés dans du vinaigre et utilisés pour l'assaisonnement^{{{(0+X)}}}.

Les feuilles et les fleurs se mangent en salade. Les fruits non mûrs et les boutons floraux sont marinés dans du vinaigre et utilisés pour l'assaisonnement



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

- **Note médicinale :** ***

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



De gauche à droite :

Par Gottorfer Codex (1649-1659) Gottorfer Codex vol. 4 (1649-1659) [tt. 1-90] t. 11, via plantillustrations

Par Curtis, W., et al., Botanical Magazine (Curtis) (1787-1800) Bot. Mag. vol. 3 (1790) [tt. 73-108] t. 98, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse à haute altitude sous les tropiques. Il a besoin d'une position ensoleillée. Il convient à la zone de rusticité 8-11^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows at high altitudes in the tropics. It needs a sunny position. It suits hardiness zone 8-11^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Andes, Asie, Grande-Bretagne, Canada, Équateur *, France, Inde, Amérique du Nord, Pérou, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Andes, Asia, Britain, Canada, Ecuador*, France, India, North America, Peru, Slovenia, South America, Spain, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 80 à 90 espèces de Tropaeolum^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 80 to 90 Tropaeolum species^{{{(0(+x))}}.

- **Nombre de graines au gramme : 10 ;**

- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-33000040 ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 655 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 242 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 661 ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:345. 1753 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)

