

# **Chimonobambusa tumidissinoda Ohrnb., 1990** **(Bambou pagode)**

**Identifiants : 2938/chitum**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 30/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille : Poaceae ;**
- **Synonymes français : bambou chiono, bambou comestible ;**
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Chinese walking stick ;**
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -15 ;**



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (pousses) (turions) cuites [nourriture/aliment] : légume comestible (1\*) ;**



**Précautions à prendre :**

**(1\*) Bien que nous n'ayons trouvé aucun rapport de toxicité concernant cette espèce, bon nombre de bambous comportent une toxine : la taxiphylline (un composé cyanogène/cyanogénétique) ; heureusement celle-ci se dégrade rapidement dans l'eau portée à ébullition, c'est pourquoi il est fortement recommandé, et même impératif, de bien préparer les turions avant consommation.**

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

**Par Daderot (travail personnel, domaine public), via Wikimedia Commons**

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

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Chimonobambusa tumidissinoda" : [pages](#), [images](#) / "Bambou pagode" : [pages](#) ;**

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

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Bamboo gen. *Chimonobambusa* 45. 1990 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 371 ; *Flora of China*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 86 (As *Qiongzhusa tumidinoda*)**