

Gardenia jasminoides J.Ellis, 1761 (Jasmin du Cap)

Identifiants : 1691/garjas

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Rubiaceae ;
- **Synonymes :** *Gardenia angusta* (L.) Merr. 1917, *Gardenia florida* L. 1762 ;
- **Synonymes français :** gardénia commun, gardénia, gardénia majestueux ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Cape gardenia, Cape jasmine, gardenia, common gardenia, Cape jessamine, garden gardenia , gardenie (de) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12°C (premiers dégâts/dommages dès -4°C) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu_{0(+x)}$ (fruits $\mu_{0(+x)}$ crus $\mu_{0(+x)}$ {bruts $\mu_{(dp^*)}$ ou picklés $\mu_{\{0(+x)\}}$ [nourriture/aliment et $\mu_{\{(dp^*)}$ colorant alimentaire $\mu_{\{0(+x)\}}$ {jaune et bleu $\mu_{\{(dp^*)}$ }}) et fleur $\mu_{0(+x)}$ (fleurs $\mu_{0(+x)}$, 27(+x) [base boissons/brevages et/ou assaisonnement $\mu_{\{(dp^*)}$: aromate pour tisanes $\mu_{\{\sim 0(+x)\}}$, $\mu_{\{\sim 27(+x)\}}$] comestibles $\mu_{0(+x)}$;

Fleurs arôme/armatisant, fruit - colorant $\mu_{\{0(+x)\}}$. Les fruits sont utilisés pour la coloration des aliments ; ils sont aussi consommés crus ou marinés.

Fleurs utilisées $\mu_{\{0(+x)\}}$, $\mu_{\{27(+x)\}}$, localement, pour $\mu_{0(+x)}$, $\mu_{\{27(+x)\}}$ parfumer $\mu_{0(+x)}$ / aromatiser le thé $\mu_{0(+x)}$, $\mu_{\{27(+x)\}}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Curtis's Botanical Magazine (vol. 53: t. 2627, 1826) [J. Curtis], via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Gardenia_jasminoides (source en anglais) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Gardenie> (source en anglais) ;
 - "CeltNet Recipes" (en anglais) : <https://www.celtnet.org.uk/recipes/edible-flower-entry.php?term=Sweet%20Gardenias> ;
 - "Kitchen Survival 101" (en anglais) : <https://www.kitchensurvival101.com/gardenia-ice-cream/> ;
 - "Eat The Weeds and other things, too" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/edible-flowers-part-eight/> ;
 - GardenBreizh : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-491-gardenia-jasminoides.html> ;

- [gerbeaud.com](https://www.gerbeaud.com/jardin/fiches/gardenia.1214.html) : <https://www.gerbeaud.com/jardin/fiches/gardenia.1214.html> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_gardenia.html ;
- [jardins-interieurs.com](https://www.jardins-interieurs.com/v3/plante.php?id_plante=203#.UhUBotLIYso) : https://www.jardins-interieurs.com/v3/plante.php?id_plante=203#.UhUBotLIYso ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Gardenia jasminoides" : [pages](#), [images](#) | "Jasmin du Cap" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([Gardenia jasminoides var florida Ellis], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 144 [Gardenia Florida L.], par Louis Bubenicek), 249"Edible & Medicinal Flowers" (livre en anglais, pages 37, 128 et 140, éditions "New Africa Books", 2000) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 4214 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 232 ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 330 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 212 ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 88 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 233 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 172