

***Phyllostachys viridiglaucescens* (Carrière) Rivière & C.Rivière, 1878 (Bambou viridiglaucescens)**

Identifiants : 24156/phyvir

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Farinose bamboo ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -26°C ;**



- **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)}}} : **pousses**^{0(+x)μ/turionsμ(dp*)μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^{μ{{0(+x)}}} **culinaire(s) : les jeunes pousses sont cuites et mangées ; elles sont également picklées et utilisées dans les soupes et salées**^{{{0(+x)}}}.

Les jeunes pousses sont cuites et mangées. Ils sont également marinés et utilisés dans les soupes et salés



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

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



De gauche à droite :

Par Citron, via wikimedia

Par Curtis, W., et al., Curtis's Botanical Magazine, ser. 2 (1984-2021) Bot. Mag., ser. 2 vol. 12 (1995) t. 260, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les tournages sont appréciés^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The shoots are enjoyed^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il a besoin d'un sol fertile, humide, riche en humus et bien drainé. Il convient à la rusticité 7-10^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It needs fertile, moist, humus rich, well-drained soil. It suits hardiness 7-10^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Asie, Chine *, Amérique du Nord, Tasmanie, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Asia, China*, North America, Tasmania, USA^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Phyllostachys_viridiglaucescens_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Phyllostachys_viridiglaucescens_(en_français)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phyllostachys_viridiglaucescens ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-434385 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bull. Soc. Natl. Acclim. France ser. 3, 5:700. 1878 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 46 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 274 ; Young, 1954,