

Vaccinium stamineum L.

Identifiants : 40207/vacsta

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 stamineum var. stamineum, Polycodium ashei Harbison, Polycodium candicans (C. Mohr) Small, Polycodium depressum Small, Polycodium floridanum (Nuttall) Greene, Polycodium leptosepalum Small, Polycodium macilentum Small, Polycodium melanocarpum (C. Mohr) Small, Polycodium neglectum Small, Polycodium stamineum (Linnaeus) Greene, Vaccinium caesium Greene, Vaccinium melanocarpum (C. Mohr) C. Mohr ex Kearney, Vaccinium neglectum (Small) Fernald, Vaccinium stamineum var. affine (Ashe) Sleumer, Vaccinium stamineum var. austromontanum (Ashe) Sleumer, Vaccinium stamineum var. interius (Ashe) E. J. Palmer & Steyermark, Vaccinium stamineum var. melanocarpum C. Mohr, Vaccinium stamineum var. neglectum (Small) Deam, Vaccinium stamineum var. virginianum (Ashe) Sleumer ;

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



- **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 bien que comestibles ne sont pas attrayants. Ils sont souvent amers}



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. 4 (1802) [t. 217-288] t. 263, via plantillustrations
Par Walcott, M.V., North American wild flowers (1925-1927) N. Amer. Wild Fl. vol. 2 t. 132, via plantillustrations
Par Humboldt, F.H.A. von, Bonpland, A., Kunth, K.S., Nova genera et species plantarum (coloured version) (1815-1825) Nov. Gen. Sp. [coloured version] vol. 3 (1818) t. 253, via plantillustrations

- *Liens, sources et/ou références :*

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

dont classification :

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." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As *Polycopodium melanocarpum*) ; JSTOR Global Plants edible ; 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 896 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Vaccinium neglectum*) ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 229 (As *Vaccinium neglectum*)*