

# Vaccinium floribundum Kunth

Identifiants : 40149/vacflo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- 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 : *Epigynium floribundum* Klotzsch, *Metagonia marginata* (Dunal) Nutt, *Vaccinium crenulatum* Dunal, *Vaccinium dasygynum* S.F. Blake, *Vaccinium floribundum* var. *floribundum*, *Vaccinium floribundum* var. *marginatum* (Dunal) Sleumer, *Vaccinium floribundum* var. *ramosissimum* (Dunal) Sleumer, *Vaccinium floribundum* var. *tatei* (Rusby) Sleumer, *Vaccinium leiandrum* S.F.Blake, *Vaccinium marginatum* Dunal, *Vaccinium moritzianum* Klotzsch, *Vaccinium moritzianum* var. *ovatum* Klotzsch, *Vaccinium mortinia* Benth, *Vaccinium polystachyum* Benth, *Vaccinium ramosissimum* Dunal, *Vaccinium tatei* Rusby, *Vaccinium thymifolium* Klotzsch ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Colombian blueberry, Andean blueberry, , Agraz, Arando, Congama, Macha-macha, MortiÃ±a, MortiÃ±o ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>1(0(+x)) (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>1(0(+x))</sup> Les fruits sont transformés en confitures, boissons et tartes



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Castillo, R. O., 1995, *Plant Genetic Resources in the Andes: Impact, Conservation, and Management*. *Crop Science* 35:355-360 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 97 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 667 (As *Vaccinium mortinia*) ; 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 893 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 94 (Also as *Vaccinium mortinia*) ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Vaccinium mortinia*) ; Pl. hartw. 221. 1847 (As *Vaccinium mortinia*) ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 142 ; Trehane, J., 2004, *Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums*. Timber Press. p 226 ; 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) ; F. W. H. A. von Humboldt et al., *Nov. gen. sp.* 3:208[folio]; 3:266[quarto], t. 251. 1819 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Van den Eynden, V., & Cueva, E., 2008, *Las plantas en la alimentacion*. *Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador*. Herbario QCA & Herbario AAU. Quito & Aarhus. 2008: 62â€“66