## Prunus microcarpa C. A. Mey.

Identifiants: 25902/prumic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Fabidées;</li> <li>Ordre: Rosales;</li> <li>Famille: Rosaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Rosales;</li> <li>Famille: Rosaceae;</li> <li>Genre: Prunus;</li> </ul>
•	Synonymes : Cerasus microcarpa (C. A. Mey) Boiss, Microcerasus microcarpa (C. A. Mey.) Eremin & Juschev ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Belal $\tilde{A}$ » ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruits, graines ((0(+x) (traduction automatique)   Original : Fruit, Seeds ((0(+x) Les fruits sont consommés crucomme collation
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	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=Prunus\_microcarpa;

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" :

Pieroni, A., et al, 2017, The spring has arrived: traditional wild vegetables gathered by Yarsanis (Ahl-e Haqq) and Sunni Muslims in Western Hawraman, SE Kurdistan (Iraq). Acta Soc Bot Pol 86(1):3519; Plants for a Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Postman, J. D., et al, 2012, Recent NPGS Coordinated Expeditions in the Trans-Caucasus Region to Collect Wild Relatives of Temperate Fruit and Nut Crops. In Acta Horticulturae Number 948 p 191-198; Verz. Pfl. Casp. Meer. 166. 1831