Amelanchier stolonifera Wiegand, 1912

Identifiants: 2122/amesto

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade : Angiospermes ; Clade : Dicotylédones vraies ; Clade : Rosidées ; Clade : Fabidées ; Ordre : Rosales ;
•	• Famille : Rosaceae ; Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne : Plantae ; Division : Magnoliophyta ; Classe : Magnoliopsida ; Ordre : Rosales ; Famille : Rosaceae ; Genre : Amelanchier ;
•	Synonymes: Amelanchier oblongifolia B. L. Rob & Fernald, Amelanchier spicata Britton & N. E. Br, ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Quebec berry, running serviceberry, running juneberry, dwarf juneberry;
	Rusticité (résistance face au froid/gel) : -34,5°C ;
•	Note comestibilité : *****
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles ({{5(+x)} : fruits 5(+)}.
	Utilisations comestibles ^{(((5(+x))} :
	-fruit comestibles - cru ou cuit ; sucré et juteux avec une bonne saveur qui a un soupçon de pomme (((5(+)); la plante produit généralement très bien en Grande-Bretagne et les fruits bien aromatisés font penser qu'ils ont un excellent potentiel comme culture commerciale5{{((K) μ ; le fruit est riche en fer et cuivre (((5(+))).
	Les fruits sont consommés crus ou cuits. Ils sont utilisés pour la gelée
	Partie testée : fruit ^{{{0(+x) (traduction automatique)}}} Original : Fruit ^{{{0(+x)}}}
	Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro-Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg)
	vitamines A (μg) 0 0 0 0 0 0 0 0



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

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



Par inconnu, via garden

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans les habitats ouverts rocheux ou sableux acides secs de l'est de l'Amérique du Nord. Il peut tolérer une sécheresse considérable. Il convient aux zones de rusticité 4-8^{(((0)(+x))} (traduction automatique)

Original: It is a temperate plant. It grows naturally in dry acid rocky or sandy open habitats in Eastern North America. It can tolerate considerable drought. It suits hardiness zones $4-8^{(\{(0)(+x)\}}$.

· Localisation:

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

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

• Notes:

Il existe environ 25 à 30 espèces d'Amélanchier ((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 25-30 Amelanchier species (((0(+x))).

· Liens, sources et/ou références :

- "Dave's Garden" (en anglais): https://davesgarden.com/quides/pf/go/78541/#b;
- florelaurentienne.com:
 https://www.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dicotyles/050 Rosacees/02 Amelanchier
 /stolonifera.htm;
- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Amelanchier+stolonifera;

dont classification:

· "The Biographie/Grandbis de MUFCOD POWNTS (NITERNATION A 4806;

Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 108; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 146; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 193; http://en.hortipedia.com; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 57; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/.; Rhodora 14:144. 1912