Prunus ussuriensis Kovalev & Kostina

Identifiants: 25974/pruuss

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 :
Clade: Angiospermes; Clade: Disettlédene vision:
 Clade : Dicotylédones vraies ; Clade : Rosidées ;
○ Clade : Flosidees ;
Ordre: Rosales;
∘ Famille : Rosaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
。 Règne : Plantae ;
Division : Magnoliophyta ;
Classe: Magnoliopsida; Curto: Recolor:
○ Ordre : Rosales ; ○ Famille : Rosaceae ;
• Familie : Rosaceae ; • Genre : Prunus ;
Synonymes : Probably now Prunus salicina ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ussurian plum ;
Note comestibilité : **
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):
Parties comestibles : fruits, graines ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Fruit, Seeds ^{(((0(+x)} Les fruits sont conservés dans sucre et consommés. Ils sont également consommés crus
néant, inconnus ou indéterminés.
Note médicinale : *
What the standard of the stand
• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
Liens, sources et/ou références :
,

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

dont classification:

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

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

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 83; 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, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 102; Trudy Prikl. Bot., Ser. 8, Plodovye Jagodnye Kul't. 4:75. 1935; www.efloras.org Flora of China Volume 9