Phyllostachys aurea Rivière & C.Rivière, 1878 (Bambou doré)

Identifiants: 24111/phyaue

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 04/06/2024

•	Classification phylogénétique :
	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Monocotylédones ;
	Clade : Commelinidées ;
	○ Ordre : Poales ;
	。 Famille : Poaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	∘ Classe : Liliopsida ;
	Ordre: Cyperales;
	∘ Famille : Poaceae ;
	Genre : Phyllostachys ;
•	Synonymes : Bambusa aurea Carriere [Invalid], Phyllostachys bambusoides Sieb. & Zucc. var. aurea (Carr. ex Riviere & C. Riviere) Makino, et d'autres ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) 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 comestibilité : *****
	Note comestibilité .
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Partie(s) comestible(s) ^{{({0(+x)} : graines, turions, céréale, pousses, légume({0(+x)}).}
	Utilisation(s)/usage(s)µ{{{0(+x)}} 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 (((0(+x).
	Il est très bon à manger ^{{{(76(+x)}}} .
	Les pousses fraîches sont consommées comme légume. Ils peuvent également être consommés crus. Ils peuvent être bouillis, séchés et conservés pour l'hiver. Les graines sont également consommées

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

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par inconnu, via plantes-shopping Par Camus, E.G., bambusées, Atlas (1913) Bambusées vol. 2 (1913) t. 33 f. B , via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

· Distribution:

Il pousse dans les régions tempérées chaudes. Il est résistant au froid. Il convient aux zones de rusticité 7-11. Jardins botaniques de Melbourne. Jardins botaniques de Geelong^{(((0(+x) (traduction automatique)}).

Original : It grows in warm temperate areas. It is cold hardy. It suits hardiness zones 7-11. Melbourne Botanical Gardens. Geelong Botanical Gardens((0+x)).

· Localisation:

Afrique, Asie, Australie, Cameroun, Afrique centrale, Chine *, Hawaï, Indochine, Indonésie, Japon, Malaisie, Amérique du Nord, Pacifique, Asie du Sud-Est, Taiwan, Tasmanie, USA, Vietnam, Afrique de l'Ouest ((10(+x) (traduction automatique)))

Original : Africa, Asia, Australia, Cameroon, Central Africa, China*, Hawaii, Indochina, Indonesia, Japan, Malaysia, North America, Pacific, SE Asia, Taiwan, Tasmania, USA, Vietnam, West Africa (((0(+x))).

Notes:

Il existe environ 80 espèces de Phyllostachys. Cela peut devenir envahissant (1(0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 80 Phyllostachys species. It can become invasive (((0(+x)

· Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phyllostachys_aurea;
dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-434053;

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 0"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;

https://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. https://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