

Vaccinium virgatum Aiton, 1789

(Bleuet/myrtille noire du sud des états-unis (tp* d)

Identifiants : 40221/vacvir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~D~~ ~~H~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~d~~ ~~a~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;
- Genre : Vaccinium ;

- **Synonymes :** *Vaccinium ashei* J. M. Reade 1931 (synonyme, selon GRIN), *Vaccinium corymbosum* ("synonyme de", selon CDC) ;

- **Synonymes français :** bleuet/myrtille oeil de lapin (tp* de "rabbit-eye blueberry") ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** rabbit-eye blueberry, southern black 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) culinaire(s) : inconnus ou indéterminés^{{{(rp*)}}}.



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-12302859 ;

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

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

Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 66 ; Hort. kew. 2:12. 1789 ; 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 222 ; 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)