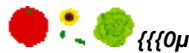


Tropaeolum minus L., 1753 (Capucine)

Identifiants : 6255/tromin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Tropaeolaceae ;
- Synonymes français : capucine naine ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : dwarf nasturtium ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s) : fleurs, feuilles, graines, cosse
Utilisation(s)/usage(s) 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.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 10 ;
- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Tropaeolum minus" : [pages](#), [images](#) | "Capucine" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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*. <http://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)