

Phoenix sylvestris (L.) Roxb., 1832 (Palmier-dattier sauvage)

Identifiants : 2528/phosyl

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 07/08/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Arecaceae ;
- **Synonymes français :** dattier sauvage ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** India date ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 9 ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : fruit, sève, chou, tige intérieure, pousses, coeur de palmier.
Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :
 - la sève de la tige est utilisée pour une boisson ; elle est également fermentée ;
 - les fruits sont consommés crus ; ils peuvent être utilisés pour les confitures ou gelées ;
 - les graines sont comestibles.
 - la tige de la fleur est sucée pour la sève qui est réduite au sucre de date ; celui-ci est utilisé pour le jaggery (ou gur) et le sucre ;
 - la pointe de végétation ou chou est mangée ;
 - une sorte de sagou peut être extraite de la tige.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Phoenix sylvestris" : [pages](#), [images](#) / "Palmier-dattier sauvage" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 449 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 81, 200, 403, 435, 607 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 142 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, *Field Guide to the Common Trees of India*. OUP p 107 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1743 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 30 ; Fl. ind. ed. 1832, 3:787. 1832 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](#) ; GAMMIE ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms*. Chartwell Books. p 162 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, *Edible palms and Their Uses*. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 11 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 489 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products* 10. FAO Rome. p 42, 48, 123 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 290 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 197 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 312 ; Oudejans,

J.H.M., 1979, *Date palm*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 230 ; Parmar, C., & Kaushel, M. K., 1982, *In Wild Fruits*. Kalyani Publishers, New Delhi, India. p 58-61 ; PROSEA handbook Volume 9 *Plants yielding non-seed carbohydrates*. p 177 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 430 ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh*. Westview. p 294 ; Reddy, K. N. et al, 2007, *Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 6(1): 223-229 ; Reddy, K.R., 1989, *Additional Notes on the Wild Edible Plants of India*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 13 No. 1 pp 125-127 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 405 ; 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, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 68 ; Singh, V. and Singh, P., 1981, *Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 197-207 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 276 ; 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) ; WATT,