Phyllostachys nigra (Lodd. ex Lindl.) Munro var. henonis

Identifiants: 24141/phynigc

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 19/07/2024

•	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: Arundinaria stolonifera Kurz, Bambusa nigra Lodd. ex Lindl, Phyllostachys boryana Mitford, Phyllostachys filifera Mc Clure, Phyllostachys fulva Mitford, Phyllostachys nana Rendle, Phyllostachys nigra Munro var. nigra Bean, Phyllostachys nigra Munro f. nigra Schelle, Phyllostachys nigra - many forms and varieties. Phyllostachys nigripes Hayata, Phyllostachys nigropunctata Mitford, Phyllostachys punctata (Bean) A. H. Lawson, Sinoarundinaria nigra (Lodd. ex Lindl.) Ohwi ex Mayeb, ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Henon bamboo, Golden bamboo, , Bambu hitam cina, Hainan bamboo, Kuro-chiku, Whangee, Zi Zhu ;
•	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 ${}^{0(+x)\mu/turions\mu(dp^*)\mu}$.
	Utilisation(s)/usage(s)µ{{{0(+x)}}} culinaire(s) : les pousses sont consommées cuites mais l'eau doit être changée après 8-10 minutes ({{0(+x)}}.
	Les pousses sont mangées cuites mais l'eau doit être changée après 8 à 10 minutes
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : ***

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

• Liens, sources et/ou références :

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

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