Cardamine pennsylvanica Muhl. ex Willd.

Identifiants: 6600/carpen

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

Classification phylo	ogénétique :						
∘ Clade : Angiospermes ;							
Clade : Dicotylédones vraies ;							
○ Clade : Rosidées ;							
∘ Clade : M							
	rassicales ;						
· ramilie :	Brassicaceae ;						
Classification/taxin	omie traditionn	elle :					
∘ Règne : F	Plantae ;						
Division : Magnoliophyta ;							
○ Classe : Magnoliopsida ;							
Ordre: Capparales; Familie Brancisco de la capparale de la c							
 Famille: Brassicaceae; Genre: Cardamine; 							
∘ Genre : C	ardamine ;						
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Pennsylvania bittercress, ;							
			_				
			NEC'S				
Note comestibilité :	**						
Rapport de conson	nmation et com	estihilité/conso	mmahilité inférée	(nartie(s) utilisah	de(s) et usane(s) a	alimentaire((c)
correspondant(s)):		0011011110,001100	minubilite illici ee	(partic(s) atmoub	no(o) or usugo(s) u	minoritan of	. ,
Parties comestibles		(traduction automatiqu	^{ie)} Original : Lea	ves ^{{{{0(+x)}}} Les feuill	les peuvent être u	tilisées dan	s les
salades et les soup	es						
Partie testée : feuill	les{{{0(+x) (traduction	automatique)					
Original : Leaves)(+x)						
T	É	É	Duntiinan (m)	D	V//	\ - (\	7 i (
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Proteines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)) Fer (mg)	Zinc (mg
	0	0	0	0	0	0	0
lack							
náont inconnec	in dátormin í c						
néant, inconnus ou	maetermines.						
Note médicinale : *							

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cardamine_pennsylvanica;
dont classification:

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 82; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 182; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 216; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Plants of Haiti Smithsonian Institute http://botany.si.edu