

Berberis buxifolia Lam.

Identifiants : 4416/berbux

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Ordre : Ranunculales ;*
- *Famille : Berberidaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Ranunculales ;*
- *Famille : Berberidaceae ;*
- *Genre : Berberis ;*

- **Synonymes : *Berberis dulcis* Sweet ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Magellan barberry, , Calafate, Michay* ;**



- **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 mûrs sont consommés crus. Le fruit peut être utilisé pour les tartes et les tarte

**Partie testée : fruit^{{}{{0(+x)} (traduction automatique)}}
Original : Fruit^{{}{{0(+x)}}**

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|------------------|----------|-----------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Hooker, J.D., botany of the Antarctic voyage of H.M. discovery ships Erebus and Terror in the Years 1839-1843, under the command of Captain Sir James Clark Ross (1844-1860) Bot. Antarct. Voy. vol. 1(2): , via plantillustrations

Par Hooker, W.J., Exotic Flora (1823-1827) Exot. Fl. vol. 1 (1823), via plantillustrations

Par Paxton, J., Magazine of botany and register of flowering plants [J. Paxton] (1834-1849) Paxton's Mag. Bot. vol. 10 (1843), via plantillustrations

- *Liens, sources et/ou références :*

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

dont classification :

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 57 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 170 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 229 ; Diaz-Betancourt, M., et al, 1999, *Weeds as a future source for human consumption*. Rev. Biol. Trop. 47(3):329-338 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 48 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 168 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 74 ; Ladio, A., Lozada, M. & M. Weigandt, 2007, *Comparison of traditional wild plant knowledge between aboriginal communities inhabiting arid and forest environments in Patagonia, Argentina*. Journal of Arid Environments 69 (2007) 695–715 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 89 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 179 ; Rapoport, E. H., et al, 1995, *Edible Weeds: A Scarcely Used Resource*. Bulletin of the Ecological Society of America. Vol. 76 No. 3 pp 163-166 ; Tabl. encycl. 1(vol. 2):391, t. 253, fig. 3. 1792 ; Uphof, ; Velasquez, P. & Montenegro, G., 2017, *Chilean Endemic/Native Plant Resources as Functional and Superfoods*. Chp. 6 in *Superfood and Functional Food - An Overview of Their Processing and Utilization*