

Phoenix pusilla Gaertn.

Identifiants : 23997/phopus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Phoenix ;

- **Synonymes :** Phoenix farinifera Roxb, Phoenix zeylanica Trimen, Zelonops pusilla (Gaertn.) Raf ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ceylon Date Palm, , Chiruta-ita, Chitti-ita, Chittintal, EEchai, Eentha, Ethee, Flour palm, Hullichula, lechamaram, lichchampalam, Inchu palm, Indi, Ithi, Palem kurma ceylon, Palem kurma kerdil, Sagi, Sanna-ichalu, Wal-indi ;



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

Parties comestibles : fruits, amidon de tige, chou, sagou, coeur de palmier^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Stem-starch, Cabbage, Sago, Palm heart^{{{(0(+x))}} L'amidon farineux de la tige peut être cuit. Le bourgeon terminal ou le chou est cuit et consommé comme légume. Les fruits mûrs sont consommés frais. Il peut être utilisé pour le sucre de palme



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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 448 ; Amoros, A., et al, 2014, *Physico-chemical and functional characteristics of date fruits from different Phoenix species (Arecaceae)*. *Fruits*, Vol. 69, p. 315-323 ; Arinathan, V., et al, 2007, *Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 163-168 ; Ashton, M. S., et al 1997, *A Field Guide to the Common Trees and Shrubs of Sri Lanka*. WHT Publications Ltd. p 81 (As *Phoenix farinifera*) ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 121 (As *Phoenix farinifera*), 576 (As *Phoenix farinifera*) ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 141 ; 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 1742 (As *Phoenix farinifera*) ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 30 ; *Fruct. sem. pl.* 1:24, t. 9, fig. 2. 1788 ; 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 488 (Also as *Phoenix farinifera*) ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products* 10. FAO Rome. p 42 (As *Phoenix farinifera*) ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 286 (As *Phoenix farinifera*) ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 51, 54, 288 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 195 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 98 ; Rajapaksha, U., 1998, *Traditional Food Plants in Sri Lanka*. HARTI, Sri Lanka. p 373 (As *Phoenix zeylanica*) ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 403 ; SHORTT, (As *Phoenix farinifera*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 68 ; Sivakumar, A. & Murugesan, M., 2005, *Ethnobotanical Studies of the wild edible plants used by the tribals of the Anaimalai Hills, the Western Ghats*. *Ancient Science of Life*. XXV(2) Oct-Dec. ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 801 ; WATT, (As *Phoenix farinifera*)