

# Robinia neomexicana A. Gray

Identifiants : 27555/robneo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Robinia ;

- **Synonymes :** *Robinia coloradensis* Dode, *Robinia neomexicana* var. *albiflora* Kusche, *Robinia neomexicana* var. *luxurians* Dieck, *Robinia neomexicana* var. *subvelutina* (Rydb.) Kearny & Peebles, *Robinia rusbyo* Wooton & Standl, *Robinia subvelutina* Rydb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** New Mexico Locust, Rusby's locust, Locust , Desert locust ;



- **Note comestibilité :** \*

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

**Parties comestibles :** fleurs, graines, gousses de graines<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Flowers, Seeds, Seeds pod<sup>{{(0+X)}}</sup>  
Les fleurs sont consommées crues. Ils sont également bouillis et séchés et conservés pour une utilisation ultérieure. Les gousses sont consommées crues. Les gousses sont également cuites et stockées. Attention



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

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

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Robinia\\_neomexicana](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Robinia_neomexicana) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"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) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 885 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 110 ; 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 750 ; Loughmiller, C & L., 1985, *Texas Wildflowers. A Field Guide*. University of Texas, Austin. p 135 ; Mem. Amer. Acad. Arts new ser., 5:314. 1855 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 481 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>***