

Dendranthema indicum (L.) Des Moul.

Identifiants : 11110/denind

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Dendranthema ;

- Synonymes : *Chrysanthemum indicum* Linnaeus var. *coreanum* H. L'Ã©veillÃ©, *Chrysanthemum indicum* Linnaeus var. *litorale* Y. Ling, *Chrysanthemum indicum* Linnaeus var. *lushanense* (Kitamura) Handel-Mazzetti, *Chrysanthemum lushanense* Kitamura, *Chrysanthemum nankingense* Handel-Mazzetti, *Chrysanthemum procumbens* Loureiro, *Chrysanthemum sabinii* Lindley, *Matricaria indica* (Linnaeus) Desrousseaux, *Pyrethrum indicum* (Linnaeus) Cassini, *Tanacetum indicum* (Linnaeus) Schultz-Bipontinus ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Chrysanthemum* ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : fleurs, feuilles, graines^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | Original : Flowers, Leaves, Seeds^{{{(0+*)}}} Les capitules sont marinés dans du vinaigre. Les jeunes feuilles sont cuites. Les feuilles sont également utilisées pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : ***

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

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

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

dont classification :

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

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

Actes Soc. Linn. Bordeaux 20:561-562. 1855 ; Flora of Pakistan. ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 724 (As Chrysanthemum nankingense) ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ; Lim, T. K., Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Volume 7 Flowers ; Ling Yuou-ruen & C. J. Humphries, ASTERACEAE (Draft), Tribe ANTHEMIDEAE Cassini, in Flora of China. ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.pfaf.org>