

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 keeraï, Dhan bhaji, Guruga koora, Hallukeeraï, Hasiru budde soppu, Kumatiya, Kumatti keeraï, Mal kukkur, Nagali kura, Node flower allmania, Ponnammkannicheera ;



- 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



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 ; Burkill, 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 aboriginals 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