

Chaenomeles cathayensis (Hemsl.) C.K.Schneid., 1904

Identifiants : 7482/chacac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/07/2024

- **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 : Chaenomeles ;

- **Synonymes :** *Cydonia cathayensis* (Hemsl.) Hemsl, *Pyrus cathayensis* Hemsl, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese quince , Chinsaw-ga, Mawau ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 4-8 ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Fruits - crus ; très durs mais parfumés à la cuisson ; ils font une excellente gelée^{{{(5+)}}} et une très bonne confiture, ils sont particulièrement bons cuits avec des pommes dans des tartes aux pommes^{{{(5(K))}}} ; le fruit est très gros et peut mesurer 15 cm de long et 9 cm de large^{{{(5+)}}}. Le fruit peut être utilisé pour la gelée. Ils peuvent également être cuits ou conservés



néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Hooker, W.J., Hooker, J.D., *Icones Plantarum [Hooker's Icones plantarum] (1837-1922) Icon. Pl. vol. 27 (1901), via plantillustrations*

Par Hooker, W.J., Hooker, J.D., *Icones Plantarum [Hooker's Icones plantarum] (1837-1922) Icon. Pl. vol. 27 (1901), via plantillustrations*

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est une plante cultivée^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated plant^{{{(0+X)}}.}

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est préférable dans les sols humides bien compostés et bien drainés. Il résiste au gel et à la sécheresse. Il fait mieux dans un climat chaud pour aider à faire mûrir le fruit. Il convient aux zones de rusticité 5-10. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It is best in well-composted, well-drained moist soils. It is resistant to frost and drought. It does best in a warm climate to help ripen the fruit. It suits hardiness zones 5-10. In Sichuan and Yunnan^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine *, Indochine, Myanmar, Asie du Sud-Est, Tasmanie^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Britain, China*, Indochina, Myanmar, SE Asia, Tasmania^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 3 espèces de Chaenomeles^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 3 Chaenomeles species^{{{(0+X)}}.}

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org/ et www.foodplantsinternational.com/ 6995 ;

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 243 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 251 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 363 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity*. WWF. Vol 1 or 2. p 109 (As *Cydonia cathayensis*) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 202 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 196 ; *Flora of China*. www.efloras.org Volume 9 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 43 ; Hooker's *Icon. Pl.* 27: t. 2657-2658. 1900 (As *Cydonia cathayensis*) ; *Ill. Handb. Laubholz*. 1:730. 1906 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 163 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 173 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 14 ; Tanaka, ; www.efloras.org *Flora of China* Volume 9 ; Yamina rare plants, 25 Moores Road Monbulk Victoria (As *Cydonia cathayensis*)