Aponogeton vanbruggenii Hellq. & S. W. L. Jacobs

Identifiants: 2803/apovan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

•	Classification phylo	ogénétique :						
	∘ Clade : M ∘ Ordre : A	Angiospermes ; flonocotylédone Alismatales ; Aponogetonac	es ;					
•	Classification/taxin	nomie traditioni	nelle :					
	∘ Classe : l ∘ Ordre : N ∘ Famille :	: Magnoliophyt Liliopsida ;						
				*				
•	Rapport de conson correspondant(s)):		nestibilité/consc	ommabilité infére	ée (partie(s) utilisab	ele(s) et usage(s) a	alimentaire((s)
	Tubercule ^{0(+x)} .							
	Partie testée : tube Original : Tuber ⁽⁽⁽⁾⁽⁾	r cule^{{{{0(+x)} (traduc} +x)	ction automatique)					
	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
				\triangle				
	néant, inconnus ou	ı indéterminés.						
•	Illustration(s) (phot	tographie(s) et/	ou dessin(s)):					
•	Autres infos :							
	dont infos de "FOC	DD PLANTS INT	ERNATIONAL"	:				
	∘ Distribut	ion :						

C'est une plante tropicale. Il pousse en eau douce (((0(+x)(traduction automatique))).

Original : It is a tropical plant. It grows in fresh water (((0(+x))).

Localisation :

Australie *(((0(+x))(traduction automatique))).

Original : Australia *(((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. ; Sainty, G., and Jacobs, S., 2003, Waterplants in Australia.

A Field Guide. Sainty Books. p 22