Ribes divaricatum Douglas, 1830 (Groseiller sauvage)

Identifiants: 27410/ribdiv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ; Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Ordre : Saxifragales ; Famille : Grossulariaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - ∘ Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe: Magnoliopsida;
 - · Ordre: Rosales;
 - Famille : Grossulariaceae ;
 - · Genre: Ribes;
- Synonymes: Grossularia divaricata (Douglas) Coville & Britton, Grossularia irrigua S. Watson;
- Synonymes français: groseillier divariqué, groseillier à maquereau noir sauvage (tp* de "wild black gooseberry"), groseillier à maquereau sauvage (tp* de "wild gooseberry");
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): coastal black gooseberry, spreading gooseberry, wild black gooseberry, wild gooseberry, straggly gooseberry, Atl'anulh, North American Worcesterberry;



- 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, feuilles{{0(+x)}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{{0(+x)}}}} culinaire(s):

-les fruits sont consommés frais ou séchés ;

-les jeunes feuilles et les fruits verts sont utilisés pour faire une sauce ; ils sont bouillis ((0)+x); jeunes feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp^*) .

Les fruits sont consommés frais ou séchés. Les jeunes feuilles et les fruits non mûrs sont utilisés pour faire une sauce. Ils sont bouillis ensemble

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)			
83	322	77	1.1	0	40.2	0.7	0.2



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



Par Lindley, J., Edwards?s Botanical Register (1829-1847) Edwards?s Bot. Reg. vol. 16 (1830) [tt. 1306-1391] t. 1359, via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les bois ouverts et le long du littoral ((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a temperate plant. It grows in open woods and along the coastline (((0(+x))).

· Localisation:

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

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

• Notes:

Il existe environ 150 espèces de Ribes (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 150 Ribes species ((0(+x).

- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ribes_divaricatum;
 dont classification:
 - "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2426789;

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As Grossularia divaricata); Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 120; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 72; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 562; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 106; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 477; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Trans. Hort. Soc. London 7:515. 1830; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 99; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 127