

Livistona australis (R. Br.) C. Martius

Identifiants : 18910/livaus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• **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 : Livistona ;

• **Synonymes :** *Livistona inermis*R. Br, *Corypha australis*R. Br ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** cabbage tree palm, Australian fan palm , Cabbage palm, Daranggarra, Fan Palm, Kondo, Palem kubis australia, Sencilōnikasta palma ;



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

Chou, cœur de palmier, gomme ; la base des jeunes pousses est mangée ;

La pointe ou le chou en croissance est consommé cru ou cuit (Comme cela tue le palmier, ce n'est pas recommandé){{(0+x)}.

La base des jeunes pousses est mangée. La pointe de croissance ou le chou se consomme cru ou cuit. (Comme cela tue la paume, ce n'est pas recommandé)

Partie testée : bourgeon{{(0+x)} (traduction automatique)

Original : Bud{{(0+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
85.7	69	17	2.2	0	0	0.6	0.8



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts tropicales et le long des ruisseaux et des marécages. Il convient aux endroits humides. Il pousse dans les endroits tempérés et subtropicaux. Il est préférable de le cultiver dans des sols riches en matières organiques bien drainés, mais poussera dans une gamme de sols. Il peut tolérer les sols humides si l'eau est en mouvement et non stagnante. Les gelées ne font que brunir légèrement les feuilles. Ils font mieux dans une position bien éclairée. Dans le Queensland tropical, il pousse de 400 à 840 m d'altitude. Dans les jardins botaniques de Melbourne. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Arboretum Tasmania. Dans les jardins botaniques de Hobart^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in rainforests and along streams and swamps. It suits humid locations. It grows in temperate and subtropical places. It is best grown in well-drained organically rich soils, but will grow in a range of soils. It can tolerate wet soils if the water is moving and not stagnant. Frosts only cause minor browning on the leaves. They do best in a well lit position. In tropical Queensland it grows from 400-840 m altitude. In Melbourne Botanical Gardens. It suits hardiness zones 9-11. Arboretum Tasmania. In Hobart Botanical Gardens^{(((0(+x))}.

- Localisation :

*Afrique, Asie, Australie *, Afrique de l'Est, Fidji, Inde, Indonésie, Malaisie, Méditerranée, Pacifique, Asie du Sud-Est, Slovénie, Tasmanie, Zimbabwe^{(((0(+x)) traduction automatique)}.*

Original : Africa, Asia, Australia, East Africa, Fiji, India, Indonesia, Malaysia, Mediterranean, Pacific, SE Asia, Slovenia, Tasmania, Zimbabwe^{(((0(+x))}.*

- Notes :

Il existe 28 à 34 espèces de Livistona^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : There are 28-34 Livistona species^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 335 ; Anon., 2003, Native Plants for the Fitzroy basin. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) p 19 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 381 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 502 ; Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 150 ; Blomerry, A. & Rodd, T., 1982, Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson. p 122 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 647 ; Boland, D. J. et al. , 2006, Forest Trees of Australia. CSIRO p 676 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 626 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 195 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 72 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 238 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 831 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 203 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 442 ; Gibbons, M., 1993, Palms. Compact study Guide and Identifier. Sandstone. p 52 ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 136 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 250 ; Hardwick, R.J., 2000, Nature's Larder. A Field Guide to the Native Food Plants of the NSW South Coast. Homosapien Books. p 114 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 298 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 10 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 385 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 186 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 133 ; Hist. nat. palm. 3:241. 1838 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 242 ; <https://www.botanic-gardens->

[ljubljana.com/en/plants](http://jubljana.com/en/plants) ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide.* James Cook University. p 42 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 329 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 57, 258 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 95 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 150 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 97 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 84 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 130 ; Maiden, JH, 1889, *The Useful Native Plants of Australia. Compendium*. Melbourne. Reprinted 1975. ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 394 ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 2*, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 39 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 102 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 373 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, *Wild Plants of Greater Brisbane*. Queensland Museum. p 202 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 59 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1* p 396 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 790 ; 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) ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, *Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland*. Univ. of New England, Armidale. p 19 ; Yallakool Reserve Plant List July 1, 2009 Off internet