

Chelidonium majus L., 1753 (Grande chélidoine)

Identifiants : 1005/chemaj

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Papaveraceae ;

- Synonymes français : grande éclair, herbe aux verrues (ou herbe à verrues), plante à verrues, chélidoine majeure, herbe aux boucs, herbe de l'hirondelle, herbe de Sainte-Claire, lait de sorcières, sologne, félongène, felougne ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : greater celandine , berruguera (cat) ;



- Note : *

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles 0(5(+),+) μ cuites 5(+) μ [assaisonnement 0(+x) μ et/ou nourriture/aliment de famine 5(+) μ /disette (dp*) μ partiellement/modérément 5(dp*) μ comestible 0(+x) μ .(1*) ;

Les feuilles sont bouillies avec de la terre propre, le mélange est laissé pendant une nuit, puis lavé soigneusement dans plusieurs eaux. Très essentiellement un aliment de famine, à utiliser quand tout le reste échoue 5(+) μ ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : la plante entière, y compris les feuilles, contient de petites quantités d'alcaloïdes toxique ; la toxicité 5(+) μ des feuilles (dp*) μ est cependant très faible, et peut-être encore grandement réduite par séchage. Le jus de la tige est très irritant et allergisant 5(+) μ et peut même devenir dangereux selon le contact et l'usage (dp*) μ . Plus d'informations, voir lien Pfaf ("5") μ (dp*) μ .

- Catégories : pscf, pscm ;

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

De gauche à droite :

Par Koehler F.E. (*Medizinal Pflanzen*, vol. 1: t. 21, 1887), via plantillustrations.org

Par Woodville W. & Hooker W.J. & Spratt G. (*Medical Botany*, 3th edition, vol. 3: t. 140, 1832), via 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/Chelidonium_majus_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chelidonium_majus_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Sch%C3%B6llkraut_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Sch%C3%B6llkraut_(source_en_allemand)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Chelidonium_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Chelidonium_(source_en_anglais)) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-16703-synthese> ;
- **CREAPHARMA.CH** : <https://www.creapharma.ch/chelidoine.htm> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft_chelidonium.html ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Chelidonium majus" : [pages](#), [images](#) / **"Grande chélidoine" :** [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 248 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 239 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 256 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 369 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 66 ; Kintzios, S. E., 2006, Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research Critical Reviews in Plant Sciences. 25: pp 79-113 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ,