

Hibiscus cannabinus L., 1759 (Chanvre ambari)

Identifiants : 1799/hibcn

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Malvaceae ;

- **Synonymes français :** chanvre ambaru, chanvre ambasi, chanvre de Bombay, chanvre de Gambo (chanvre de Gambon = erreur ? (qp*)), chanvre de Guinée, chanvre de Madras, chanvre du Dekkan (chanvre du Deccan), chanvre indien, faux jute, jute bâtard, kenaf (kénaf), ketmie à chanvre, jute de Siam, jute de Java, chanvre de roselle, ketmie à feuilles de chanvre, roselle ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Kenaf, vegetable kenaf, Indian hemp ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3°C (selon GB) à -23/-24°C (selon DG) ; premiers dégâts/dommages dès 0°C ;

 ( s {cosses/gousses}μ<0μ, graines grilléesμ<0μ ou fermentéesμ<0μ, graines : huileμ<0    μ et/ouμ<

- **Note :** **

- **Note perso :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuillesμ0(+x),27(+x)μ cuitesμ0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp*)μ, fleur (fleursμ0(+x),27(+x)μ cuitesμ0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp*)μ, tronc (écorceμ0(+x)μ et/ouμ{{{(dp*)μ gommeμ0(+x)μ [masticatoireμ(dp*)μ]) et fruit (fruits {cosses/gousses}μ{{{0(+x)μ ; grainesμ0(+x),27(+x)μ cuitesμ(dp*)μ {grilléesμ0(+x),27(+x)μ} ou fermentéesμ{{{0(+x)μ ; et extraitμ{{{(dp*)μ graines : huileμ{{{0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp*)μ {huile alimentaireμ{{{~0(+x)μ]]) comestibleμ0(+x)μ. ;

Feuilles, graines, cosses/gousses, fruits, fleurs, graines - huile, écorce, gomme, légumesμ{{{0(+x)μ. Les feuilles et les fleurs sont consomméesμ{{{0(+x),{{{27(+x)μ, localementμ27(+x)μ, cuites comme légumeμ{{{0(+x)μ (ex. : comme potherbeμ{{{(dp*)μ) ; les feuilles sont également utilisées comme substitut de tamarin pour les currys ; elles sont utilisées dans les soupes.

L'écorce est douce et est mâchée par les enfantsμ{{{0(+x)μ.

Les graines sont consommées grilléesμ{{{0(+x),{{{27(+x)μ ; elles sont également fermentées. Les graines donnent une huile comestibleμ{{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres infos :** Les feuilles sont cuites avec de la potasseμ<0(+x)μ. Plante largement cultivée sous les tropiques pour ses fibresμ<27(+x)μ. ;

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

De gauche à droite :

Par Moninckx J. (*Moninckx atlas*, vol. 2: t. 3, 1682-1709), via plantillustrations.org

Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 2: t. 190, 1798), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - <https://fr.wikipedia.org/wiki/K%C3%A9naf> (en français) ;
 - <https://en.wikipedia.org/wiki/Kenaf> (source en anglais) ;
- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-677-hibiscus-cannabinus.html> ;
- **Purdue agriculture (NEWCROP)** : "information from several sources" (en anglais) : https://www.hort.purdue.edu/newcrop/nexus/hibiscus_cannabinus_nex.html ;
- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/60020/#b> ;

dont classification :

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

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

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 "*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2757* ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 266* ; Batawila, K., et al, 2007, *Diversite et gestion des legumes de cueillete au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7(3& 4): 66* ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopaedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 521* ; Bukenya-Ziraba, R., 2004. *Hibiscus cannabinus L. [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.* ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew.* ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1183* ; Cobley, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops. Longmans. p 273* ; CRÉAC'H, ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 701* ; DARLINGTON & AMMAL, ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 147* ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 45* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 343* ; J. D. Hooker & G. Bentham in W. J. Hooker, *Niger Fl. 228. 1849* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 81 (As Hibiscus asper)* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 43, 81* ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 132* ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses http://www.sntc.org.sz/flora/* ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121* ; Lykke, A. M., Mertz, O, and Ganaba, S., 2002, *Food Consumption in Rural Burkina Faso, Ecology of Food and Nutrition, 41:119-152* ; Maganha, A. G., et al, 2010, *Pharmacological evidences for the extracts and secondary metabolites from plants of the genus Hibiscus. Food Chemistry 118: 1-10* ; 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 asper)* ; Mertz, O., Lykke, A. M., and Reenberg, A., 2001, *Importance and Seasonality of Vegetable Consumption and Marketing in Burkina Faso. Economic Botany, 55(2):276-289* ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 144* ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 524* ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area. Helen Pickering, London. p 80* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/* ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute http://botany.si.edu/antilles/West Indies* ; Purselove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 365* ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, *Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India. Plant Foods for Human Nutrition 56:225-238* ; *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]* ; Shah, G.L., 1984, *Some economically important plant of Salsette Island near Bombay. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 5 No. 4 pp 753-765* ; Singh, P.K., Singh, N.I., and Singh, L.J., 1988, *Ethnobotanical Studies on Wild Edible Plants in the Markets of Manipur - 2. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 1 pp 113-119* ; Smith, F. I. and Eyzaguirre, P., 2007, *African leafy vegetables: Their role in the World Health Organization's global Fruit and Vegetables Initiative. AJFAND, Vol. 7 No. 3* ; Smith, P.M., 1979, *Kenaf, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 315* ; *Syst. nat. ed. 10, 2:1149. 1759* ;

Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tang ya, *Malvaceae. Flora of China. Vol. 12, p 293* ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 50* ; Terra, G. J. A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 50 (As Hibiscus asper)* ; van Wyk, B., 2000, *A Photographic Guide to Wild Flowers of South Africa. Struik Nature. p 51* ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 52* ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa, Macmillan. p 76* ; Williams, C.N., Chew, W.Y., and Rajartnam, J.A., 1989, *Tree and Field Crops of the Wetter Regions of the Tropics. Longman, p 85* ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 130*