

# ***Vaccinium ovatum Pursh, 1814***

## **(Airelle ovale)**

**Identifiants : 40191/vacova**

**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 : Astéridées* ;
- *Ordre : Ericales* ;
- *Famille : Ericaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes français : airelle à feuilles persistantes** (tp\* de "evergreen huckleberry"), **airelle de Californie** (tp\* de "California huckleberry") ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : evergreen huckleberry, California huckleberry, Blackwinter huckleberry, Box blueberry, California blueberry, Shot huckleberry** ;



- **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>0(+x)</sup> : fruit<sup>0(+x)</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>0(+x)</sup> culinaire(s) : les fruits peuvent être consommés frais ; ils sont également utilisés pour la confiture et les tartes<sup>0(+x)</sup>.**

**Le fruit peut être consommé frais. Ils sont également utilisés pour la confiture et les tartes**



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

- **Note médicinale : \***

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) Bot. Mag. vol. 79 (1853) [tt. 4689-4757] t. 4732, via plantillustrations  
 Par Lindley, J., *Edwards's Botanical Register* (1829-1847) Edwards's Bot. Reg. vol. 16 (1830) [tt. 1306-1391] t. 1354, via plantillustrations  
 Par Loddiges, C.L., *botanical cabinet [C. Loddiges]* (1817-1833) Bot. Cab. vol. 17 (1830) [tt. 1601-1700] t. 1605, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un fruit couramment utilisé<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : It is a commonly used fruit<sup>(((0(+x))</sup>.

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il est résistant au froid. Il peut pousser en plein soleil mais aussi à l'ombre. Il est tolérant à la sécheresse une fois établi. Il peut pousser dans des endroits côtiers exposés. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Jardins botaniques du mont Lofty<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : It is a temperate plant. It is cold hardy. It can grow in full sun but also grows in shade. It is drought tolerant once established. It can grow in exposed coastal locations. It suits hardiness zones 7-10. Mt Lofty Botanical Gardens<sup>(((0(+x))</sup>.

- Localisation :

Australie, Canada, Amérique du Nord \*, États-Unis<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : Australia, Canada, North America\*, USA<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=Vaccinium\\_ovatum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vaccinium_ovatum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-12300676](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-12300676) ;

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

dont biographie/références de "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) ; Bocek, B. R., 1984, Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington. Economic Botany 38(2): 240-255 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1040 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1453 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 99 ; Fl. Amer. sept. 1:290. 1813-1814 ; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 158 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 305 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 223 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 113 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 585 ; 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 59 ; Trehane, J., 2004, Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums. Timber Press. p 183, 236 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 85 ; [www.desert-tropicals.com](http://www.desert-tropicals.com)*