

***Hibiscus acetosella* Welw. ex Hiern, 1896**

Identifiants : 16006/hibace

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

• **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 ;

• **Synonymes : *Hibiscus eetveldeanus* De Wild. & T. Durand ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red-leaf hibiscus , Alagi, Asam susur, Damudamu, False roselle, Gamet, Gwali, Gwanya, Kembang sepatu afrika, Kololwe, Limanda, Linyololo, Lumaka, Lumanda, Makawang kulo, Ngaingai, Nsa bwaki, Som kop, Thakhla maikhri gajao, Usse ;**



• **Note comestibilité : ****

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

**Feuille (feuilles {crues ou cuites})^{0(+x)} [nourriture/aliment^{0(+x)}, fruit (gousses^{0(+x)} {crues ou cuites)
[nourriture/aliment^{0(+x)}, fleur (pétales^{0(+x)} [base^{0(+x)} boissons^{0(+x)}/breuvages^{0(+x)}]) et racine (racines^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.**

Détails :

Feuilles, fruits, épices, légumes, racine, fleurs^{0(+x)}. Les feuilles sont consommées crues ou cuites^{0(+x)} (ex. : comme poherbe ? (qp*)) ; elles peuvent être cuites à la vapeur ou ajoutées aux soupes et ragoûts. Les jeunes gousses peuvent également être utilisées. Les graines peuvent être grillées et utilisées comme le café.

Les pétales de fleurs sont consommés sous forme de boisson.

La racine peut être mangée mais elle a peu de goût et est fibreuse^{0(+x)}.

Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Ils peuvent être cuits à la vapeur ou mis dans des soupes et des ragoûts. Ils sont souvent fanés au soleil. Les jeunes pods peuvent également être utilisés. Les graines peuvent être torréfiées et utilisées comme boisson au café. Les pétales de fleurs se mangent comme boisson. La racine peut être mangée mais a peu de goût et est fibreuse

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

Original : Leaves^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	78	0	0	0	0



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

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



Par tony rodd, via flickr

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est un légume cultivé commercialement. C'est un vert feuillu populaire. Il est cultivé comme légume en Angola. Les feuilles sont vendues sur les marchés locaux^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable. It is a popular leafy green. It is grown as a vegetable in Angola. Leaves are sold in local markets^{(((0(+x))}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il est préférable dans les sites à l'abri des vents forts. Il a besoin d'un sol fertile, bien drainé et de plein soleil. Il peut pousser dans des endroits arides. Dans XTBG Yunnan^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It is best in sites sheltered from strong winds. It needs fertile, well-drained soil and full sun. It can grow in arid places. In XTBG Yunnan^{(((0(+x))}.

◦ **Localisation :**

Africa, Angola*, Asia, Brazil, Burundi, Cameroon, Central Africa, China, Congo DR, Côte d'Ivoire, Dominican Republic, East Africa, Ethiopia, Hawaii, India, Indonesia, Ivory Coast, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, Northeastern India, Pacific, Pan tropical, Rwanda, Sao Tome and Principe, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, Sudan, Tanzania, Uganda, USA, West Africa, West Indies, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Angola*, Asia, Brazil, Burundi, Cameroon, Central Africa, China, Congo DR, Côte d'Ivoire, Dominican Republic, East Africa, Ethiopia, Hawaii, India, Indonesia, Ivory Coast, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, Northeastern India, Pacific, Pan tropical, Rwanda, Sao Tome and Principe, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, Sudan, Tanzania, Uganda, USA, West Africa, West Indies, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.*

◦ **Notes :**

Il existe environ 220 espèces d'hibiscus. Il résiste au nématode à galles^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 220 Hibiscus species. It is resistant to root knot nematode^{(((0(+x))}.

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

◦ "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/63750/#b> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2849457 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19002> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Agea, J. G., et al 2011, Wild and Semi-wild Food Plants of Bunyoro-Kitara Kingdom of Uganda: etc. Environmental Research Journal 5(2) 74-86 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 521 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Cat. afr. pl. 1:73. 1896 (Welw. ex Ficalho, Bol. Soc. Geogr. Lisb. 2:608. 1881, nom. nudum) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 147 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO [https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/](https://www.fao.org/infofoods/directory>No. 690 ; 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 312 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 81 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Martin, F.W., & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 37, 203 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 203 (As Hibiscus eetveldianis) ; 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. <a href=) ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 184 (As Abelmoschus acetosella) ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 277 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd May 2011] ; Schippers, R.R., 2004. Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. {{<https://database.prota.org/search.htm>}}. Accessed 16 October 2009. ; Terra, G. J. A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 50 ; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo, Gen Resour Crop Evol. 58:585-618 ; Terra, G. J. A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 50 (As Hibiscus eetveldianis) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 130