

Amygdalus andersonii (A. Gray) W. Wight

Identifiants : 2308/amyand

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 : Amygdalus ;

- **Synonymes :** *Amygdalus andersonii* (A. Gray) Greene, *Emplectocladus andersonii* (A. Gray) A. Nelson & P. B. Kenn, *Prunus andersonii* A. Gray ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Desert peach, ;



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

Parties comestibles : fruits, noix, graines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Nuts, Seeds^{{{{0(+x)}}}} Les fruits sont consommés frais. Ils sont également bouillis et sucrés avec du sucre et utilisés pour faire de la gelée



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 *Prunus andersonii*) ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 440 (As *Prunus andersonii*) ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Prunus andersonii*) ; *Proc. Amer. Acad. Arts* 7:337. 1868 (As *Prunus andersonii*)