

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

Identifiants : 14580/gareru

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Gardenia ;

- **Synonymes :** Gardenia triacantha var. parvilimbis F. N. Williams ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** female gardenia , Baa, Boeli, Dingale debbi, Gaude, Ishondou, Kingerr, Munameni, Shoondugh, Yirudia ;



- **Note comestibilité :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit^{0(+x)} (fruits^{27(+x)} {chair/pulpe, peau et graines} mûrs^{(((dp*))} {crus^{0(+x)} ou cuits^{(((dp*))} } [nourriture/aliment et/ou assaisonnement^{(((dp*))}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

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

Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les sauces et les soupes

Partie testée : fruit^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{(((0(+x)))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
19.2	0	0	5.7	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Marco Schmidt (Travail personnel), via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Le fruit n'est pas populaire. Les fruits sont généralement disponibles pendant la saison la plus sèche et la plus affamée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit is not popular. Fruit tend to be available in the drier more hungry season^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les savanes et les savanes boisées. Il pousse au Sahel. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in savannah and savannah woodland. It grows in the Sahel. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Africa, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, East Africa, Nigeria, Sahel, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Togo, Uganda, West Africa^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, East Africa, Nigeria, Sahel, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Togo, Uganda, West Africa^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 200 espèces de gardénia^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 200 Gardenia species^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Gardenia_erubescens ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-88196 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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 <https://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