

Vaccinium angustifolium Aiton, 1789 (Airelle à feuilles étroites)

Identifiants : 40109/vacang

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 ;

- **Synonymes :** *Vaccinium angustifolium* var. *hypolasium* Fernald, *Vaccinium angustifolium* var. *laevifolium* House, *Vaccinium angustifolium* var. *nigrum* (A. W. Wood) Dole, *Vaccinium brittonii* Porter ex C. Bicknell, *Vaccinium lamarckii* Camp, *Vaccinium pensylvanicum* Lam, nom. illeg, *Vaccinium pensylvanicum* var. *nigrum* A. W. Wood ;

- **Synonymes français :** myrtillier sauvage nain, bleuet, bleuet nain, bleuet à feuille dentelée, bleuet feuille-dentelée, bleuet à feuilles étroites, airelle de Pennsylvanie ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** low-bush blueberry , Late sweet blueberry, Low sweet blueberry, Sweethurts, Upland lowbush blueberry ;



- **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 peuvent être consommés crus ; les baies sont également cuites par ébullition et appertisées ; elles sont utilisées pour les muffins, les biscuits, tartes et autres produits ; elles peuvent être séchées^{{{(0(+x))}}}.

Le fruit peut être consommé cru. Les baies sont également cuites à ébullition et en conserve. Ils sont utilisés pour les muffins, biscuits, tartes et autres produits. Ils peuvent être séchés



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

- **Note médicinale :** *

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



Par Kurt Stüber, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est cultivé commercialement au Canada et aux États-Unis^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is grown commercially in Canada and the USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Ils poussent dans des tourbières ouvertes et sur des sols rocheux exposés et dans des sols tourbeux secs. Il peut pousser avec un pH du sol de 2,8 à 6,0. Il peut tolérer une large gamme de températures. Une couverture de neige aide à protéger les bourgeons des plantes des fortes gelées. Il convient aux zones de rusticité 2-8^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. They grow in open bogs and on exposed rocky soils and in dry peat soil. It can grow with a soil pH of 2.8-6.0. It can tolerate a wide range of temperatures. A snow covering helps protect the plant buds from heavy frost. It suits hardiness zones 2-8^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Les baies sont riches en antioxydants^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : The berries are high in antioxidants^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Bleuet_%C3%A0_feuilles_%C3%A9troites_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bleuet_%C3%A0_feuilles_%C3%A9troites_(en_français)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2458810 ;

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."

[https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB%20version%204.0%20-%20data%20version%20July%201994)) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1039 ;

Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 164 ;
Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 318 ; Facciola, S.,
1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 96 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete
Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 66 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*.
Lothian. p 158 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 668 (As *Vaccinium
pennsylvanicum*) ; Hort. kew. 2:11. 1789 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; John, L., & Stevenson, V.,
1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 84 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The
Cambridge World History of Food*. CUP p 1734 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*.
Lone Pine. p 114 ; Michael, P., 2007, *Edible Wild Plants and Herbs*. Grub Street. London. p 24 ; Moerman, D. F.,
2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 582 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol,*
Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water
Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 138 ; Smith, P.M., 1979, *Blueberry*, in Simmonds, N.W., (ed),
Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 306 ; Trehane, J., 2004, *Blueberries, Cranberries and Other
Vacciniums*. Timber Press. p 87, 216 ; 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 373