## Vitis vulpina L.

Identifiants: 40914/vitvul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

∘ Clade : Angiospermes ;
。 Clade : Dicotylédones vraies ;
∘ Clade : Rosidées ;
∘ Ordre: Vitales;
○ Famille : Vitaceae ;
∘ Règne : Plantae ;
∘ Division : Magnoliophyta ;
∘ Classe : Magnoliopsida ;
<ul> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Rhamnales;</li> </ul>
•

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Frost Grape , Fox grape ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles (((0(+x) (traduction automatique) | Original : Fruit, Leaves (((0(+x) Les fruits sont consommés frais. Ils sont également utilisés dans les conserves et pour le vin. Les fruits sont séchés et stockés pour une utilisation ultérieure



néant, inconnus ou indéterminés.

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



## De gauche à droite :

Par Curtis, W., Botanical Magazi<mark>ne (1800-1948) Bo</mark>t. Mag. vol. 50 (1823) [tt. 2356-2440] t. 2429, via plantillustrations Par Jacquin, N.J. von, Plantarum rariorum porti caesarei Schoenbrunnensis descriptiones et icones (1797-1804) Pl. Hort. Schoenbr. vol. 4 (1804) t. 425, via plantillustrations

Par Fiori, A., Paoletti, G., Iconographia florae italicae (1895-1904) Iconogr. Fl. Ital. t. 2421 p. 298 f. 2, via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références

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

dont classification:

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 212; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 214; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 92; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 923; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 599; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Sp. pl. 1:203. 1753; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)