

Cephalaria syriaca (L.) Roem. & Schult.

Identifiants : 7285/cepsyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Caprifoliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Caprifoliaceae ;
- Genre : Cephalaria ;

- **Synonymes :** *Cephalaria boisseri* Reuter, *Cephalaria syriaca* var. *boissieri* (Reuter) Boiss, *Scabiosa syriaca* L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Syrian *Cephalaria*, , AbrepuÃ±os, CÃ©phalaire de Syrie, Escabiosilla, Makhobeli, Pelemir ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : noix, graines, huile^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Nuts, Seeds, Oil^{{{(0(+x))}} Les graines sont broyées en poudre et utilisées avec de la farine. Ils ajoutent une belle saveur mais il rancit rapidement

Partie testée : graine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Seed^{{{(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



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=Cephalaria_syriaca ;

dont classification :

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 425 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Flora of Pakistan www.eFloras.org ; Hanelt, P. et al, (Eds.), 2001, Mansfield's encyclopedia of agricultural and horticultural crops. p 1709 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 215 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Syst. veg. 3:45. 1818 (H. A. Schrader, Cat. sem. hort. gott. 1814, nom. inval.) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)