## Prunus brigantina Vill., 1786 (Prunier de Briançon)

Identifiants : 25805/prubri

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;
  - o Ordre: Rosales;
  - ∘ Famille : Rosaceae ;
  - · Genre: Prunus;
- Synonymes : Armeniaca brigantina ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Briançon apricot ;



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

-fruits - crus ou cuits ; prune jaune d'environ 3 cm de diamètre avec une seule grosse graine<sup>(((5(+)</sup>); à peine comestible selon un rapport<sup>(((5(+))</sup>, mais nous avons trouvé qu'il avait une texture farineuse agréable et une saveur sucrée<sup>(((5(K))</sup>; -une Les noyaux sont utilisés pour produire une huile. Les fruits sont parfois consommés



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 reconnait 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 reconnait 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 ((5(+x)).

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



## De gauche à droite :

Par Duhamel du Monceau, H.L., Traité des arbres et arbustes, Nouvelle édition [Nouveau Duhamel] (1800-1819) Traité arbr. arbust., ed. 2 vol. 5 (1812) t. 59, via plantillustrations
Par Mouillefert, P., Traité des arbres et arbrissaux, Atlas (1892-1898) (1892) t. 5 f. B, via plantillustrations

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

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

Original : Temperate ((0(+x)).

· Localisation:

Alpes, Asie, Autriche, Europe, France, Macédoine {{{O(+x) (traduction automatique)}}.

Original: Alps, Asia, Austria, Europe, France, Macedonia ((0(+x)).

· Notes:

Il existe environ 200 espèces de Prunus (((0(+x) (traduction automatique)

Original : There are about 200 Prunus species (((0(+x).

- · Liens, sources et/ou références :
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prunus\_brigantina;

dont classification :

· "The Biographie (renerogoe's) de MUFCODD POMINTS GINTERNATION (A 19862 ;

Collectanea 1:133. 1787 ("1786"); Icon. pl. rar. 1: t. 90. 1787? ("1781-1786") (As Prunus chamaecerasus); Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 193 (As Armeniaca brigantina); Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 521 (Also as Prunus chamaecerasus); Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Prosp. Hist. pl. Dauphine 49. 1779; Tanaka,