

# **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 28/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Hibiscus ;
- Nom complet : *Hibiscus diversifolius subsp. diversifolius* ;

- **Synonymes :** *Hibiscus macularis* E. Meyer, *Hibiscus ficalneus* 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<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment {comme<sup>0(+x)</sup>, racine<sup>0(+x)</sup>} comestibles<sup>0(+x)</sup>.(1\*)}*

*Détails :*

*Fleurs, feuilles, racine, légumes<sup>0(+x)</sup>.*

*Les fleurs sont cuites et mangées<sup>0(+x)</sup>. Jeunes<sup>27(+x)</sup> feuilles<sup>0(+x),27(+x)</sup> consommées localement<sup>0(+x)</sup>, avec prudence<sup>0(+x)</sup>.(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<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)*

*Original : Flower<sup>0(+x)</sup>*

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



*(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.*(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**<sup>(((dp))</sup>.

- Note médicinale : \*

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



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

- Autres infos :

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

- Statut :

*Il n'est pas populaire mais utilisé pendant les famines et lorsque les autres légumes sont rares*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>

*Original : It is not popular but used during famines and when other vegetables are in short supply*<sup>(((0(+x))</sup>

- Distribution :

*Il pousse dans les régions tempérées chaudes et peut pousser dans les régions subtropicales. Il pousse dans les endroits humides le long des rivières et près des bords des lacs. Le sol doit être bien drainé mais humide. Il peut supporter de légères gelées. En Tanzanie, il passe du niveau de la mer à 1 800 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie comprise entre 1 400 et 2 100 mm. Il pousse bien dans les sols argileux profonds avec une humidité permanente. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Jardins botaniques d'Adélaïde*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>

*Original : It grows in warm temperate regions and can grow in the subtropics. It grows in damp places along rivers and near the edges of lakes. The soil needs to be well drained but wet. It can stand light frosts. In Tanzania it grows from sea level to 1,800 m above sea level. It grows in areas with a rainfall between 1,400-2,100 mm. It grows well in deep clay soils with permanent moisture. It suits hardiness zones 10-12. Adelaide Botanical Gardens*<sup>(((0(+x))</sup>

- Localisation :

*Africa, Angola, Australia, Botswana, Brazil, Burkina Faso, Central Africa, East Africa, Ethiopia, Fiji, Madagascar, Malawi, Mauritius, Mozambique, Myanmar, New Caledonia, New Zealand, Norfolk Island, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Rwanda, South Africa, Southern Africa, South America, Sudan, Tanzania, Uganda, Zambia, Zimbabwe*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>

*Original : Africa, Angola, Australia, Botswana, Brazil, Burkina Faso, Central Africa, East Africa, Ethiopia, Fiji, Madagascar, Malawi, Mauritius, Mozambique, Myanmar, New Caledonia, New Zealand, Norfolk Island, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Rwanda, South Africa, Southern Africa, South America, Sudan, Tanzania, Uganda, Zambia, Zimbabwe*<sup>(((0(+x))</sup>

- Notes :

*Il existe environ 220 espèces d'Hibiscus*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>

*Original : There are about 220 Hibiscus species*<sup>(((0(+x))</sup>

- Liens, sources et/ou références :

*dont classification :*

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2849796](http://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 :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 156, par Louis Bubenicek) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"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 Austraflora 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](http://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*