

Rubus caesius L., 1753 (Ronce bleue)

Identifiants : 27840/rubcae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Rubus ;

- **Synonymes :** *Rubus caesius* var. *turkestanicus* Regel ;

- **Synonymes français :** ronce des champs ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** European dewberry, youngberry, dewberry , Bukuzumu, Ostruga, Poldmurakas, Poldmari, Sinjezelena robida, Yezhevika, Zarza, Zarzamora ;



- **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 ; feuilles - thé^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ{{(0+*)} **culinaires :**

-les fruits sont consommés crus ; ils sont également utilisés pour les gelées, confitures et le vin ;

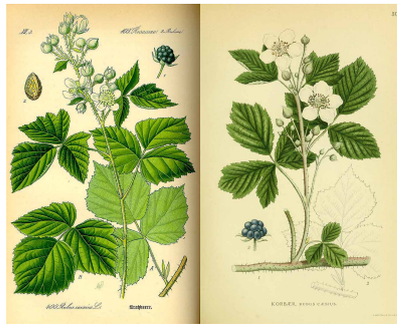
-les feuilles sont utilisées comme un substitut pour le thé^{{{(0+*)}}}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les gelées, les conserves et le vin. Les feuilles sont utilisées comme substitut du thé. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée. Les jeunes pousses sont pelées et mangées crues en guise de collation



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

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



De gauche à droite :

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 3 (1885) t. 400*, via plantillustrations

Par Lindman, C.A.M., *Bilder ur Nordens Flora Bilder Nordens Fl. vol. 2 (1922) t. 308*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Dans l'ouest de la Chine, il pousse près des berges des rivières entre 1 000 et 1 500 m d'altitude. En Argentine, il pousse en dessous de 500 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. In western China it grows near river banks between 1,000-1,500 m above sea level. In Argentina it grows below 500 m above sea level. It suits hardiness zones 5-9^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Albanie, Argentine, Arménie, Asie, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Balkans, Biélorussie, Belgique, Bosnie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Caucase, Asie centrale, Chine, République tchèque, Daguestan, Danemark, Estonie, Europe, Finlande, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Hongrie, Iran, Irak, Irlande, Italie, Kazakhstan, Kosovo, Kirghizistan, Lettonie, Lituanie, Moldavie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Scandinavie, Sibérie, Slovaquie, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Suède, Suisse, Tadjikistan, Tasmanie, Turquie, Turkménistan, Ukraine, Ouzbékistan, Yougoslavie^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Afghanistan, Albania, Argentina, Armenia, Asia, Australia, Austria, Azerbaijan, Balkans, Belarus, Belgium, Bosnia, Britain, Bulgaria, Caucasus, Central Asia, China, Czech Republic, Dagestan, Denmark, Estonia, Europe, Finland, France, Georgia, Germany, Greece, Hungary, Iran, Iraq, Ireland, Italy, Kazakhstan, Kosovo, Kyrgyzstan, Latvia, Lithuania, Moldova, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia, Scandinavia, Siberia, Slovakia, Slovenia, South America, Spain, Sweden, Switzerland, Tajikistan, Tasmania, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, Uzbekistan, Yugoslavia^{{{(0+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 250 espèces de Rubus^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 250 Rubus species^{{{(0+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-8 ;

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

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

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1284 ; Dzhangaliev, A. D., et

al, 2003, *The Wild Fruit and Nut Plants of Kazakhstan*, *Horticultural Reviews*, Vol. 29. pp 305-371 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 208 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 82 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 575 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 125 ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, *Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s)* *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4):271-281 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1768 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 180 ; 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 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 164 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; Sp. pl. 1:493. 1753 ; Tanaka, ; Uphof, ; 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)