

# Leucanthemum vulgare Lam., 1779 (Marguerite commune)

Identifiants : 2026/leuvul

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 18/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Compositae ;
- Synonymes : *Chrysanthemum leucanthemum* L. 1753, *Chrysanthemum leucanthemum* var. *pinnatifidum* Lecoq & Lamotte 1848, *Chrysanthemum vulgare* (Lam.) Gaterau 1789, *Leucanthemum vulgare* var. *pinnatifidum* (Lecoq & Lamotte) Moldenke 1937 ;
- Synonymes français : marguerite, marguerite des prés, pâquerette des Champs, chrysanthème blanc, grande camomille, grande marguerite, herbe de saint Jean, leucanthème, oeil de boeuf, leucanthème commun, leucanthème vulgaire, marguerite blanche ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : ox eye daisy (ox-eye daisy, oxeye daisy), white daisy, whiteweed, dog daisy, margriet, marguerite daisy, moon daisy, yellow daisy, marguerite, butter daisy, field daisy, maudlin daisy, Grosse Maslieb (de), gewöhnliche Wucherblume (de), Magerwiesen-Margerite (de), frühblühende Margerite (de), frühe Margerite (de), gemeine Margerite (de), gewöhnliche Margerite (de), weiße Wucherblume (de), margherita (it), margherita comune (it), bin ju (cn transcrit), nivjanik obyknovenyj (ru translittéré), popovnik (ru translittéré), romaska lugovaja (ru translittéré), prästkraige (sv), margarida de prat (cat), margarita mayor (es), margriet (nl) ;



- Note : \*\*
- Note perso : \*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (crues $\mu$ 1 $\mu$  ou cuites $\mu$ 1 $\mu$ ), fleur $\mu$ 1 $\mu$  (dont bourgeons (crus (confits) $\mu$ 1 $\mu$ ) ; dont tiges florales (cuites $\mu$ 1 $\mu$ ) ; dont pétales (décoratifs $\mu$ 1 $\mu$ ) et racine (cuites $\mu$ 1 $\mu$ ) comestibles.(1\*) ;

Feuilles, racines $\mu$ {{0(+x)} $\mu$ .

-les fleurs sont lavées et blanchies dans l'eau salée puis ajoutées comme garniture pour les aliments ; elles sont également utilisées dans la fabrication du vin $\mu$ {{0(+x)} $\mu$  ;

-feuilles consommées en salade $\mu$ {{27(+x)} $\mu$ . ; les jeunes plants peuvent être consommés pour ajouter un goût amer à la nourriture ; les jeunes feuilles sont parfois consommées comme potherbe $\mu$ {{0(+x)} $\mu$ , brède $\mu$ (dp\*) $\mu$  ; elles sont également finement hachées et utilisées dans les salades $\mu$ {{0(+x)} $\mu$  ;

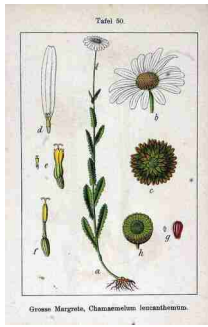
-racines comestibles $\mu$ {{27(+x)} $\mu$ .(1\*) ;



Précautions à prendre :

(1\*)ATTENTION : elle(s) ne devrai(en)t être consommée(s) qu'en petites quantités $\mu$ <0(+x) $\mu$  ; s'agit-il des feuilles ou de la plante entière dont-il est question ? (qp\*) pas plus d'informations à ce sujet $\mu$ <(rp\*) $\mu$ .

- Catégories : pscf, salade, pl, fc, cv, ch, confit, encas, dp, desserts, tartines, sl, légume, cae, cf1, pch ;
- Arôme et/ou texture : peau de courgette (fleurs1 et tiges), proche de la betterave rouge (racines)1 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Krause E.H.L., Sturm J., Lutz K.G. (*Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur, Zweite auflage, vol. 13: t. 50, 1905*), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia :**
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Marguerite\\_commune](https://fr.wikipedia.org/wiki/Marguerite_commune) (en français) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Leucanthemum\\_vulgare](https://en.wikipedia.org/wiki/Leucanthemum_vulgare) (source en anglais) ;
  - <https://de.wikipedia.org/wiki/Magerwiesen-Marger> (source en anglais) ;
- **FloreAlpes** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_grandemarguerite.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_grandemarguerite.php)
- **FloreAlpes** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_grandemarguerite.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_grandemarguerite.php) ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Leucanthemum vulgare" :** [pages](#), [images](#) | **"Marguerite commune" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre page 42, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 175, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 122 (As *Chrysanthemum vulgare*) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 445 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 255 (As *Chrysanthemum leucanthemum*) ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 182 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 264, 604 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 358 (As *Chrysanthemum vulgare*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 813 ; Curtis, W.M., 1963, *The Students Flora of Tasmania Vol 2* p 353 (As *Chrysanthemum leucanthemum*) ; Diaz-Betancourt, M., et al, 2001, *Weeds as a future source for human consumption. (On Plants for a Future website)* (As *Chrysanthemum leucanthemum*) ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 70 (As *Chrysanthemum leucanthemum*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 40 ; *Fl. franc. 2:137. 1779 ("1778") - based on Chrysanthemum leucanthemum L.* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 187 (As *Chrysanthemum vulgare*) ; Loughmiller, C & L., 1985, *Texas Wildflowers. A Field Guide*. University of Texas, Austin. p 51 (As *Chrysanthemum vulgare*) ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 156 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 148 ; Ling Yuou-ruen & C. J. Humphries, *ASTERACEAE (Draft), Tribe ANTHEMIDEAE Cassini, in Flora of China.* ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 71 (As *Chrysanthemum leucanthemum*) ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 359 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 459 ; Paoletti, M.G., Dreon, A.L., and Lorenzoni, G.G., 1995, *Pistic, Traditional Food from Western Friuli, NE Italy. Economic Botany 49(1)* pp 26-30 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 204 ; Stern, G., 1986, *Australian Weeds. A Source of Food and Medicine*. Harper & Row. p 151 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 6 ; Zennie, T. M. and Ogzewalla, C.D., *Ascorbic Acid and Vitamin A content of Edible Wild Plants of Ohio and Kentucky. (As Chrysanthemum leucanthemum)*