

Berberis crataegina DC.

Identifiants : 4433/bercrt

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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) : Karamuk calisi, , Karacali, Kus uzumu calisi, Kizilcik, Sancali, Zirinc ;**



- **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)} Les fruits sont consommés frais ou bouillis pour faire de la confiture. Ils sont également séchés. Les feuilles sont consommées crues



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

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

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

Ari, S., et al, 2015, Ethnobotanical survey of plants used in Afyonkarahisar-Turkey. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 11:84 ; Cakir, E. A., 2017, Traditional knowledge of wild edible plants of İğdır Province (East Anatolia, Turkey). Acta Soc Bot Pol. 2017;86(4):3568. ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia

(Turkey). *Economic Botany* Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. *Resimli TÃ¼rkiye FlorasÃ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Kargioglu, M., et al, 2008, *An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey. Human Ecology* 36:763-777 ; Kargioglu, M. et al, 2010, *Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region. Human Ecology* 38:429-450 ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, MÃ¼ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74* ; Senkardes, I & Tuzlaci, E., 2016, *Wild Edible Plants of Southern Part of Nevsehir in Turkey. Marmara Pharmaceutical Journal* 20:34-43