Albuca canadensis (Linn.) F. M. Leight.

Identifiants: 1309/albcan

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

	○ Clade : Angiospermes ;
	○ Clade : Monocotylédones ;
	○ Ordre : Asparagales ;
	Famille : Asparagaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Liliopsida ;
	○ Ordre : Liliales ;
	。 Famille : Liliaceae ;
	∘ Genre : Albuca ;
	Synonymes: Albuca alba Lam, Albuca altissima Dryand, Albuca coarctata Dryand, Albuca cornuta DC, Albuca elata Salisb, Albuca lutea Lam, Albuca major Linn. illeg, Albuca maxima Burm. f, Albuca minor L, Albuca sordida Salisb, Ornithogalum canadense L, Ornithogalum maximum (Burm. f.) J. C. Manning & Goldblatt; Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Slym, , Mototse, Slymstok uintjie;
•	Note comestibilité : *
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Bulbe ^{0(+x)}
	Les tiges sont mâchées pour étancher la soif. L'ampoule est comestible
	Partie testée : bulbe ^{{{(0+x)} (traduction automatique)}} Original : Bulb ^{{{(0+x)} }}



Pro-

vitamines A (μg)

Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg)

0

Énergie (kcal) Protéines (g)

0.6

néant, inconnus ou indéterminés.

0

Taux d'humidité

77.1

• Classification phylogénétique :

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

Énergie (kj)

0

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante subtropicale. Il pousse dans les sols $argileux^{\{(\{0\}+x\}\ (traduction\ automatique)\}}$.

Original: It is a subtropical plant. It grows in clay soils $((0)^{(+x)})$.

· Localisation:

Afrique, Australie, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe ((0(+x) (traduction automatique)).

Original: Africa, Australia, Namibia, South Africa, Southern Africa ((0(+x)).

Notes:

Il existe environ 30 espèces d'Albuca. Ils sont originaires d'Afrique australe. Aussi mis dans la famille $Hyacinthaceae^{(\{(0(+x)\ (traduction\ automatique)}.$

Original: There are about 30 Albuca species. They are native to Southern Africa. Also put in the family $Hyacinthaceae^{(\{(0+x)\}}$.

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification:

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

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

Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 248; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 32 (As Albuca major); Hibbert, M, 2002, The Aussie Plant Finder 2002. Florilegium. p 24 (As Albuca altissima); Prodr. fl. cap. 9. 1768; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species (As Albuca altissima); Youngblood, D., 2004, Identification and Quantification of Edible Plant Foods in the Upper (Nama) Karoo, South Africa. Economic Botany 58 (Supplement): \$43-\$65