Amaranthus macrocarpus Benth.

Identifiants: 2051/amamac

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 05/05/2024

•	Classification phyl	ogenetique :						
	∘ Clade : A	ngiospermes ;						
		Dicotylédones v						
		aryophyllales ;						
	∘ Famille :	Amaranthacea	e;					
•	Classification/taxir	omie traditioni	nelle :					
	∘ Règne : l							
		: Magnoliophyt						
		Magnoliopsida						
		aryophyllales ; Amaranthacea						
		Amaranthus ;	е;					
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou in	nternational(aux	r) : Desert amara	anth, ;			
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :							
	Graines ^{0(+x)}							
	Partie testée : grain	ne {{{0(+x) (traduction	automatique)					
	Original : Seed (((0(+)		_					
	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
				Λ				
	néant, inconnus ou	ı indéterminés.						
	Illustration(s) (nho	tographia(s) et/	(ou dessin(s)):					
	Illustration(s) (pho	lograpine(s) eu	ou dessiii(s _{j)} .					
Þ	Autres infos :							
	dont infos de "FOC	DD PLANTS INT	ERNATIONAL"	:				

• Distribution:

Il pousse dans l'intérieur de l'Australie. Il a besoin de sols bien drainés et d'une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel((0+x)) (traduction automatique).

Original: It grows in inland Australia. It needs well-drained soils and an open sunny position. It is resistant to drought and frost ((0+x)).

Localisation :

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

Original : Australia*((0(+x).

• Notes:

Il existe environ 60 espèces d'Amaranthus (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 60 Amaranthus species (((0(+x)).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 74; 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 194; Fl. austral. 5:216. 1870; Hunter, J.T., 2017, Is there a relationship between contemporary high Aboriginal plant resource locations and mapped vegetation communities? Cunninghamia 17:27-34. The Royal Botanic Garden Sydney. ISSN 2200 - 405X; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 17