

Berberis thunbergii DC.

Identifiants : 4498/berthu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese barberry, , Riben Xiaobo, Thunbergov Ä°eÄjmin ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Leaves^{{}{{(0+x)} ATTENTION: les plantes de ce groupe sont légèrement toxiques. Les fruits sont consommés frais et utilisés pour les confitures et les gelées. Ils sont également séchés}

**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



cf. consommation

- **Note médicinale : ****

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

- Liens, sources et/ou références :

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

- dont classification :**

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 142 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 231 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 126 ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide. University of Minnesota p 35 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 43 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 125 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1727 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 138 (Fruit listed as inedible) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 207 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 98 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 446 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 10 ; Syst. nat. 2:9. 1821 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 267 ; Wilson, S., 1997, Some Plants are Poisonous. Reed. p 31 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 134