

Taxus cuspidata Siebold & Zucc., 1846

Identifiants : 38694/taxcus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Coniferophyta ;
- Classe : Pinopsida ;
- Ordre : Pinales ;
- Famille : Taxaceae ;
- Genre : Taxus ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese yew , Hwasolnamu, Japonska tisa ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-7 ;



- Note comestibilité : ***

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

Fruits - crus ou transformés en confiture^{{{(5(+))}}} ; très sucré et gélatineux, la plupart des gens le trouvent délicieux^{{{(5(K))}}} ; le fruit est une baie charnue d'environ 8 mm de diamètre et contenant une seule graine ; les arbres produisent généralement de bonnes récoltes chaque année^{{{(5(+))}}} ; toutes les autres parties de cette plante, y compris la graine, sont hautement toxiques ; lorsque vous mangez le fruit, vous devez recracher la grosse graine qui se trouve au centre du fruit ; si vous avalez la graine entière, elle passera directement à travers vous sans dommage, si la graine a été mordue, cependant, cela pourrait causer des problèmes^{{{(5(K))}}}. (1*) ATTENTION: Les graines sont toxiques et le thé des feuilles est toxique. La pulpe d'arille sucrée ou de fruits mûrs est consommée crue ou transformée en confiture ou brassée en vin



(1*)ATTENTION : toutes les parties de la plante, à l'exception de la chair du fruit, sont hautement toxiques.(1*)ATTENTION : toutes les parties de la plante, à l'exception de la chair du fruit, sont hautement toxiques^{{{(5(+))}}}.

- Note médicinale : ****

- Usages médicaux : Des recherches modernes ont montré que les ifs contiennent la substance « taxol » dans leurs pousses et leur écorce. Le taxol a montré un potentiel excitant en tant que médicament anticancéreux, en particulier dans le traitement des cancers de l'ovaire [218, 238]. Ce remède est très toxique et, même lorsqu'il est utilisé à l'extérieur, ne doit être utilisé que sous la supervision d'un praticien qualifié [238]. Voir également les notes sur la toxicité. Un composé utilisé pour traiter le diabète est extrait du bois, de l'écorce, des feuilles et des racines [266]. ;

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



Par Siebold, P.F. von, Zuccarini, J.G., *Flora Japonica (1842-1870) Fl. Jap. t. 128*, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Ils sont robustes. Il poussera dans la plupart des sols alcalins. Il a besoin d'une position ouverte et ensoleillée. Il résiste à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 4-9. Jardins botaniques de Hobart^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. They are hardy. It will grow in most alkaline soils. It needs an open, sunny position. It is resistant to drought. It suits hardiness zones 4-9. Hobart Botanical gardens^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Australie, Canada, Chine, Géorgie, Indochine, Japon *, Corée, Laos, Amérique du Nord, Slovénie, Tasmanie, USA^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Canada, China, Georgia, Indochina, Japan*, Korea, Laos, North America, Slovenia, Tasmania, USA^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 6 espèces de Taxus^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 6 Taxus species^{{{(0+X)}}.}

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Taxus_cuspidata ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" 2434128 ;

Abh. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3):232. 1846 (Fl. jap. fam. nat. 2:110.) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1402 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 240 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 125 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 89 ; NYBG Herbarium "edible" ; Ong, H. G., et al, 2015, Ethnobotany of the wild edible plants gathered in Ulleung Island, South Korea. Genet Resourc Crop Evol. Springer ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>