

# Livistona jenkinsiana Griffith

Identifiants : 18918/livjen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Jenkin's fan palm, Assam fan palm, Palem kipas jenkin, Purbong, Taak, Takau-araung, Talainyom, Taung-htan, Toko pat, Tokou, Tulacmyom, Yuoh ;



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

**Noix, graines, masticatoire, pousses ; les noix fraîches sont utilisées comme masticatoire ; elles sont mâchées comme de la noix de bétel ; elles sont dures mais douces.**

**Les fruits mûrs sont trempés dans du sel pendant 4-5 jours, puis la couche charnue est mangée<sup>{{{0(+x)}}</sup>.**

**Les noix fraîches sont utilisées comme masticatoire. Ils sont mâchés comme de la noix de bétel. Ils sont durs mais doux. Les fruits mûrs sont trempés dans du sel pendant 4 à 5 jours, puis la couche charnue est mangée**



**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 poussera dans les régions tempérées et subtropicales. Il pousse dans la forêt tropicale. Dans le sud de la Chine, il pousse entre 100 et 2500 m d'altitude. Au Yunnan**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It will grow in temperate and subtropical places. It grows in rainforest. In southern China it grows between 100-2,500 m above sea level. In Yunnan**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Asie \*, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Asie du Sud-Est, Thaïlande**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia\*, Australia, Bangladesh, Bhutan, China, Himalayas, India, Indochina, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Thailand**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe 28 espèces de Livistona. Les Assamais fabriquent des chapeaux Jhapee à partir des feuilles**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 28 Livistona species. The Assamese people make Jhapee hats from the leaves**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

**dont classification :**

**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 335 ; Angami, A., et al, 2006, Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge 5(4) October 2006, pp 541-550 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 514 ; Calcutta J. Nat. Hist. 5:334. 1845 ("1844") ; 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 ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 139 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 40 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 261 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 178 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India. Brazilian Journal of Biological Sciences, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 151 ; Pradheep, K., et al, 2016, Wild edible plants used by Konyak tribe in Mon district of Nagaland: Survey and inventorisation. Indian Journal of Natural Products and Resources. Vol 7(1) pp 74-81 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 377 ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 792**