

# Prunus consociiflora C.K.Schneid., 1905

Identifiants : 25827/prucon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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) :** Chinese wild peach ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 5-9 ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

-fruits - crus ou cuits ; les fruits vus fin octobre à Kew étaient très similaires aux prunes cerises et avaient une délicieuse saveur riche ; le fruit contient une seule grosse graine ; -graines - crues ou cuites ; ne mangez pas la graine si elle est amère



**ATTENTION :** bien qu'aucune mention spécifique n'ait été vue pour cette espèce, il appartient à un genre où la plupart, sinon tous les membres du genre produisent du cyanure d'hydrogène, un poison qui donne aux amandes leur saveur caractéristique. Cette toxine se trouve principalement dans les feuilles et les graines et se reconnaît facilement par son goût amer. Il est généralement présent en quantité trop faible pour faire du mal, mais toute graine ou fruit trop amer ne doit pas être consommé. En petites quantités, le cyanure d'hydrogène a été montré stimuler la respiration et améliorer la digestion, il est également prétendu être bénéfique dans le traitement du cancer. Au-delà, cependant, il peut provoquer une insuffisance respiratoire et même la mort. **ATTENTION :** bien qu'aucune mention spécifique n'ait été vue pour cette espèce, il appartient à un genre où la plupart, sinon tous les membres du genre produisent du cyanure d'hydrogène, un poison qui donne aux amandes leur saveur caractéristique. Cette toxine se trouve principalement dans les feuilles et les graines et se reconnaît facilement par son goût amer. Il est généralement présent en quantité trop faible pour faire du mal, mais toute graine ou fruit trop amer ne doit pas être consommé. En petites quantités, le cyanure d'hydrogène a été montré stimuler la respiration et améliorer la digestion, il est également prétendu être bénéfique dans le traitement du cancer. Au-delà, cependant, il peut provoquer une insuffisance respiratoire et même la mort<sup>{{(5(+x))}}</sup>.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Tempéré**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) .

**Original : Temperate**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> .

- **Localisation :**

**Asie, Chine**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) .

**Original : Asia, China**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> .

- **Notes :**

**Il existe environ 200 espèces de Prunus**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) .

**Original : There are about 200 Prunus species**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> .

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

- <sup>5</sup> "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prunus\\_consociiflora](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prunus_consociiflora) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de [www.foodplantsinternational.com](http://www.foodplantsinternational.com) 25391 ;

Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 1:54. 1905