

Aponogeton undulatus Roxb., 1832

Identifiants : 2802/apound

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- 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 ;

- Synonymes : Aponogeton undulatum Roxb., Aponogeton microphyllus Roxb. 1832, Aponogeton microphyllum ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : undulated leaf aponogeton , Kesarkanda ;



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

Racines tubéreuses et comestibles^{{{{76(+x)}}}.

Les bulbilles sont consommées crues et également cuites. Les rhizomes tubéreux féculents sont consommés pendant la famine

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

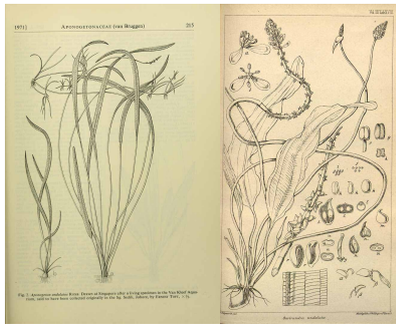
Original : Tuber^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Flora Malesiana Fl. Males. vol. 7(1): (1971), via plantillustrations

Par Hooker, W.J., London journal of botany [W.J. Hooker] (1842-1848) London J. Bot. vol. 3 (1844), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans des eaux stagnantes ou peu profondes. Il pousse dans les zones humides. Il pousse jusqu'à 300 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in stagnant or running shallow water. It grows in wetlands. It grows up to 300 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Inde, Indochine, Malaisie, Myanmar, Pakistan, Asie du Sud-Est, Thaïlande^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, India, Indochina, Malaysia, Myanmar, Pakistan, SE Asia, Thailand^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 12 à 44 espèces d'Aponogeton. Ils sont tropicaux et subtropicaux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 12-44 Aponogeton species. They are tropical and subtropical^{{{(0(+x))}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-300020 ;

dont livres et bases de données : ⁷⁶**Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 31 [Aponogeton undulatum Roxb. et Aponogeton microphyllum], par A. Paillieux et D. Bois) ;**

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

Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 11 ; Mishra, N., et al, 2016, Indigenous knowledge in utilization of wetland plants in Bhadrak district, Odisha, India. Indian Journal of Natural Products and Resources. Vol. 7(1) pp. 82-89 ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p166 ; van Bruggen, H. W. E., 1971, Aponogetonaceae, Flora Malesiana, Ser. 1 Vol. 7 (1) p 213