

# Eschscholzia californica Cham., 1820 (Pavot de californie)

Identifiants : 13175/escal

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 ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Papaveraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Papaverales ;
- Famille : Papaveraceae ;
- Genre : Eschscholzia ;
- Nom complet : Eschscholzia californica subsp. californica ;

- **Synonymes français :** pavot d'Amérique, eschscholzia de Californie ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Californian poppy, cup of gold , Bein-pan, Zlati kalifornijski mak ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Feuille (feuilles<sup>0(+x),27(+)</sup> cuites<sup>(dp\*)</sup> {bouillies et rôties<sup>{{0(+x)}}</sup> } [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*)}}</sup> {comme légume<sup>{{27(+)}}</sup>}]  
comestible<sup>0(+x)</sup>.(1\*)

**Détails :**

Elles sont amères ; on les laisse tremper dans l'eau pour enlever l'amertume<sup>{{0(+x)}}</sup>. Consommation locale<sup>{{27(+)}}</sup>. Feuilles cuites<sup>{{(-0(+x)),{{(-27(+)}}</sup> (ex. : comme potherbe ? (qp\*)).(1\*)

**ATTENTION:** car il contient des alcaloïdes, il doit être consommé avec prudence. Les feuilles bouillies et rôties sont consommées. Ils sont amers. Ils sont laissés couchés dans l'eau pour éliminer l'amertume



(1\*)ATTENTION : parce que la plante contient des alcaloïdes, elle devrait être consommée avec prudence.(1\*)ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : parce que la plante contient des alcaloïdes, elle devrait être consommée avec prudence<sup>{{0(+x)}}</sup>.

- **Note médicinale :** \*\*\*

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il fait mieux en plein soleil. Il peut pousser dans les sols sableux. Les sols doivent être bien drainés. Il peut pousser avec une humidité modérée ou dans des endroits assez secs. Cela ne marche pas bien dans les régions humides. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 6-10**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It does best in full sun. It can grow in sandy soils. The soils need to be well drained. It can grow with moderate moisture or in fairly dry places. It does not do well in humid regions. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 6-10**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Africa, Argentina, Asia, Australia, Austria, Britain, Canada, Chile, China, Cyprus, Czech Republic, East Africa, Europe, France, Germany, Hungary, Iran, Iraq, Israel, Malawi, Mexico, Myanmar, Netherlands, New Zealand, North America\*, Pakistan, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, South Africa, South America, Spain, Tanzania, Tasmania, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Austria, Britain, Canada, Chile, China, Cyprus, Czech Republic, East Africa, Europe, France, Germany, Hungary, Iran, Iraq, Israel, Malawi, Mexico, Myanmar, Netherlands, New Zealand, North America\*, Pakistan, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, South Africa, South America, Spain, Tanzania, Tasmania, USA**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 8 ou 10 espèces d'Eschscholzia. Cela peut être invasif. C'est la fleur officielle de la Californie. Il est utilisé en médecine**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 8 or 10 Eschscholzia species. It can be invasive. It is the official flower of California. It is used in medicine**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Nombre de graines au gramme : 500/650 ;**

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eschscholzia\\_californica](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eschscholzia_californica) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2801972](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2801972) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15817> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 130, par Louis Bubenicek) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp\*", 2003, *Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks*. Fog City Press. p 157 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 78 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 566 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 241 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 95 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 316 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 96 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 309 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 82 (Drawing) ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 454 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 227 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 154 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 57 ; Nees, *Horae phys. berol.* 73-74. 1820 ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet;

