## Camassia scilloides (Raf.) Cory, 1936 (Camassie faux-scille)

Identifiants : 5963/camsci

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 09/05/2024

•	Classification phylo	ogénétique :							
		ngiospermes ;							
		lonocotylédone	es ;						
		sparagales ;							
	∘ Famille :	Asparagaceae	;						
•	Classification/taxin	omie traditionn	nelle :						
	∘ Règne : F								
		: Magnoliophyta	a;						
	∘ Classe : l								
	∘ Ordre : L								
	∘ Famille :								
	∘ Genre : C	Camassia ;							
•	• Synonymes : Cyanotris scilloides Raf. 1818 (=) basionym, Camassia esculenta non Lindl. (Camassia esculenta (Ker Gawl.) B.L.Rob. : synonyme mais nom illégitime, selon TPL), Camassia fraseri Torr. 1857, Quamasia hyacinthina (Raf.) Britton 1896 ;								
Synonymes français : atlantic camas ;									
• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Eastern camass, camass lily, wild hyacinth, Atlantic camas ;									
*									
	Ţ.								
•	Note comestibilité :	***							
•	<ul> <li>Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :</li> </ul>								
	Racine <sup>0(+x)</sup> (bulbes <sup>0(+x),27</sup> crus ou cuits <sup>(((27)</sup> ) comestible <sup>0(+x)</sup> . L'oignon comme les bulbes peut être bouilli ou cuit au four. Ils sont également consommés crus. Les bulbes peuvent être séchés et stockés								
	Partie testée : bulbe <sup>{{(0(+x) (traduction automatique)}}} Original : Bulb<sup>{{(0(+x)})}</sup></sup>								
	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	
<b>A</b>									

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

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



Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 54 [ser. 2, vol. 1]: t. 2774, 1827) [W.J.H.], via plantillustrations

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

· Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les prairies humides {{{(0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: It is a temperate plant. It grows in moist meadows (((0(+x))).

· Localisation:

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

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

o Notes:

Il existe 6 espèces de Camassia. Aussi mis dans la famille Hyacinthaceae (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are 6 Camassia species. Also put in the family Hyacinthaceae (((0(+x))).

- Liens, sources et/ou références :
  - WIKIPÉDIA (Camassia): https://fr.wikipedia.org/wiki/Camassia;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-301866;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=452445;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 64, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 69 [Camassia fraseri Torr.], par A. Paillieux et D. Bois);

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 75; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 156; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 213; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 65; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1. p 322; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 143; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1743; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 199; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/