

# **Rubus strigosus Michx., 1803**

## **(Ronce du mont ida)**

**Identifiants : 28111/rubstr**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **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 idaeus L. subsp. strigosus (Michx.) Focke 1896 (nom retenu, selon GRIN) ;**

- **Synonymes français : framboisier rouge américain (tp\* de "American red raspberry"), framboisier américain (tp\* de "American raspberry"), ronce du mont Ida, framboisier rouge (tp\* de "red raspberry"), framboisier buissonnant (tp\* de "raspberry bush"), framboisier rouge sauvage (tp\* de "wild red raspberry") ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : American red raspberry, wild red raspberry, American raspberry, raspberry, red raspberry, amerikanische Himbeere (de) ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Partie(s) comestible(s)<sup>μ(0(+x))</sup> : fruit<sup>μ(0(+x))</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ(0(+x))</sup> culinaires :**

**-les fruits sont consommés crus ; ils sont également appertisés et transformés en confitures, tartes, sirops, et fermentés en vin ;**

**-les jeunes pousses sont épluchées et mangées crues ; elles peuvent être cuites comme des asperges ;**

**-les feuilles et les brindilles/rameaux sont utilisées comme un substitut pour le thé<sup>μ(0(+x))</sup>.**

**Les fruits sont consommés crus. Ils sont également conservés et transformés en confitures, tartes, sirops et fermentés en vin. Les jeunes pousses sont pelées et consommées crues. Ils peuvent être cuits comme des asperges. Les feuilles et les brindilles sont utilisées comme substitut du thé**



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

- **Note médicinale :** \*\*\*

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



De gauche à droite :

Par Matt Lavin de Bozeman, Montana, USA, via wikimedia

Par Walter Siegmund, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse dans les clairières et sur les pentes ensoleillées des montagnes Rocheuses*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It grows in clearings and on sunny slopes in the Rocky Mountains*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Canada, Amérique du Nord, USA*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Australia, Canada, North America, USA*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 250 espèces de Rubus*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 250 Rubus species*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus\\_strigosus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus_strigosus) ;

dont classification :

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=32456> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 893 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 162 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 173 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 210 ; *Fl. bor.-amer.* 1:297. 1803 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 580 ; Jennings, D.L., 1979, *Raspberries and blackberries*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 251 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p

1843 ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers*. Natural History Series No. 2  
National Museums of Canada. p 250 ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)