

Vaccinium angustifolium Aiton subsp. laevifolium

Identifiants : 40111/vacangb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Low sweet 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.

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

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

dont classification :

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

