

Pyrus ussuriensis Maxim. ex Rupr., 1857 **(Poirier sibérien)**

Identifiants : 26505/pyruss

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Fabidées* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Rosaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Rosaceae* ;
- *Genre : Pyrus* ;

- **Synonymes :** *Pyrus lindleyi* Rehder, *Pyrus ovoidea* Rehder, *Pyrus simonii* Carriere, *Pyrus sinensis* Lindl, nom. illeg, *Pyrus ussuriensis* var. *ovoidea* (Rehder) Rehder ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese Asian pear, Manchurian Pear, Mongolian pear, Ussurian pear, Chinese white pear, Harbin pear , Alima, Le, Qiu zi li ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Fruits comestibles^{27(+x)}.

Les fruits sont consommés crus. Les feuilles sont utilisées pour une boisson au thé



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

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



Par Regel, E.A. von, *Gartenflora* (1852-1938) *Gartenflora* vol. 10 (1861) t. 345, via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

C'est une plante alimentaire cultivée^{{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a cultivated food plant^{{}{{(0(+x))}}}.

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse dans le nord de la Chine. Il convient aux zones de rusticité 4-9^{{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in north China. It suits hardiness zones 4-9^{{}{{(0(+x))}}}.

◦ Localisation :

Asie, Australie, Asie, Chine, Inde, Indochine, Japon, Corée, Mandchourie, Mongolie, Amérique du Nord, Russie, Asie du Sud-Est, USA, Vietnam^{{}{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, Australia, Asia, China, India, Indochina, Japan, Korea, Manchuria, Mongolia, North America, Russia, SE Asia, USA, Vietnam^{{}{{(0(+x))}}}.

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-6998 ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 252 [Pyrus simonii Regel], par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 859 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 852 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1879 (As Pyrus lindleyi) ; Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15:132. 1857 ("1856") ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1119 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 206 ; Flora of China. Vol. 9, p 174 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 29 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 543 (As Pyrus sinensis) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 244 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press*. p 451 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, *Wild Plants in the Diet of Athorchin Mongol Herdsman in Inner Mongolia. Economic Botany* 54(4): 528-536 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1723 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre*. p 782 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka, ; 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) ; www.efloras.org Flora of China Volume 9