

Ribes sanguineum Pursh, 1813 (Groseillier à fleurs)

Identifiants : 27492/ribsan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Saxifragales ;
- Famille : Grossulariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Grossulariaceae ;
- Genre : Ribes ;

- **Synonymes :** *Calobotrya sanguinea* (Pursh) Spach, *Coreosma snaguinea* (Pursh) Spach ;

- **Synonymes français :** groseillier sanguin, cassis-fleur, groseiller à fleurs rouges (?), groseiller à fleurs roses (?), winter currant = groseille d'hiver (tp*) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pink-flowering currant, North American red currant, flowering currant , KrvavordecìĀe grozdicìĀeje ;



- **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^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} culinaire(s) : les fruits sont généralement consommés frais ; ils sont également cuits ; ils sont également mis en conserves et stockés pour une utilisation ultérieure ; ils sont parfois séchés et utilisés pour aromatiser les soupes^{{{(0(+x))}}}.

Les fruits sont généralement consommés frais. Ils sont également cuits. Ils sont également mis en conserve et stockés pour une utilisation ultérieure. Ils sont parfois séchés et utilisés pour parfumer les soupes



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

- **Usages médicaux :** Le groseillier à fleurs est cultivé en Europe à des fins ornementales, en isolé ou en haie fleurie.

C'est une plante nectarifère utile pour alimenter les abeilles en début de saison. ;

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



De gauche à droite :

Par Patrice78500, via wikimedia

Par Loiseleur-Deslongchamps, J.L.A., *Herbier général de l'amateur. Deuxième Série (1839-1850) Herb. Gén. Amat., sér. 2*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un fruit mineur^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a minor fruit^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il poussera dans la plupart des sols. Les sols doivent être humides et cela nécessite une position ensoleillée ouverte. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 6-10. *Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It will grow in most soils. The soils need to be moist and it requires an open sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought. It suits hardiness zones 6-10. *Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Grande-Bretagne, Canada, Europe, Amérique du Nord *, Slovénié, Tasmanie, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Britain, Canada, Europe, North America*, Slovenia, Tasmania, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Ribes^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 150 Ribes species^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2426680 ;

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."
[https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB%20version%204.0%20-%20data%20version%20July%201994)) ; **Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 884 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1207 ; Fl. Amer. sept. 1:164. 1813-1814 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 160 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 252 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 157 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1766 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 259 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 104 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 480 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 151 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 50 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 34 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 103**