

***Ribes hirtellum* Michx., 1803**

(Groseille bienvenue)

Identifiants : 27428/ribhir

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 : *Ribes oxyacanthoides* var. *hirtellum* (Michx.) Scoggan ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : American black gooseberry, American gooseberry, hairy gooseberry ;**



- **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(+)}}} : fruit⁰⁽⁺⁾.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{{0(+)}}} culinaire(s) :

-les fruits sont consommés crus, cuits ou séchés ; ils sont utilisés dans les confitures, gelées, confitures, tartes, tartelettes et autres desserts^{{{{0(+)}}}.

Les fruits sont consommés crus, cuits ou séchés. Ils sont utilisés dans les confitures, gelées, conserves, tartes, tartes et autres desserts



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

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



Par Nadiatalent, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée fraîche. Il convient à la zone de rusticité 3^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a cool temperate plant. It suits hardiness zone 3^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

*Canada, Europe, France, Amérique du Nord *, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).*

Original : Canada, Europe, France, North America, USA^{{{{0(+x)}}}.*

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Ribes. Il a été utilisé pour former des hybrides^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 150 Ribes species. It has been used to form hybrids^{{{{0(+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2426754 ;

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

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

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, Fruits of the Earth. Cassell. p 156 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 120 ; Fl. bor.-amer. 1:111. 1803 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 477 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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) ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 323