

# **Clerodendrum trichotomum Thunb., 1784**

## **(Arbre du clergé)**

**Identifiants : 8498/cletri**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 15/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiales ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**
- **Genre : Clerodendrum ;**

- **Synonymes français : clérodendron, clérodendron trichotome, clérodendron de Chine, arbre de la chance ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chou wu tong, hHarlequin glorybower, jusagi , Choumudan, Choulaohan, Navadni usodnik, Nurijangnamu ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{-15°C (zone 6-10) ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Feuilles<sup>0(5(+),\*\*)</sup>. Jeunes pousses et feuilles - cuites<sup>{{(5(+))</sup> (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).**

**Les jeunes feuilles sont consommées ou utilisées pour envelopper les aliments**



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

- **Note médicinale : \*\*\***

- **Usages médicaux : Décoration ;**

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



Curtis's *Botanical Magazine* (vol. 107 [ser. 3, vol. 37]: t. 6561 ; 1881) [A. Barnard], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il est résistant au gel. Il est préférable dans un sol bien drainé et humide. Il convient aux zones de rusticité 10-12*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It is frost hardy. It is best in a well-drained, moist soil. It suits hardiness zones 10-12*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine \*, Europe, Japon \*, Corée, Asie du Sud-Est, Slovénie, Tibet*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Britain, China\*, Europe, Japan\*, Korea, SE Asia, Slovenia, Tibet*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 400 espèces de Clerodendrum*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 400 Clerodendrum species*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **Jardin! L'Encyclopédie** : [https://nature.jardin.free.fr/arbuste/nm\\_clerodendron.html](https://nature.jardin.free.fr/arbuste/nm_clerodendron.html) ;

- **Comprendre Choisir - Jardinage** : <https://jardinage.comprendrechoisir.com/plante/voir/213/clerodendron> ;

- **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre\\_du\\_clerg%C3%A9\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre_du_clerg%C3%A9_(en_fran%C3%A7ais)) ;

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

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-43122](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-43122) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"**Food Plants International**" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"**FOOD PLANTS INTERNATIONAL**" :

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 267 ; Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 23 [www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf](http://www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 393 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 216 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 70 ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 216 ; Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 3:201. 1780 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 14 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 255*

