

# Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern, 1896

Identifiants : 1798/hibace

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Malvaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** red-leaf hibiscus ;



- **Note :** \*\*

- **Note perso :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles {cruées ou cuites}μ{{{0(+x)}μ [nourriture/alimentμ{{{(dp\*)}μ, fruit (goussesμ0(+x)}μ {cruées ou cuites} [nourriture/alimentμ{{{(dp\*)}μ, fleur (pétalesμ0(+x)}μ [baseμ(dp\*)}μ boissonsμ0(+x)}μ/brevagesμ(dp\*)}μ]) et racine (racinesμ0(+x)}μ) comestiblesμ0(+x)}μ. ;

Feuilles, fruits, épices, légumes, racine, fleursμ{{{0(+x)}μ. Les feuilles sont consommées crues ou cuitesμ{{{0(+x)}μ (ex. : comme potherbe ? (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 fibreuseμ{{{0(+x)}μ. ;



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

Par tony\_rodd, via flickr

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

- ["Plants for a People" \(en anglais\) et sa traduction \(Plantes d'Anglais\) ;](#)

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)

- ["GRIN" \(en anglais\) ;](#)

- [INPI \(recherche en anglais\) ;](#)

**dont Google (recherche de/pour) "Hibiscus acetosella" :** [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;

dont biographie/références de "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 ; Burkill, 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 <http://www.fao.org/infoods/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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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; <http://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. < <http://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, DR Congo*, *Gen Resourc 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](http://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