

Hibiscus diversifolius Jacq., 1788

Identifiants : 16021/hibdiv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Division~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Hibiscus ;
- Nom complet : Hibiscus diversifolius subsp. diversifolius ;

- **Synonymes :** Hibiscus macularis E. Meyer, Hibiscus ficulneus sensu Cav ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** swamp Hibiscus, yellow hibiscus, prickly tree hibiscus, dwarf hibiscus , Chatata, Hibisco-do-banhado, Ihirene, Khuluza, Malakwang, Muhangana, Muvava, Native Hibiscus, Swamp hibiscus ;



- **Note comestibilité :** **

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

Fleur (fleurs cuites^{{{{0(+x)}}} [nourriture/aliment {comme^{{{{(dp*)}}}, racine⁰⁽⁺⁾ comestibles^{0(+x)}}.(1*)

Détails :

Fleurs, feuilles, racine, légumes^{{{{0(+x)}}}.

Les fleurs sont cuites et mangées^{{{{0(+x)}}}. Jeunes^{27(+x)} feuilles^{0(+x),27(+x)} consommées localement^{{{{(27(+x)}}}, avec prudence^{{{{0(+x)}}}.(1*)

Les fleurs sont cuites et mangées. Les feuilles doivent être utilisées avec précaution. Ils sont amers et aigres. Ils sont fanés au soleil puis hachés et cuits

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
81.1	109	26	0.4	0	0	2.5	0.5



Précautions :

(1*)**ATTENTION** : une certaine prudence est conseillée par "PFAF" ("5") car il existerait un rapport au sujet d'un usage de celle-ci pour des avortements ; selon "FPI" ("0"), les parties concernées seraient les feuilles^{{{(dp)}}}.

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

Par *Botanical Register* (vol. 5: t. 381, 1819) [S. Edwards], via x

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2849796 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19024> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 156, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 557 ; *Collectanea* 2:307. 1789 ("1788"); *Icon. pl. rar.* 3: t. 551. 1792 ("1786-1793") ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 277 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 94 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 701 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1990, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 5. Lothian. p 356 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 378 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 116 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 45 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 562 ; 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 174 ; *INFOODSUpdatedFGU-list.xls* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 81 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 175 ; Matthews, J., 1987, *New Zealand Native Plants for your Garden*. Pacific Publishers, p 58 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austrafloa A-Z of Australian Plants*. Reed. p 123 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 289 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 584 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 144 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 6 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, *Wild Plants of Greater Brisbane*. Queensland Museum. p 175 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2* p 419 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 132