

# ***Phyllostachys aurea* Rivière & C.Rivière, 1878**

## **(Bambou doré)**

**Identifiants : 2533/phyau**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 23/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Poaceae ;**

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** fishpole bamboo, golden bamboo , go-san tsikou (Bambou du pays de-Go) (local), hotei tsikou (local), zin-men tsikou (local) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -25°C ;

- **Note :** \*\*\*\*\*

- **Note perso :** \*\*\*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : graines, turions, céréale, pousses, légume  
**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :**  
-les nouvelles pousses sont consommées comme légume ; elles peuvent également être consommées crues ; elles peuvent être bouillies, séchées et stockées pour l'hiver ;  
-les graines sont également consommées.

*Il est très bon à manger.*



**Précautions à prendre :**

*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Catégories :** pcg ;

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

*dont classification :*

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

*dont Google (recherche de/pour) "Phyllostachys aurea" : [pages](#), [images](#) | "Bambou doré" : [pages](#) ;*

*dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 43, par A. Paillieux et D. Bois) ;*

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

*Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 791 ; Bull. Soc. Natl. Acclim. France ser. 3, 5:716, fig. 36. 1878 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. (As Phyllostachys aervea) ; Creasy, R., 2000, The Edible Asian Garden. Periplus p 22 ; Crouzet, I., Starosta, P., 1998, Bamboos. Evergreen. p 36 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1035 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 46 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2.*

Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 564 ; [http://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos\\_Edible.html](http://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html) ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, *Garden Plants of Japan*. Timber Press. p 367 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 98 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 465 ; *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 85 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 130 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 747 (Drawing) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 98