

Ammannia baccifera Linn.

Identifiants : 2132/ammbac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;
- Genre : Ammannia ;

- Synonymes : *Ammannia aegyptiaca* Willd, *Ammannia auriculata* var. *subsessilis* Willd. Boiss, *Ammannia vescicatoria* Roxb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Blistering ammania*, *Dadmari*, , *Dadmari*, *Dhan bhaji*, *Kalluruvi*, *Kanyut*, *Karanfui*, *Umugarura* ;



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

Parties comestibles : feuilles, toxiques^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, POISONOUS^{{{{0(+x)}}}} L'extrait de feuille est considéré comme toxique dans la flore du Pakistan. Cela peut provoquer des douleurs abdominales. Les jeunes feuilles sont cuites comme légume

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)
90.9	105	25	3.6	0	0	6.4	0



cf. consommation

- 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" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 75 ; Food Composition Tables for use in East Asia FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 362 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Reddy, B. M., 2012, Wild edible plants of Chandrapur district, Maharashtra, India. Indian Journal of Natural Products and Resources. 3(1) pp 110-117 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI, p 32 ; Swapna, M. M. et al, 2011, A review on the medicinal and edible aspects of aquatic and wetland plants of India. J. Med. Plants Res. 5 (33) pp. 7163-7176