

Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach, 1841 (Chrysanthème comestible)

Identifiants : 1716/glecor

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Compositae ;

- Synonymes : Chrysanthemum coronarium L. 1753 (=) basionym ;

- Synonymes français : chrysanthème à couronne, laitue chrysanthème, shungiku, chrysanthème des jardins, chrysanthème couronné, mâche chinoise, marguerite jaune ;

 -μ, -s blanchiesμ<5μ ou cuitesμ<  μ et/ou tendresμ<0μ  s, poussesμ<27μ, graines germéesμ<0

- Note : ***/***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (jeunesμ5(+),27(+x)μ et/ou tendresμ{{{0(+x)μ} feuilles, poussesμ0(5(+),+x),{{{27(+x)μ} et tigesμ5(+)}μ consomméesμ0(+x),27(+x)μ {crués ou cuitesμ{{{0(5(+),+x)μ} [nourriture/aliment et/ou assaisonnementμ{{{(dp*)μ} {condimentμ27(+x)μ} : froid ou chaudμ{{{(dp*)μ} ; en saladesμ{{{0(5(+),+x)μ} ou comme légumeμ{{{0(+x)μ} ; et graines germéesμ{{{0(+x)μ} et fleur (pétalesμ0(5(+),+x)μ fraisμ0(+x)μ {crusμ5(+)}μ ou cuitesμ{{{(dp*)μ} [nourriture/aliment {froid ou chaudμ{{{(dp*)μ} ; en saladesμ{{{5(+)}μ} ou soupesμ{{{0(+x)μ}]} ; ou fleurs {blanchiesμ{{{5(+)}μ} ou cuites} [idem pétales]μ{{{(dp*)μ} comestiblesμ0(5(+),+x)μ. ;

Au Japon et en Chineμ{{{27(+x)μ}, les jeunesμ{{{5(+),{{{27(+x)μ} feuillesμ27(+x)μ, poussesμ0(5(+),+x)μ et tigesμ{{{5(+)}μ tendres sont consomméesμ{{{0(+x)μ} comme alimentμ{{{(dp*)μ} (ex. : cuites comme potherbe ? (qp*)) ; elles sont ajouté(e)sμ{{{~0(5(+),+x)μ} aux soupeμ{{{0(+x)μ}, saladesμ5(+)}μ et dans une boisson comparable au théμ{{{0(+x)μ} ; le centre de la fleur est amer de sorte que seuls les pétales sont normalement utilisésμ{{{5(+)}μ.

Les graines germées sont consommées comme collationμ{{{0(+x)μ}. Plante potagère cultivée au Japon et en Chineμ{{{27(+x)μ} ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf ;

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

De gauche à droite :

Par Krause E.H.L., Sturm J., Lutz K.G. (Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur, Zweite auflage, vol. 13: t. 49, fig. 1, 1905), via [.plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Photo2222, via [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Glebionis coronaria)

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Glebionis coronaria \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Glebionis_coronaria) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Garland chrysanthemum \(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Garland_chrysanthemum) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Kronenwucherblume \(source en anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Kronenwucherblume) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-82285> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Glebionis coronaria*" : [pages](#), [images](#) | "*Chrysanthème comestible*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Chrysanthemum coronarium* L.], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 84([*Chrysanthemum coronarium* L.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, *Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank): A comparative study*. *J Ethnobiol Ethnomed*. 4: 13 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 122 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 444 ; Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 240 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 263 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 539 ; Chin, H. F., 1999, *Malaysian Vegetables in Colour*. Tropical Press. p 71 ; Creasy, R., 2000, *The Edible Asian Garden*. Periplus p 53 ; Ertug, F., 2004, *Wild Edible Plants of the Bodrum Area*. (Mugla, Turkey). *Turk. J. Bot.* 28 (2004): 161-174 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 36 ; *Flora of Pakistan*. ; Foo, J.T.S.(ed), 1996, *A Guide to Common Vegetables*. Singapore Science Foundation. p 24 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Hinnawi, N. S. A., 2010, *An ethnobotanical study of wild edible plants in the Northern West Bank "Palestine"*. An-Najah National University. p 96 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 92 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 722 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1756 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1756 (As *Chrysanthemum spathiosum*) ; Larkcom, J., 1991, *Oriental Vegetables*, John Murray, London, p 76, 136 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 59 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, *Garden Plants of Japan*. Timber Press. p 310 (As *Xanthophthalmum coronarium*) ; Ling Yuou-ruen & C. J. Humphries, *ASTERACEAE (Draft), Tribe ANTHEMIDEAE Cassini*, in *Flora of China*. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillan College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 184 ; Oomen, H.A.P.C., & Grubben, G.J.H., 1978, *Tropical Leaf Vegetables in Human Nutrition*, Communication 69, Department of Agricultural research, RTI Amsterdam, p 85, 89 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 159 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Chrysanthemum coronarium* var. *spatiosum*) ; READ ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th April 2011] ; Schneider, E., 2001, *Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference*. HarperCollins. p 208 ; Self, M., 1999, *Phoenix Seeds catalogue*. p 7 ; Smith, K., 1998, *Growing Uncommon Fruits and Vegetables*. New Holland. p 54 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 97 ; Sp. pl. 2:890. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 155 (Drawing) ; Thomson, G. & Morgan, W., (Ed.) 2002, *Access to Asian Foods Newsletter*, Vic Govt., Australia Issue 54 ; Tindall, H.D., & Williams, J.T., 1977, *Tropical Vegetables and their Genetic Resources*, International Board for Plant Genetic Resources, Rome, p 108 ; Turland, N. J. 2004. (1647) Proposal to conserve the name *Chrysanthemum coronarium* [= *Glebionis coronaria*] (Compositae) with a conserved type. *Taxon* 53:1072-1074. ; Uphof ; 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) (As *Chrysanthemum coronarium* var. *spatiosum*) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium*. p 238 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press*. p 131 ; Woodward, P., 2000, *Asian Herbs and Vegetables. Hyland House*. p 53 (As *Chrysanthemum coronarium* var. *spatiosum*)