## Atriplex arenaria Nutt. ? S. Watson

Identifiants: 3782/atrare

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 02/05/2024

• Classification phylogénétique :

∘ Clade : D ∘ Ordre : C	icotylédones vi aryophyllales ;						
Classification/taxin	omie traditionn	elle :					
<ul><li>Division :</li><li>Classe : I</li><li>Ordre : C</li><li>Famille :</li></ul>	: Magnoliophyta Magnoliopsida aryophyllales ; Amaranthacea	;					
Nom(s) anglais, loc	al(aux) et/ou in	ternational(aux	) : Crested salt	bush, ;			
		estibilité/conso	mmabilité infé	rée (partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	nlimentaire(	(s)
Partie testée : feuill Original : Leaves	les <sup>{{{0(+x) (traduction})}(+x)}</sup>	automatique)					
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (ua)		)Fer (mg)	Zinc (mg
	0	0	0	0	0	0	0
			$\Lambda$				
néant, inconnus ou	indéterminés.						
Illustration(s) (phot	ographie(s) et/o	ou dessin(s)):					
Liens, sources et/o	u références :						
dont clas	sification :						
	• Clade: D • Ordre: C • Famille:  Classification/taxin • Règne: F • Division: • Classe: I • Ordre: C • Famille: • Genre: A  Nom(s) anglais, loc  Rapport de conson correspondant(s)):  Parties comestibles crues en salade ou farine  Partie testée: feuill Original: Leaves  Taux d'humidité  Illustration(s) (photo  Illustration(s) (photo  Liens, sources et/o	o Ordre: Caryophyllales; Famille: Amaranthaceae Classification/taxinomie tradition Règne: Plantae; Division: Magnoliophyte Classe: Magnoliopsida Ordre: Caryophyllales; Famille: Amaranthaceae Genre: Atriplex;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou in  Rapport de consommation et com correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles ((0(+x)) crues en salade ou cuites dans de farine  Partie testée: feuilles ((0(+x)) (traduction Original: Leaves ((0(+x)))  Taux d'humidité Énergie (kj)  O  néant, inconnus ou indéterminés.	<ul> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Ordre: Caryophyllales;</li> <li>Famille: Amaranthaceae;</li> <li>Classification/taxinomie traditionnelle:</li> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Caryophyllales;</li> <li>Famille: Amaranthaceae;</li> <li>Genre: Atriplex;</li> <li>Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux</li> <li>Rapport de consommation et comestibilité/consocorrespondant(s)):</li> <li>Parties comestibles: feuilles ((100+x)) (traduction automatique) crues en salade ou cuites dans des soupes ou de farine</li> <li>Partie testée: feuilles ((100+x)) (traduction automatique)</li> <li>Original: Leaves ((100+x))</li> <li>Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal)</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>néant, inconnus ou indéterminés.</li> <li>Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):</li> <li>Liens, sources et/ou références:</li> </ul>	<ul> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Ordre: Caryophyllales;</li> <li>Famille: Amaranthaceae;</li> </ul> Classification/taxinomie traditionnelle: <ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Caryophyllales;</li> <li>Famille: Amaranthaceae;</li> <li>Genre: Atriplex;</li> </ul> Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Crested salt Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité infécorrespondant(s)): Parties comestibles: feuilles (((0)(+x)) (traduction automatique)) / Original: Le crues en salade ou cuites dans des soupes ou des ragoûts. Les farine Partie testée: feuilles (((0)(+x)) (traduction automatique)) Original: Leaves (((0)(+x)) Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) <ul> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> </ul> néant, inconnus ou indéterminés. Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)): Liens, sources et/ou références:	○ Clade : Dicotylédones vraies ;     ○ Ordre : Caryophyllales ;     Famille : Amaranthaceae ;  Classification/taxinomie traditionnelle :      ○ Règne : Plantae ;     ○ Division : Magnoliophyta ;     ○ Classe : Magnoliopsida ;     ○ Ordre : Caryophyllales ;     ○ Famille : Amaranthaceae ;     ○ Genre : Atriplex ;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Crested saltbush, ;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisabicorrespondant(s)) :  Parties comestibles : feuilles(((0)(+x)) (traduction automatique)   Original : Leaves(((0)(+x)) Les jeuncrues en salade ou cuites dans des soupes ou des ragoûts . Les graines ont été moi farine  Partie testée : feuilles(((0)(+x)) (traduction automatique))  Original : Leaves(((0)(+x)))  Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Provitamines A (µg)  0 0 0 0 0  Inéant, inconnus ou indéterminés.  Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  Liens, sources et/ou références :	© Clade: Dicotylédones vraies; © Ordre: Caryophyllales; © Famille: Amaranthaceae;  Classification/taxinomie traditionnelle:  © Règne: Plantae; © Division: Magnoliopyla; © Classe: Magnoliopsida; © Ordre: Caryophyllales; © Famille: Amaranthaceae; © Genre: Atriplex;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Crested saltbush,;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) a correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles(((0(+x) (traduction automatique)   Original: Leaves(((0(+x) Les jeunes feuilles peuven crues en salade ou cuites dans des soupes ou des ragoûts. Les graines ont été moulues et consomm farine  Partie testée: feuilles((((0(+x) (traduction automatique) Original: Leaves(((0(+x) (traduction automatique) Orig	Classification/taxinomie traditionnelle:  Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliophyta; Classe: Magnoliophyta; Classe: Magnoliophyta; Classe: Magnoliophyta; Classe: Magnoliophyta; Glasse: Magnoliophyta; Familie: Amaranthaceae; Genre: Atriplex;  Nom(s) anglals, local(aux) et/ou international(aux): Crested saltbush,;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) allimentaire(correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles (Ifo(+s)) (traduction automatique)   Original: Leaves (Ifo(+s)) Les jeunes feuilles peuvent être consorues en salade ou cultes dans des soupes ou des ragoûts. Les graines ont été moulues et consommées sous fairline  Partie testée: feuilles (Ifo(+s)) (traduction automatique) Original: Leaves (Ifo(+s))  Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Provitamines A (µg) 0 0 0 0  Inéant, inconnus ou indéterminés.  Liens, sources et/ou références:

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

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

Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 198; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 182; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/