

Vitis aestivalis* Michx. var. *bourquiniana

Identifiants : 40841/vitae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Ordre : Vitales ;**
- **Famille : Vitaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rhamnales ;**
- **Famille : Vitaceae ;**
- **Genre : Vitis ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Summer Grape, Long grape , Pigeon grape, Bunch grape ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Parties comestibles : fruit^{{{(0+x)}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{{(0+x)}} Les fruits sont consommés crus. Ils sont également transformés en jus, gelées, confitures, conserves, tartes et vin. Les fruits secs sont consommés comme collations ou utilisés dans les produits de boulangerie. Les tiges donnent une sève douce et aqueuse



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

De gauche à droite :

Par Sharp, Helen, *Water-color sketches of American plants, especially New England (1888-1910) Water-color Sketches Amer. Pl.*, via plantillustrations

Par Audubon, J.J., *Birds of America [double elephant folio edition] (1826-1838) t. 114*, via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 212 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 245 ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, *Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide*. University of Minnesota p 21 ; *Fl. bor.-amer.* 2:230. 1803 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 92 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 681 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 142 ; 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 919 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 155 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 598 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>