

Aponogeton queenslandicus van Bruggen

Identifiants : 2796/apoque

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) : South Queensland lace plant, ;



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

Tubercule^{0(+x)}.

Les bulbes 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)
	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 en eau douce. Il pousse souvent dans des piscines temporaires peu profondes. La température de l'eau doit être supérieure à 15 °C ^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a tropical plant. It grows in fresh water. It often grows in shallow temporary pools. The water temperature needs to be above 15°C ^{(((0(+x))}.

◦ **Localisation :**

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

Original : Australia ^{(((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 :

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

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

Checklist of NT Vascular Plant Species. January 2003. ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 215 ; Lavelle, M., 2008, Wild Flowers of Australia and Oceania. Southwater. p 113 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 11 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 318, 319 ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 39 ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, Wetland Plants of Queensland. A field guide. CSIRO p 6