

***Ribes petraeum* Wulfen, 1781**

(Groseiller des rochers)

Identifiants : 27478/ribpet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 : *Grossularia petraea* (Wulfen) Bubani, *Ribes atropurpureum* C. A. Mey, *Ribes atropurpureum* var. *tomentosum* Maxim, *Ribes biebersteinii* Berland ex DC, *Ribes bullatum* Otto & A. Dietr, *Ribes carpaticum* Kit, *Ribes caucasicum* M. Bieb. [Illegitimate], *Ribes petraeum* var. *tomentosum* (Maxim.) Maxim ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : rock red currant, rock currant , Amierganos, Borfuge, Kaya cecemi, Kvasnice, Ribizla ;**



- **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 consommés crus ou en tartes, confitures, gelées et confitures^{{{(0(+x))}}}.

Les fruits sont consommés crus ou en tartes, confitures, gelées et conserves



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

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



Par Sturm, J., Sturm, J.W., *Deutschlands flora (1798-1855) Deutschl. Fl. vol. 13 (1828) t. 37* , via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les montagnes d'Europe^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in the mountains in Europe^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Balkans, Bosnie, Caucase, Europe, Géorgie, Hongrie, Afrique du Nord, Sibérie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Turquie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Balkans, Bosnia, Caucasus, Europe, Georgia, Hungary, North Africa, Siberia, Slovakia, Slovenia, Spain, Turkey^{{{{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_petraeum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2426521 ;

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

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

Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 171 ; N. J. Jacquin, *Misc. austriac.* 2:36. 1781 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 251 ; Keep, E., 1979, *Currants*, in Simmonds N.W.,(ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 145 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 141 ; *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 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 322