

Gardenia erubescens Stapf & Hutch., 1909 (Gardenia femelle)

Identifiants : 1690/gareru

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 27/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Rubiaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** female gardenia ;



- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu_{0(+x)}\mu$ (fruits $\mu_{27(+x)}\mu$ {chair/pulpe, peau et graines} mûrs $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu$ {crus $\mu_{0(+x)}\mu$ ou cuits $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu$ [nourriture/aliment et/ou assaisonnement $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu$] comestible $\mu_{0(+x)}\mu$. ;

Les fruits sont consommés crus ; ils sont également utilisés $\mu_{\{\{0(+x)\}\mu$, localement $\mu_{27(+x)}\mu$, pour les sauces et les soupes $\mu_{\{\{0(+x)\}\mu$, comme condiment $\mu_{\{\{27(+x)\}\mu$. D'après le WIKIPEDIA allemand, les feuilles seraient également utilisées comme épice, mais aucune référence n'est donnée par l'auteur $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu$. La peau et les graines sont-elles également réellement comestibles et consommables ? (qp*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Marco Schmidt (Travail personnel), via Wikimedia Commons

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

- https://de.wikipedia.org/wiki/Gardenia_erubescens (source en anglais) ;

- "West African Plants - A PHOTO GUIDE" (en anglais) :

- https://www.westafricanplants.senckenberg.de/root/index.php?page_id=14&id=757 ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;

- INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Gardenia erubescens" : [pages](#), [images](#) / "Gardenia femelle" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 144, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Batawila, K., et al, 2007, Diversite et gestion des legumes de cueillete au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7(3& 4): 67 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 922 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 139 ; Kristensen, M and Lykke, A. M., 2003, Informant-Based Valuation of Use and Conservation Preferences of Savanna Trees in Burkina Faso. Economic Botany, Vol 57, No. 2, pp. 203-271 ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 285 ; MORTIMORE, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 170 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 282