## Calligonum aphyllum (Pall.) Gürke.

Identifiants: 5797/calaph

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

•	Classification	phylogé	énétique :
---	----------------	---------	------------

- Clade: Angiospermes;
  Clade: Dicotylédones vraies;
  Ordre: Caryophyllales;
  Famille: Polygonaceae;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - Règne: Plantae;
    Division: Magnoliophyta;
    Classe: Magnoliopsida;
    Ordre: Polygonales;
    Famille: Polygonaceae;
    Genre: Calligonum;
- Synonymes : Calligonum pallasii L'Herit, Calligonum polygonoides Pallas, Calligonum rigidum Litvinov, Pterococcus aphyllus Pallas ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Leafless calligonum, ;



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

Partie testée : feuilles((0+x)) (traduction automatique) Original : Leaves((0+x))

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



néant, inconnus ou indéterminés.

• 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=Calligonum\_aphyllum;
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 74; Flora of China @ efloras.org Volume 5; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 143 (As Calligonum pallasia); Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 263 (Genus); Middleditch, B. S., 1991, Kuwaiti Plants: Distribution, Traditional Medicine, Phytochemistry, Pharmacology and Economic Value. Studies in Plant Science, 2. Elsevier p 13 (As Calligonum pallasia); Pl. Europ. 2:111. 1897; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Ryabushkina, N., et al, 2008, Brief Review of Kazakhstan Flora and Use of its Wild Species. The Asian and Australasian Journal of Plant Science and Biotechnology; Trans. Linn. Soc. 1:180. 1791 (As Calligonum pallasia)