

Allmania nodiflora (L.) R. Br. ex Wight

Identifiants : 1722/allnod

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Ordre : Caryophyllales ;*
- *Famille : Amaranthaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Caryophyllales ;*
- *Famille : Amaranthaceae ;*
- *Genre : Allmania ;*

- **Synonymes :** Achyranthes mucronata Moq, Achyranthes nodiflora (Willd.) Roxb, Allmania albida R. Br. ex Hook.f, Allmania aspera (Roth) Wight, Allmania dichotoma (B. Heyne ex Roth) Wight, Allmania longipedunculata (Trimen) Gamble, Allmania nodiflora var. angustifolia Hook. f, Allmania nodiflora var. aspera (Roth) Hook. f, Allmania nodiflora var. quelques autres, Celosia albida Willd, Celosia aspera Roth, Celosia dichotoma B. Heyne ex Roth, Celosia mucronata Moq, Celosia nodiflora L, Celosia pallida Moq, Chamissoa albida Mart, et d'autres Chamissoa ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Node flower allmania, , Anhnhan hoa-o-mac, Blancheera, Chengkumatti keerai, Dhan bhaji, Guruga koora, Hallukeerai, Hasiru budde soppu, Kumatiya, Kumatti keerai, Mal kukkur, Nagali kura, Node flower allmania, Ponnamkannicheera ;



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

Parties comestibles : feuilles, légumes^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Vegetable^{{}{{(0+x)} Les feuilles sont utilisées comme épinards}}

**Partie testée : feuilles^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}
Original : Leaves^{{}{{(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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*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 (As var. *angustifolia* and var. *procumbens*) ; Bao Bojian; Steve Clemants, Thomas Borsch, Amaranthaceae [Draft], Flora of China ; Binu, S., 2010, Wild edible plants by the tribals in Pathanamthitta district, Kerala. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(2): 309-312 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 20 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 103 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 356 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 173 (Also as *Allmania albida*) ; Narayanan Ratheesh, M. K. et al, 2011, Wild edible plants used by the Kattunaikka, Paniya and Kuruma tribes of Wayanad District, Kerala, India. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(15), pp. 3520-3529 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 727 ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India. Plant Foods for Human Nutrition 56:225-238 ; Reddy, K. N., et al, 2006, Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge 6(1) pp 223-229 ; Setiya, A. V., et al, 2016, Exploration and documentation of some wild edible plants used by the aborigines from Gadchiroli District (M.S.) India. International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology. 3(7) ; Yesodharan, K. & Sujana, K. A., 2007, Wild edible plants traditionally used by the tribes in the Parambokulam Wildlife Sanctuary, Kerala, India. Natural Product Radiance 6(1) pp 74-80*