# Aponogeton junceus Lehm. ex Schltdl., 1836

Identifiants: 2792/apojun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- 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 junceum Lehm.;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : waterblom-metjie ;



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

Cormes, feuilles, fleurs, tubercules (((0(+x)).

Partie testée : corme ({(0(+x) (traduction automatique)

Original : Corm ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	Vitamines C (mg) Fer (mg)		Zinc (mg)
				vitamines A (μg)			
	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 Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 104 (1878), via plantillustrations
Par Pole-Evans, I.B., Phillips, E.P., Dyer, R.A., flowering plants of South Africa (flowering plants of Africa) [originals] Fl. Pl. S.
Afr. vol. 37 (1965), via plantillustrations

- · Petite histoire-géo :
- · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

## • Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans l'eau des étangs et des marais. Au Swaziland, il pousse dans le lowveld (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in water in ponds and marshes. In Swaziland it grows in the lowveld (((0(+x))).

## · Localisation:

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Eswatini, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Zimbabwe<sup>({{0(+x)}(traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, East Africa, Eswatini, Namibia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Zimbabwe $^{((Q(+x))}$ .

#### • 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-299976;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 31 [Aponogeton junceum Lehm.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses https://www.sntc.org.sz/flora/; Pemberton, R.W., 2000, Waterblommetjie (Aponogeton distachys, Aponogetonaceae), a recently domesticated aquatic Food Crop in Cape South Africa with Unusual Origins. Economic Botany 54(2) pp 144-149; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 11; Rodin, 1985, ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 36; Swaziland's Flora Database https://www.sntc.org.sz/flora (As Lehm.)