Anemopsis californica (Nutt.) Hook. & Arn., 1840 (Anemopsis de californie)

Identifiants: 2439/anecal

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 17/05/2024

			A				
	0	0	0	0	0	0	0
	Taux d'humidité Énerg	ie (kj) Énergie (kca	l) Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)Fer (mg)	Zinc (mg
	Partie testée : $racine^{\{\{\{0\}(+x)\}\}}$ Original : $Root^{\{\{\{0\}(+x)\}\}}$	(traduction automatique)					
	Racine (racines crues ou et/ou condiment ^(dp') piqua {farine ^{({((dp')}) : pain ; bouilli	nt ⁵⁽⁺⁾]) et fruits (graine	s broyées ^{{{5(+)}} [no	ourriture/aliment : p	seudo-céréale se	^{((dp*)} aromati condaire ^{((((d}	ique ⁵⁽⁺⁾) ^{dp*)}
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :						
•	Note comestibilité : **						
			• 7	•			
•	• Nom(s) anglais, local(aux)) et/ou international(au	ux) : Apache-bead	ls, yerba mansa , hi	erba mansa (es), j	yerba-mans	sa (es) ;
•	• Synonymes français : yer	ba mansa, queue de le	ézard ;				
•	• Synonymes : Anemia call	ifornica Nutt. 1838 (=)	basionym, Anemi	a intermedia Copel	. ex M.E.Jones 192	29 ;	
	∘ Genre : Anemoj	,					
	Ordre : PiperaleFamille : Saurur						
	Division : MagnClasse : Magno	liopsida ;					
	Règne : Plantae Division : Magn						
•	• Classification/taxinomie ti	raditionnelle :					
	∘ Famille : Saurur						
	Ordre : Piperale						
	Clade : AngiospClade : Magnoli	•					
•	 Classification phylogénét 	ique :					



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

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

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

• Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse en Amérique tropicale. Il pousse dans les marais, les tourbières et les endroits humides jusqu'à 1 900 m d'altitude. Il fait mieux dans les sols alcalins. Il convient aux zones de rusticité 8-11 ((10(+x) (traduction automatique)

Original: A tropical plant. It grows in tropical America. It grows in marshes, bogs and moist places up to 1,900 m altitude. It does best in alkaline soils. It suits hardiness zones 8-11 $^{((0)+x)}$.

· Localisation:

Australie, Amérique centrale, Mexique, Amérique du Nord, USA ((10(+x) (traduction automatique)

Original : Australia, Central America, Mexico, North America, USA (((0(+x)

· Notes:

Il n'y a qu'une seule espèce d'Anemopsis. Il est utilisé en médecine (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There is only one Anemopsis species. It is used in medicine (((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anemopsis+californica;
 dont classification:
- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2638910;
- · "GRINIOGRAPHERS/CECSIFOODSPITANTS/INTERNATIONALEX COONTINUES (CECSIFOODSPITANTS/INTERNATIONALEX COONTINUES CONTINUES CONTINU

Bot. Beechey Voy. 390, t. 92. 1840; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 121; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 154; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 298; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 108; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 346