

# Cyclamen persicum Miller

Identifiants : 10475/cycper

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Primulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Primulales ;
- Famille : Primulaceae ;
- Genre : Cyclamen ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Persian violet, , Alayaprak, Duwayk el Jabal, Sobna ciklama, Za'matoot, Za'matut ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines molles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves, Soft seeds<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les feuilles se consomment crues en salade ou farcies. Ils peuvent également être cuisinés avec du riz et de la viande



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Al-Ismail, A. et al, 2007, Antioxidant Activities of some Edible Wild Mediterranean Plants. Ital. J. Food Sci. n. 3, vol.

19 - 2007 287 ; Al-Qura'n, S. A., 2010, *Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan*. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 312 ; Ertug, F, *Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Floras -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Hinnawi, N. S. A., 2010, *An ethnobotanical study of wild edible plants in the Northern West Bank "Palestine"*. An-Najah National University. p 95 ; Oran, S. A. S., 2015, *Selected wild plant species with exotic flowers from Jordan*. International Journal of Bioversity and Conservation. Vol. 7(5), pp 308-320 ; Tukan, S. K., et al, 1998, *The use of wild edible plants in the Jordanian diet*. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 49:225-235 ; *Wild Edible Plants in Lebanon. Promoting dietary diversity in poor communities in Lebanon*. <http://www.wildedibleplants.org/>