

Ammannia multiflora Roxb.

Identifiants : 2133/ammmul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : Ammannia australasica F. Muell, Ammannia japonica Miq, Ammannia madagascariensis Boivin ex Tul, Ammannia parviflora DC ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Jerry-jerry, , Bongonimbary, Rongombary, Taboronjazalahy ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Graines^{0(+x)}

Partie testée : graine^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Seed^{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)):**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse dans des endroits plus chauds. Il pousse dans les sols sableux et alluviaux. C'est souvent le long des cours d'eau et près des lacs. Au Pakistan, il atteint 1 800 m d'altitude^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a tropical plant. It grows in warmer places. It grows in sandy and alluvial soil. It is often along watercourses and near lakes. In Pakistan it grows up to 1,800 m altitude^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Chine, Himalaya, Inde, Madagascar, Népal, Pakistan, Taiwan^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Asia, Australia, China, Himalayas, India, Madagascar, Nepal, Pakistan, Taiwan^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe 30 espèces d'Ammania. Ils poussent dans les tropiques et les régions subtropicales^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are 30 Ammania species. They grow in the tropics and subtropics^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ammannia_multiflora ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bailey, F. M., 1913, Comprehensive Catalogue of Queensland Plants. Queensland Government. p 214 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 188 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 96 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, Flora of the Darwin Region. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 133 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 62 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 119 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 18 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 170 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 286 ; Roth, W.E., 1901, ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 490