

Prunus gracilis Engelm. & A. Gray

Identifiants : 25862/prugrc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Prunus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sour Plum, Oklahoma plum , Sour plum, Prairie cherry ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : fruits, graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Fruit, Seeds^{{{(0(+x))}} Les fruits sont séchés et utilisés pour faire des bonbons. Les fruits peuvent être consommés crus ou pilés et transformés en gâteaux. Les fruits sont séchés et conservés pour une utilisation ultérieure



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

- **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=Prunus_gracilis ;

dont classification :

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

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

Boston J. Nat. Hist. 5:243. 1845 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 524 ; Illustrated Flora of Central Texas p 934 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 712 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 442 ; Plants for a Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>