Arisaema atrorubens (Aiton) Blume

Identifiants: 3095/ariatr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

•	Classification phylog	génétique :						
			s ;					
•	Classification/taxino	mie traditionn	elle :					
	 Règne : Pl Division : l Classe : Li Ordre : Ara Famille : A Tribu : Ari Genre : Ar 	Magnoliophyta iliopsida ; ales ; Araceae ; saemateae ;	1;					
•	• Nom(s) anglais, loca	nl(aux) et/ou int	ternational(aux) : Jack-in-the-բ	oulpit, Dragon root,	Indian turnip, ;		
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :							
	Cormes ^{0(+x)} .							
	Les bulbes doivent être cuits pour éliminer l'oxalate puis ils peuvent être moulus en farine. Ils peuvent être cuits ou frits. Les fruits ont également été bouillis avec de la viande. Ils sont également utilisés pour les confitures, gelées ou conserves							
	Partie testée : corme ^{{{(0(+x) (traduction automatique)}}}} Original : Corm ^{{{(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	Vitallilles A (μg) 0	0	0	0
				^				
	néant, inconnus ou i	indéterminés.						
•	• Illustration(s) (photo	ographie(s) et/o	ou dessin(s)):					

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les bois riches, les fourrés et les marécages (((0(+x) (traduction automatique)

Original : It is a temperate plant. It grows in rich woods, thickets and swamps ${}^{(\{0(+x)\}}$.

· Localisation:

Amérique du Nord, USA (((0(+x) (traduction automatique)

Original: North America, USA (((0(+x)).

Notes:

II existe environ 150 à 170 espèces d'Arisaema (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 150-170 Arisaema species (((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" :

Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 29; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 72; Rumphia 1:97. 1835