

Eschscholzia californica Cham., 1820 (Pavot de californie)

Identifiants : 1524/esccal

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Papaveraceae ;
 - Nom complet : Eschscholzia californica subsp. californica ;
- Synonymes français : pavot d'Amérique, eschscholzia de Californie ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Californian poppy, cup of gold ;



- Note : *
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles μ0(+x), 27(+)) μ cuites μ(dp*) μ {bouillies et rôties μ{{0(+x) μ} [nourriture/aliment μ{{{(dp*) μ} {comme légume μ{{27(+)} μ}}] comestible μ0(+x) μ.(1*) ;

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



Précautions à prendre :

(1*) ATTENTION μ0(+x) μ : parce que la plante contient des alcaloïdes, elle devrait être consommée avec prudence μ<0(+x) μ.

- Nombre de graines au gramme : 500/650 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Edwards's Botanical Register (vol. 20: t. 1677, 1835) [Miss. Drake], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Eschscholzia californica" : [pages](#), [images](#) / "Pavot de californie" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 130, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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*. <http://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; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 5th May 2011] ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 43*