

Vaccinium deliciosum Piper, 1901 (Myrtillier en cascade)

Identifiants : 40142/vacdel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;
- Genre : Vaccinium ;

- **Synonymes français :** bleuet en cascade, myrtillier à fruits délicieux ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Alpine blueberry, cascade bilberry, blue huckleberry, Rainier bilberry ;



- **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^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{{0(+x)}}} culinaire(s) : les fruits mûrs sont consommés frais ; ils sont cuits et transformés en sauce ; les fruits sont appertisés et utilisés comme nourriture pour l'hiver ; ils peuvent être séchés et entreposés^{{{{0(+x)}}}.

Les fruits mûrs sont consommés frais. Ils sont cuits et transformés en sauce. Les fruits sont mis en conserve et utilisés comme nourriture d'hiver. Ils peuvent être séchés et stockés



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

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

Par Chaleb96, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans les prairies alpines et les forêts de pins subalpins. Il est résistant aux gelées^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows naturally in alpine meadows and subalpine pine forests. It is hardy to frosts^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Canada, Amérique du Nord *, États-Unis^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

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

- **Nombre de graines au gramme : 3000 ;**

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-12300661 ;

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

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 97 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 223 ; Mazama 2:103. 1901 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 583 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Trehane, J., 2004, Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums. Timber Press. p 224