

# **Clerodendrum trichotomum Thunb., 1784**

## **(Arbre du clergé)**

**Identifiants : 1118/cletri**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 21/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** *Lamiaceae* ;
- **Synonymes français :** *clérodendron, clérodendron trichotome, clérodendron de Chine, arbre de la chance* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *chou wu tong, hHarlequin glorybower, jusagi* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :**  $\{-15^{\circ}\text{C}$  (zone 6-10) ;
  
- **Note :** \*
- **Note perso :** \*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles  $0(5(+),+x)\mu$ . Jeunes pousses et feuilles - cuites  $\mu\{\{5(+)\mu$  (ex. : comme pothebe) ? (qp\*).



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Autres usages :** *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](#)**

- **Liens, sources et/ou références :**
  - **"Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;**
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre\\_du\\_clerg%C3%A9](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre_du_clerg%C3%A9) (en français) ;
  - **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> ;
- **dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Clerodendrum trichotomum*" : [pages](#), [images](#) / "Arbre du clergé" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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. <http://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**