Vaccinium parvifolium Sm., 1819 (Airelle à petites feuilles)

Identifiants: 40196/vacpar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

Classification phylogénétique :		
	0	Clade : Angiospermes ;
	0	Clade : Dicotylédones vraies ;
	0	Clade : Astéridées ;
	0	Ordre : Ericales ;
	0	Famille : Ericaceae ;
Classification/taxinomia traditionnella :		

- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Magnoliopsida;
 Ordre: Ericales;
 Famille: Ericaceae;
 Genre: Vaccinium;
- Synonymes français : airelle rouge (tp* de "red huckleberry") ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red huckleberry , Red bilberry, Red whortleberry, Sqala ;



- Note comestibilité : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):

Partie(s) comestible(s) ${}^{\{\{(0+x)\}}$: fruit ${}^{0(+x)}$.

Utilisation(s)/usage(s) $^{(\{(0)+x)}$ culinaire(s): les fruits sont utilisés pour les tartes, confitures et gelées ; ils sont aigres, mais peuvent être consommés crus ; ils sont également séchés pour une utilisation ultérieure $^{(\{(0)+x)}$.

Les fruits sont utilisés pour les tartes, les confitures et les gelées. Ils sont aigres mais peuvent être consommés crus. Ils sont également séchés pour une utilisation ultérieure



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

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



Par Hooker, W.J., Flora boreali-americana, or, the botany of the northern parts of British America (1829-1840) Fl. Bor.-Amer. (Hooker) vol. 2 (1840) t. 128, via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il fait mieux avec une ombre légère. Il pousse dans les collines rocheuses de l'Alaska. Ils sont résistants au froid. Il convient aux zones de rusticité 6-10^{[({0(+x)} (traduction automatique)}].

Original: It is a temperate plant. It does best with light shade. It grows in rocky hillsides in Alaska. They are cold hardy. It suits hardiness zones $6-10^{(((0+x))}$.

· Localisation:

Alaska, Asie, Australie, Autriche, Biélorussie, Belgique, Grande-Bretagne, Canada, Chine, République tchèque, Danemark, Estonie, Europe, Finlande, France, Allemagne, Hongrie, Islande, Irlande, Italie, Japon, Corée, Lettonie, Lituanie, Pays-Bas, Amérique du Nord, Norvège, Pologne, Roumanie, Russie, Scandinavie, Sibérie, Slovaquie, Suède, Suisse, Ukraine, USA, Yougoslavie^{({(0(+x) (traduction automatique)})}.

Original: Alaska, Asia, Australia, Austria, Belarus, Belgium, Britain, Canada, China, Czech, Denmark, Estonia, Europe, Finland, France, Germany, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Japan, Korea, Latvia, Lithuania, Netherlands, North America, Norway, Poland, Romania, Russia, Scandinavia, Siberia, Slovakia, Sweden, Switzerland, Ukraine, USA, Yugoslavia^{((10+x)}.

· Liens, sources et/ou références :

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

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-12300062;

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

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

Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1040; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1454; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 99; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 667; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 224; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 113; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 585; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; A. Rees, Cycl. 36: Vaccinium no. 3. 1817; Trehane, J., 2004, Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums. Timber Press. p 183, 239; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 86; www.desert-tropicals.com