

***Abelmoschus ficulneus* (L.) Wight & Arn. , 1834** **(Ketmie faux ficus)**

Identifiants : 5/abefil

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Ordre :** *Malvales* ;
 - **Famille :** *Malvaceae* ;
- **Synonymes :** *Hibiscus ficulneus* L. 1753 (=) *basionym* ;
- **Synonymes français :** *roselle indigène* (tp* de "native rosella") ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *native rosella, white wild musk mallow* ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (immatures $\mu_3(4(+x), 24(?), +x)\mu$ ou matures [graines : aromatisantes {épice $\mu_3(6, +x)\mu$, condiment $\mu_3(6, +x)\mu$, sauces $\mu_3(6, +x)\mu$, café $\mu_3(4(+x), +x)\mu$, infusions/ tisanes $\mu_3(24(+x), +x)\mu...$]), feuille $\mu_3(6, +x)\mu$ (dont tiges : extrait [mucilage $\mu_3(4(+x), 2\mu_4(+x), +x)\mu$]) et racine (cuites : roties $\mu_3(2\mu_4(+x), +x)\mu$) comestibles. ;

Feuilles, racines, fruit, graines, tiges, légume. Les racines et les feuilles sont mangées ; elles sont grillées/rôties $\mu_{\{\{0(+x)\}\mu}$ (ou cuites ex. comme potherbe ? (qp*)).

Les graines sont utilisées pour parfumer le café ; elles peuvent également être utilisées pour les sucreries (recettes/préparations sucrées) $\mu_{\{\{0(+x)\}\mu}$.

Feuille (feuilles et tiges), racine et fruit (graines et fruits) comestibles ; légume $\mu_{\{\{(dp^*)(0(+x))\}\mu}$.

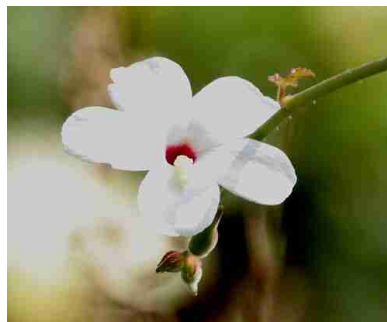
Est-ce qu'ici la traduction de "stem" est bien "tige" ? (qp*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



By J.M.Garg (Travail personnel), via [Wikimedia Commons](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Abelmoschus_ficulneus (source en anglais) ;
 - ³PROTA4U (Protabase) :

<https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M1.M27.M36.M4&t=Abelmoschus.ficulneus&p=Abelmoschus+ficulneus#Protologue> ;

- ⁶"Jstor Plant Science" (JSP, en anglais) : https://plants.jstor.org/upwta/4_16 ;
- ⁴"Mandsfeld's World Database of Agricultural and Horticultural Crops" (MWDAHC, en anglais) : https://mansfeld.ipk-gatersleben.de/pls/htmldb_pgrc/f?p=185:46:331876019137701::NO::module.source.akzanz.taxid:mfad_sn.botnam.0.13601 ;
- IDAO : https://idao.cirad.fr/content/adventoi/especes/a/abmfi/abmfi_fr.html ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;
- [Conservatoire et Jardin Botaniques Ville de Genève](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Abelmoschus ficulneus" : [pages](#), [images](#) / "Ketmie faux ficus" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 135, 159 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 4 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 146 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 343 (As Hibiscus ficulneus) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 50 ; Joshi, A.B. & Hardas, M.W., 1979, Okra, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 194 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 1 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 144 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 203 (As Hibiscus ficulneus) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 286 ; Prodr. fl. Ind. orient. 53. 1834 ; 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] (As Hibiscus ficulneus) ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 50 (As Hibiscus ficulneus) ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 201 ; Wightman, Glenn et al. 1994, Gurindji Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Daguragu Northern Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 18. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 7, 8