

# ***Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl., 1861*** **(Palmier chanvre)**

**Identifiants : 39278/trafor**

**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 : Trachycarpus* ;

- **Synonymes : *Trachycarpus excelsus Wendl, Chamaerops excelsa, Chamaerops fortunei Hook* ;**

- **Synonymes français : palmier de Chine, palmier de Chusan ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chinese windmill palm, Fortune's chusan-palm , Chusan Palm, Palem kincir angin, Visoka Å%umara ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Partie(s) comestible(s) : fleurs, chou, cœur de palmier, graines.**

**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :**

**-les fleurs sont comestibles ; les jeunes boutons floraux sont consommés comme des pousses de bambou ; ils sont également marinés dans du miel et du vinaigre ;**

**-le bourgeon terminal est consommé.**

**Les fleurs sont comestibles. Les jeunes boutons floraux se mangent comme des pousses de bambou. Ils sont également marinés dans du miel et du vinaigre. Le bourgeon terminal est mangé. Une boisson à base de thé à base de graines est utilisée pour normaliser la tension artérielle**



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

- **Note médicinale : \*\***

- **Usages médicinaux : Une tisane faite à partir des graines est utilisée pour obtenir une pression artérielle normale ;**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

*C'est une plante tempérée chaude. Il est originaire de C. & S. Chine. Il peut tolérer le froid. Ils peuvent tolérer des températures aussi basses que -15 ° C. Il est très difficile de cultiver sous les tropiques. Il convient aux zones de rusticité 8-11. Arboretum Tasmania. Jardins botaniques de Hobart. Jardins botaniques de Melbourne. Au Yunnan<sup>{(0+x)}</sup> (traduction automatique).*

*Original : It is a warm temperate plant. It is native to C. & S. China. It can tolerate cold. They can tolerate temperatures as low as -15°C. It is very difficult to grow in the tropics. It suits hardiness zones 8-11. Arboretum Tasmania. Hobart Botanical Gardens. Melbourne Botanical Gardens. In Yunnan<sup>{(0+x)}</sup>.*

- Localisation :

*Antigua-et-Barbuda, Argentine, Asie, Australie, Bhoutan, Grande-Bretagne, Chine \*, Europe, Allemagne, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon \*, Méditerranée, Myanmar, Népal, Pakistan, Asie du Sud-Est, Slovénie, Tasmanie, Turquie, Vietnam<sup>{(0+x)}</sup> (traduction automatique).*

*Original : Antigua and Barbuda, Argentina, Asia, Australia, Bhutan, Britain, China\*, Europe, Germany, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan\*, Mediterranean, Myanmar, Nepal, Pakistan, SE Asia, Slovenia, Tasmania, Turkey, Vietnam<sup>{(0+x)}</sup>.*

- Notes :

*Il existe 6 à 8 espèces de Trachycarpus<sup>{(0+x)}</sup> (traduction automatique).*

*Original : There are 6-8 Trachycarpus species<sup>{(0+x)}</sup>.*

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Trachycarpus\\_fortunei](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Trachycarpus_fortunei) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-207159](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-207159) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 642 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 121, 370 (As Chamaerops excelsa) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 502 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson. p 172 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 989 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1018 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 232 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1426 ; Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; Essig, F. B. and Dong, Y., 1987, The Many Uses of Trachycarpus fortunei (Arecaceae) in China. Economic Botany 41(3): 411-417 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 31 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Gay, Bull. Soc. Bot. France 8:429. 1863 ("1861") ; Gibbons, M., 1993, Palms. Compact study Guide and Identifier. Sandstone. p 73 ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 208 ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 182 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 13 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 651 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 301 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 304 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 48 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 367 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 120 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 100 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 465 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 59 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, Simon & Schuster's Guide to Trees. Simon &*

