

# Gaylussacia baccata (Wangenh.) K.Koch, 1872

Identifiants : 14670/gaybac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **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 : Gaylussacia ;

- **Synonymes :** *Andromeda baccata* Wangenh ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *black huckleberry* ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 5-9 ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

*Fruits - crus ou cuits ; délicieusement épicés et sucrés, ils peuvent être mangés à sur le coude ou utilisés dans les tartes, les conserves, etc. ; ils peuvent également être séchés pour une utilisation ultérieure ; les fruits secs peuvent être broyés en poudre puis mélangés avec des farines de céréales pour faire du pain ; le fruit mesure environ 8 mm de diamètre<sup>(((5+)))</sup>. Les fruits sont consommés crus. Ils peuvent être utilisés en conserves ou cuits avec du sucre. Ils sont utilisés dans les tartes et les confitures. Ils sont également utilisés pour le vin. Ils peuvent être mélangés avec quatre ou de la semoule de maïs et transformés en pain*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

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



De gauche à droite :

Par Andrews, H.C., *botanist's repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 2 (1799) [tt. 73-144] t. 125*, via *plantillustrations*  
 Par Sharp, Helen, *Water-color sketches of American plants, especially New England (1888-1910) Water-color Sketches Amer. Pl.*, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Au Canada, il pousse dans les sols secs rocheux ou sableux. Il pousse également dans les bois et les marécages. Il convient à la zone de rusticité 3-7**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a temperate plant. In Canada it grows in dry rocky or sandy soils. It also grows in woodlands and swamps. It suits hardiness zone 3-7**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Britain, Canada, Europe, North America\*, USA**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Britain, Canada, Europe, North America\*, USA**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 42 espèces de Gaylussacia en Amérique tropicale. Les fruits sont comestibles mais ont parfois de nombreuses graines. Des espèces plus grandes ont été sélectionnées pour la culture**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are about 42 Gaylussacia species in tropical America. The fruit are edible but sometimes have many seeds. Larger kinds have been selected for cultivation**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Gaylussacia+baccata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Gaylussacia+baccata) ;

dont classification :

- "The Foodplant" (en anglais) de [www.foodplantsinternational.com/2818325](https://www.foodplantsinternational.com/2818325) ;

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden**

Books. p 458 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 181 ; *Dendrologie* 2(1):93. 1872 ; Duke, J. A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 104 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 167 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 116 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 96 ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, *Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide*. University of Minnesota p 25 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 166 ; Hanelt, P. et al, (Eds.), 2001, *Mansfield's encyclopedia of agricultural and horticultural crops*. p 1687 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 326 (As *Gaylussacia resinosa*) ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 286 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 386 (As *Gaylussacia resinosa*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1787 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 222 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 109 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 245 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Trehane, J., 2004, *Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums*. Timber Press. p 182 ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)