

***Pyrus pyraister* (L.) Burgsd., 1787 (Poirier sauvage)**

Identifiants : 26491/pyrpya

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wild pear , Diva krusha, Divlja kruska, Drobnica, Hroshka, Pero selvatico ;**



- **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(++)}}} : fruit(s)⁰⁽⁺⁺⁾,27.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{{0(++)}}} culinaire(s) : les fruits sont consommés frais et utilisés pour les boissons^{{{{0(++)}}}.

Les fruits sont consommés frais et utilisés pour les boissons. Ils sont mûris après la récolte. Ils sont également utilisés pour la confiture. Ils sont également utilisés dans les cornichons



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

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



Par Kerner, J.S., *Abbildungen aller ökonomischen Pflanzen* (1786-1798) *Abbild. Oekon. Pfl.* vol. 6 (1793) t. 586, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est originaire d'Europe centrale et du sud-ouest. Il convient aux zones de rusticité 4-9. Arboretum Tasmania^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It is native to Central and SW Europe. It suits hardiness zones 4-9. Arboretum Tasmania^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Albanie, Asie, Australie, Balkans, Biélorussie, Bosnie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chine, Europe, Hongrie, Inde, Italie, Portugal, Slovénie, Tasmanie, Turquie, Ukraine^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Albania, Asia, Australia, Balkans, Belarus, Bosnia, Britain, Bulgaria, China, Europe, Hungary, India, Italy, Portugal, Slovenia, Tasmania, Turkey, Ukraine^{{{(0+x)}}.}

- **Notes :**

Nom utilisé pour le parent sauvage européen de la poire cultivée^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Name used for European wild relative of the cultivated pear^{{{(0+x)}}.}

- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-1044 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 252, par Louis Bubenicek) ;

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

Anleit. Erzieh. Holzarten 2:193. 1787 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1119 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 153 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Luczaj, L. et al, 2013, *Wild edible plants of Belarus: from Rostakinski's questionnaire of 1883 to the present*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:21 ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232