

Vaccinium praestans Lamb., 1811

Identifiants : 40198/vacpra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kamchatka bilberry , Iwa-tsutsuji ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 4-8 ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Fruits - crus ou cuits ; le goût est doux et parfumé, un peu comme une fraise ; une saveur délicieuse ; le fruit mesure environ 12 mm de diamètre⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾⁾. Les fruits sont mangés



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Transactions of the Linnean Society of London (1791-1875) Trans. Linn. Soc. London vol. 10 (1811) t. 9, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée froide. Il convient à un endroit frais et humide. Il peut pousser dans la mousse de sphaigne. Il pousse dans les climats froids et est rustique^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a cold temperate plant. It suits a cool, moist spot. It can grow in sphagnum moss. It grows in cold climates and is hardy^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Grande-Bretagne, Japon, Amérique du Nord, Russie, USA^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Britain, Japan, North America, Russia, USA^{{{{0(+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org/Worldwide/FOOD_PLANTS/INTERNATIONAL/2457440 ;

Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1040 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 99 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 667 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Trans. Linn. Soc. London 10:264, t. 9. 1811 ; Trehane, J., 2004, Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums. Timber Press. p 240