

Rubus leucodermis Douglas ex Torr. & A.Gray, 1840 (Framboisier bleu)

Identifiants : 27966/rubleu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- 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 occidentalis* subsp. *leucodermis* (Dougl. ex Torr. & Gray) Focke ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *whitebark raspberry*, *Western raspberry*, *Blackcap raspberry*, *Usukw'itlh* ;



- 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, tige, feuilles - thé^{{{(0(+x))}}}μ.

Utilisation(s)/usage(s)^μ{{(0(+x))}} culinaires :

-les fruits sont consommés crus ; ils sont également séchés ou transformés en confitures et sauces ;

-les feuilles sont utilisées pour le thé ;

-les jeunes pousses tendres sont consommées^{{{(0(+x))}}}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également séchés ou transformés en confitures et sauces. Les feuilles sont utilisées pour le thé. Les jeunes pousses tendres sont mangées

Partie testée : fruit^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
79	364	87	1.2	0	6.5	0.7	0.6



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

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



Par Regel, E.A. von, *Gartenflora* (1852-1938) *Gartenflora* vol. 19 (1870) t. 670, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les clairières ouvertes des bois^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in open clearings in woods^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

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

Original : Australia, Canada, Europe, North America, 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_leucodermis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-42988 ;

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

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

Bocek, B. R., 1984, *Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington. Economic Botany* 38(2): 240-255 ; 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 578 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 282 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food.* CUP p 1843 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine.* p 94 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany. Timber Press.* p 489 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual.* Hyland House. p 50 ; Turner, N., 1995, *Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook* p 121 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook* p 154

