

Calamus viminalis Willd.

Identifiants : 5729/calvim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 : Calamus ;

- **Synonymes :** *Calamus fasciculatus Roxb*, *Calamus viminalis Willd. var. fasciculatus (Roxb.) Becc*, *Calamus extensus*, *Calamus pseudo-rotang* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bitter rattan, Chair-bottom cane, , Bara bet, Beta, Iaye, Beth pata, Karak bet, Karath, Katengparua, Khorkoijja bet, Kyein ka, Kyein-kha, May cat, Panibeta, Pemu, Penjalin cacing, Pepa, Perambu, Riana, Rotan cacing, Rotan gelatik, Waan kom dong, Wai mon, Wai namhang, Wai ngamkhao, Wai sambai, Wai som, Wai toon, ;



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

Parties comestibles : fruits, pousses, légumes^{((0+x) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Shoots, Vegetable^{((0+x)} Les pousses sont cuites et utilisées comme légume dans le curry. Les fruits mûrs sont consommés crus

**Partie testée : fruit^{((0+x) (traduction automatique)}
Original : Fruit^{((0+x)}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*A Rapid Participatory Biodiversity Assessment. 2007, Southern Lao PDR. IUCN p 45 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 95 (As *Calamus viminalis* var. *fasciculatus* subvar. *andamanicus*) ; Ara, R. I. T., 2015, Leafy Vegetables in Bangladesh. Photon eBooks. p 97 ; Awasthi, A.K., 1991, Ethnobotanical studies of the Negrito Islanders of Andaman Islands, India - The Great Andamanese. Economic Botany 45(2) pp274-280. (As *Calamus viminalis* var. *fasciculatus* subvar. *andamanicus*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 278 ; Eiadthong, W., et al, 2010, Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex. Botanical Consultant Technical Report. p 22 ; Evans, T. D., et al, 2002, A Synopsis of the Rattans (Arecaceae: Calamoideae) of Laos and Neighbouring Parts of Indochina. Kew Bulletin, Vol. 57, No. 1 (2002), pp. 1-84 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 66 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 158 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 129 ; Martin, M.A., 1971, Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge. Centre National de la Recherche Scientifique. Paris. ; Misra S. & Misra M., 2016, Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India. International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 ; Sp. pl. 2(1):203. 1799 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 765 ; Turreira Garcia, N., et al, 2017, Ethnobotanical knowledgeof the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia. Cambodian Journal of Natural History 2017 (1): 76-101*