

Corchorus capsularis L., 1753 **(Chanvre de Calcutta)**

Identifiants : 9258/corcas

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **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 : Corchorus ;**

- **Synonymes : *Corchorus cordifolius* Salisb, *Corchorus marua* Buch.-Ham ;**

- **Synonymes français : corète capsulaire, jute ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : gunney, gunny, jute, white jute , paat (in), patt (in), pitt (in), huang ma (cn transcrit) ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Jeunes feuilles et pousses consommées localement comme légume^{{}^{(27(+x))}} (ex. : comme potherbe^{{}^{(dp*)}}).

Les jeunes feuilles sont blanchies puis frites à l'ail et mangées avec du riz bouilli. Les feuilles sont utilisées comme substitut du thé

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	0	100	0	0	0

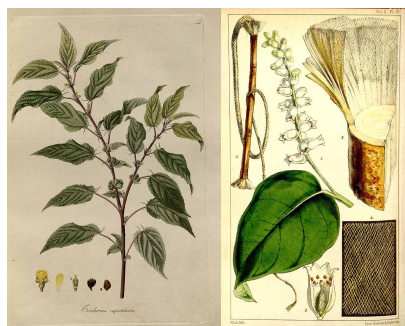


néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

- **Usages médicinaux : Plante largement cultivée sous les tropiques pour ses fibres^{{}^{(27(+x))}} ;**

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



De gauche à droite :

Par Jacquin, J.F. von, Eclogae plantarum rariorū (1811-1844) Ecl. Pl. Rar. vol. 2 (1844), via plantillustrations
 Par Hooker, W.J., Hooker's journal of botany and Kew Garden miscellany (1849-1857) Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. vol. 2 (1850), via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

Il est vendu sur les marchés. Il est cultivé^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : It is sold in markets. It is cultivated^{(((0+x) (traduction automatique))}

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Au Népal, il atteint environ 1200 m d'altitude. Il pousse dans les zones humides. Au Sichuan et au Yunnan^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : A tropical plant. In Nepal it grows to about 1200 m altitude. It grows in wetlands. In Sichuan and Yunnan^{(((0+x) (traduction automatique))}

◦ Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Bangladesh, Chine, Cuba, Égypte, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Inde du nord-est, Pakistan, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Taiwan, Thaïlande, USA, Vietnam^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : Africa, Asia, Australia, Bangladesh, China, Cuba, Egypt, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, North Africa, North America, Northeastern India, Pakistan, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, USA, Vietnam^{(((0+x) (traduction automatique))}

◦ Notes :

Il existe environ 100 espèces de Corchorus. Il est riche en proVitamine A^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : There are about 100 Corchorus species. It is high in proVitamin A^{(((0+x) (traduction automatique))}

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Corchorus_capsularis ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2736337 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11456> ;

dont livres et bases de données :²⁷ *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 96, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 117, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 140 ; Ara, R. I. T., 2015, *Leafy Vegetables in Bangladesh*. Photon eBooks. p 126 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 39 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Burkhill, 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 666 ; Chowdhury, M. & Mukherjee, R., 2012, *Wild Edible Plants Consumed by Local Communities of Maldah of West Bengal, India*. *Indian J.Sci.Res.* 3(2) : 163-170 ; Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, *Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present*. *Research Journal of Forestry* 9(3): 71-86 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 241 ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 218 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 215 ; Hossain, U. & Rahman, A., 2018, *Study and quantitative analysis of wild vegetable floral diversity available in Barisal district, Bangladesh*. *Asian J. Med. Biol. Res.* 2018, 4 (4), 362-371 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 69 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 64 ; Li, D. et al, 2017, *Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China*. *Journal of Ethnopharmacology*. 205 (2017) 195-206 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 169 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 221 ; Maikhuri, R. K. and Gangwar, A. K., 1993, *Ethnobiological Notes on the Khasi and Garo Tribes of Meghalaya, Northeast India*, *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 345-357 ; Marandi, R. R. & Britto, S. J., 2015, *Medicinal Properties of Edible Weeds of Crop Fields and Wild plants Eaten by Oraon Tribals of Latehar District, Jharkhand*. *International Journal of Life Science and Pharma Research*. Vo. 5. (2) April 2015 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. *Kulturpflanze* 37. 1989, 211-357 ; Mishra, N., et al, 2016, *Indigenous knowledge in utilization of wetland plants in Bhadrak district, Odisha, India*. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. Vol. 7(1) pp. 82-89 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 560 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 479 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 613 ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh*. Westview. p 310, 281 ; Rodriguez-Amaya, D. B., 1999, *Carotenoides y Preparacion de Alimentos*. University Estadual de Campinas, Brasil, Ph.D. thesis. p 22 ; Saikia, M., 2015, *Wild edible vegetables consumed by Assamese people of Dhemaji District of Assam, NE India and their medicinal values*. *Archives of Applied Science Research*, 2015, 7 (5):102-109 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, *Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam*. *Asian Journal of Biodiversity* Vol. 3 (1), p 23-49 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 415 ; Setiya, A. V., et al, 2016, *Exploration and documentation of some wild edible plants used by the aborigines from Gadchiroli District (M.S.) India*. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*. 3(7) ; Shah, S. K., 2014, *Dietary contribution of underutilized minor crops and indigenous plants collected from uncultivated lands and forests in Nepal*. in *Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific*. FAO. Bangkok p 64 ; Singh, D.P., 1979, *Jute*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 290 ; 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, K., 1998. *Growing Uncommon Fruits and Vegetables*. New Holland. p 8 ; Sp. pl. 1:529. 1753 ; Tanaka, ; Williams, C.N., Chew, W.Y., and Rajartnam, J.A., 1989, *Tree and Field Crops of the Wetter Regions of the Tropics*. Longman, p 84