Vitis amurensis Rupr., 1857 (Vigne de l'amour)

Identifiants : 40845/vitamu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/04/2024

• Classification phylogénétique : · Clade: Angiospermes; · Clade: Dicotylédones vraies; · Clade: Rosidées; Ordre : Vitales ; Famille : Vitaceae ; • Classification/taxinomie traditionnelle: · Règne : Plantae ; · Division : Magnoliophyta ; · Classe: Magnoliopsida; Ordre : Rhamnales ; • Famille : Vitaceae ; · Genre: Vitis; Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Amur river grape, wangmoru; • Rusticité (résistance face au froid/gel) : -40°C ; • 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) : fruit, feuilles)}}}. $Utilisation(s)/usage(s)^{\{\{\{0(+x)\}\}} culinaire(s):$ -les fruits sont consommés crus ou utilisés pour des jus, des confitures et du vin ; -les feuilles peuvent être consommées comme légume bouilli^{{{0(+x)}}}. Les fruits sont consommés crus ou utilisés pour les jus, les confitures et le vin. Les feuilles peuvent être consommées comme légume bouilli 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) 80.5 401 69 1.0 1.7 0



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

• Note médicinale : *

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il fait mieux dans les sols riches et humides. Il a besoin d'une position ouverte et ensoleillée. Il résiste au gel. Il est sensible à la sécheresse. Il peut tolérer des températures hivernales jusqu'à -40 ° C. Il convient aux zones de rusticité 4-9. Au Sichuan (((0(+x) (traduction automatique))).

Original: It is a temperate plant. It does best in rich, moist soils. It needs an open, sunny position. It is resistant to frost. It is sensitive to drought. It can tolerate winter temperatures down to -40 \hat{A} °C. It suits hardiness zones 4-9. In Sichuan^{(((0)+x)}.

· Localisation:

Asie, Australie, Chine *, Corée *, Tasmanie ((0+x) (traduction automatique)).

Original: Asia, Australia, China*, Korea*, Tasmania ((0(+x)).

· Notes:

Il existe 60 à 70 espèces de Vitis {{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: There are 60 to 70 species of Vitis ((0(+x).

- · Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vitis_amurensis;

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2456543;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 1020; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1056; Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15:266. 1857; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1478; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1 or 2. p 176; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 245; Food Composition Tables for use in East Asia FAO https://www.fao.org/infoods/directory No. 867; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 335; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 308; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 533; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 339; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Tanaka,; Uphof,