

Hippophae sinensis (Rousi) Tzvelev, 2002

Identifiants : 16111/hipsin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;
- Genre : Hippophae ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese sea buckthorn ;



- **Note comestibilité :** *****

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

Parties comestibles^{{{(5(+))}}} : fruit⁵⁽⁺⁾.

Utilisations comestibles^{{{(5(+))}}} :

fruits - crus ou cuits^{{{(5(+))}}} ; très riche en vitamine C, mais trop acide, quand ils sont crus, pour la plupart des gens qui les ont goûtés ; la saveur est un peu comme celle du citron^{{{(5(K))}}} ; les fruits de certaines espèces et cultivars (non spécifiés) contiennent jusqu'à 9,2% d'huile ; utilisés pour les conserves ; il est de plus en plus utilisé dans la fabrication des jus de fruits, surtout en mélange avec d'autres fruits, en raison de sa réputation pour ses avantages sur la santé ; le fruit devient moins acide après une gelée ou lorsqu'il est cuit ; le fruit arrive à maturité à partir de fin Septembre et reste en général ainsi sur les plantes tout l'hiver, s'il n'est pas mangé par les oiseaux ; il est préférable de l'utiliser avant les gelées puisque le goût et la qualité des baies givrées se détériorent rapidement^{{{(5(+))}}}.



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** ***

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

Par Zhangjiakou, Hebei, China, via kew

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les endroits tempérés. Il convient aux zones de rusticité 3-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows in temperate places. It suits hardiness zones 3-9^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine ^{∗{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, China ^{∗{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 8 espèces d'Hippophae. Le fruit est riche en vitamine C. Un nom non résolu dans The Plant List^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 8 Hippophae species. The fruit are rich in Vitamin C. An unresolved name in The Plant List^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵ **"Plants For a Future" (en anglais) :** [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hippophae+sinensis](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hippophae+sinensis) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" 2851571 ;**

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 706 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 383 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 243 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>