

Ribes triste Pall., 1797

(Gadelier rouge sauvage)

Identifiants : 27504/ribtri

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 ;
- **Ordre :** Saxifragales ;
- **Famille :** Grossulariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes français :** *gadelier amer*, *groseille(r) rouge américain(e)* (tp* de "American red currant"), *groseille(r) rouge*, *groseille(r) rouge des marais* (tp* de "red swamp currant"), *groseille(r) rouge des marais* (tp* de "swamp red currant"), *groseille(r) sauvage rouge* (tp* de "wild red currant"), *groseille(r) sauvage* (tp* de "wild currant") ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *redcurrant* (*red currant*), *American red currant*, *wild currant*, *wild red currant*, *swamp red currant*, *red swamp currant*, *drooping currant*, *Merccuulugpiit* ;



- **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^(+x)*.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} culinaire(s) : *les fruits sont parfois consommés crus ; ils sont également utilisés dans les tartes, gâteaux et confitures ; le fruit peut être bouilli et transformé en sirop^{{{(0(+x))}}}.*

Les fruits sont parfois consommés crus. Ils sont également utilisés dans les tartes, les gâteaux et les conserves. Le fruit peut être bouilli et transformé en sirop



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

- **Note médicinale :** *

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



Par bottomdollar99730, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts de conifères humides et près des marécages et des berges des cours d'eau. Dans le nord de la Chine, il pousse entre 1 000 et 1 500 m d'altitude. Il convient à la zone de rusticité 3^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in moist conifer forest and near swamps and stream banks. In northern China it grows between 1,000-1,500 m above sea level. It suits hardiness zone 3^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Alaska, Arctique, Asie, Canada, Chine, Japon, Corée, Amérique du Nord, Russie, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Alaska, Arctic, Asia, Canada, China, Japan, Korea, North America, Russia, 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 :**

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gadelier_rouge_sauvage_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gadelier_rouge_sauvage_(en_français)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29100053 ;

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) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 121 ; Heller, C. A., 1962, *Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska*. Univ. of Alaska Extension Service. p 40 ; Jones, A., 2010, *Plants that we eat*. University of Alaska Press. p 130 ; 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 ; Nova Acta Acad. Imp. Sci. Petrop. Hist. Acad. 10:378. 1797 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>*