

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 : Lamiidées* ;
- *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^{0(5(+),+x)}. Jeunes pousses et feuilles - cuites^{l(5(+)} (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 médicinaux : 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

• 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^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

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^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

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

Original : Asia, Australia, Britain, China*, Europe, Japan*, Korea, SE Asia, Slovenia, Tibet^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Il existe environ 400 espèces de Clerodendrum^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : There are about 400 Clerodendrum species^{(((0(+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

- **Jardin! L'Encyclopédie :** 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) ;
- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : <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 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"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 ; 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

