

Cercidium floridum Benth. ex A. Gray

Identifiants : 7362/cerflo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Cercidium ;

- **Synonymes :** *Cercidium floridum* Benth. ex A. Gray, *Cercidium torreyanum* (S. Watson) Sarg, *Parkinsonia florida* (A. Gray) S. Watson, *Parkinsonia torreyana* S. Watson ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Blue palo verde, ;



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

Parties comestibles : graines, gousses, feuilles, fruits, fleurs^{{{(0+x)}} (traduction automatique) | Original : Seeds, Pods, Leaves, Fruit, Flowers^{{{(0+x)}} Les graines et les gousses immatures sont consommées comme légume. Les graines séchées sont moulues et transformées en pains, gâteaux et boissons. Les feuilles se mangent comme un vert



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As *Cercidium torreyanum*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 67 ; Felger, R.S., *Ancient Crops for the Twenty first century*, in Rickie, G.A., (ed), 1979, *New Agricultural Crops*, AAAS Selected Symposium 38. Westview Press, Colarado. p 10 ; Felger, R. S. 1980, *Vegetation and Flora of the Gran Desierti, Sonora, Mexico. Desert Plants 2(2)*. Arizona-Sonora Desert Museum. p 9 ; *Forest Genetic Resources Situation in Mexico*, FAO 2012 Annex 15 p 286 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Kunkel, ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 378 (As *Parkinsonia florida*) ; *Pl. wright. 1:58. 1852* (Smithsonian Contr. Knowl. 3, Art. 5) ; 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 21st April 2011] ; Uphof, ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 225