

Aponogeton elongatus F. Muell. ex Benth.

Identifiants : 2790/apoelo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Alismatales ;*
- *Famille : Aponogetonaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Najadales ;*
- *Famille : Aponogetonaceae ;*
- *Genre : Aponogeton ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Lace Plant, Waterlily, Australian laceplant, , Anbidjoh, Ankodjbang, Yangun ;**



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

Tubercules^{0(+x)}.

Les bulbes ou tubercules sont cuits et mangés

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

Original : Tuber^{((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
46	610	146	4.6	0	0	2.0	0.7



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse en eau douce. Il peut pousser dans de l'eau plate ou courante. Il peut pousser dans des piscines peu profondes ou profondes. La température de l'eau doit être supérieure à 15 ° C. Dans le Queensland tropical, il passe du niveau de la mer à 50 m d'altitude. Il fait mieux dans les étangs qui s'assèchent^{0(+x)} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in fresh water. It can grow in still or flowing water. It can grow in shallow or deep pools. The water temperature needs to be above 15 °C. In tropical Queensland it grows from sea level to 50 m altitude. It does best in ponds that dry out^{0(+x)}.

◦ **Localisation :**

Australie^{0(+x)} (traduction automatique).

Original : Australia^{0(+x)}.

◦ **Notes :**

Les Aponogetonaceae sont des plantes qui poussent en eau douce. Ils ont des rhizomes ou des bulbes. Il existe environ 12 à 44 espèces d'Aponogeton. Ils sont tropicaux et subtropicaux^{0(+x)} (traduction automatique).

Original : The Aponogetonaceae are plants which grow in fresh water. They have rhizomes or corms. There are about 12-44 Aponogeton species. They are tropical and subtropical^{0(+x)}.

• **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" :

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 41. ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 92 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 57 ; Crawford, I. M., 1982, Traditional Aboriginal Plant Resources in the Kalumburu Area: Aspects in Ethno-economics. Records of the Western Australian Museum Supplement No. 15 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 146 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 215 ; Garde, M., et al, 2003, A Preliminary List of Kundednjenghmi Plant Names. Northern Land Council. (Arnhem Land, Australia) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 30 ; Lavelle, M., 2008, Wild Flowers of Australia and Oceania. Southwater. p 113 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 22 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 10 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 319 ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 38 ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, Waterplants of New South Wales. Water Resources Commission. NSW p 64 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 962 ; Wightman, Glenn et al. 1992, Mangarrayi Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from the Elsey Area Northern Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 15. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p10