

Rubus laciniatus (Weston) Willd., 1806

Identifiants : 27953/rublac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 vulgaris* var. *laciniatus* (Willd.) Dippel ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cut-leaved blackberry, Cut-leaf bramble , Evergreen blackberry, Laciniate bramble, Parsley-leaf bramble, Oregon evergreen blackberry ;**



- **Note comestibilité : *******

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

Parties comestibles^{(((5+x))} : fruit⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾.

Utilisations comestibles^{(((5+x))} :

Fruit - cru ou cuit ; gros sucré et juteux avec une saveur agréable ; le fruit mesure environ 20 mm de diamètre^{(((5(+)}}}

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les gelées, les confitures et les tartes



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

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



Par Jaume Saint-Hilaire J.H. (*La flore et la pomone francaises*, vol. 6: t. 532 ; 1833), via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée. *Herbier de Tasmanie*^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. Tasmania Herbarium^{{{(0+x)}}}.

◦ Localisation :

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

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

◦ Notes :

Il existe environ 250 espèces de *Rubus*^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 250 *Rubus* species^{{{(0+x)}}}.

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

◦ "The Biogeaptie (en anglais) de [FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" ;

Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania* Vol 1 p 169 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium.* p 76 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 209 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 577 ; Hort. berol. 2: t. 82. 1806 ; Jennings, D.L., 1979, *Raspberries and blackberries, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution.* Longmans. London. p 253 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean.* On line draft. p 762 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia.* Inkata Press. p 243 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia,* CSIRO. p 207 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany.* Timber Press. p 489 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 51 ; 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 328