

Taxus wallichiana Zucc.

Identifiants : 38695/taxwal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Coniferophyta ;
- Classe : Pinopsida ;
- Ordre : Pinales ;
- Famille : Taxaceae ;
- Genre : Taxus ;

- Synonymes : *Taxus baccata* subsp. *wallichiana* (Zucc.) Pilg, *Taxus baccata* var. *wallichiana* (Zucc.) C. K. Schneid. ex Silva Tar, *Taxus chinensis* var. *yunnanensis* (W. C. Cheng & L. K. Fu) L. K. Fu, *Taxus contorta* Griff, *Taxus contorta* var. *mucronata* Spjut, *Taxus florinii* Spjut, *Taxus nucifera* Wall. [Illegitimate], *Taxus orientalis* Bertol, *Taxus phytonii* Spjut, *Taxus suffnesii* Spjut, *Taxus wallichiana* subsp. *contorta* (Griff.) Silba, *Taxus wallichiana* var. *wallichiana*, *Taxus wallichiana* var. *yunnanensis* (W. C. Cheng & L. K. Fu) C. T. Kuan, *Taxus wallichiana* subsp. *yunnanensis* (W. C. Cheng & L. K. Fu) Silba, *Taxus yunnanensis* W. C. Cheng & L. K. Fu ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Barmi, Thuna, , Kyauk-tinyu, Lawaita, Nemdal, Rakhal, Sangcha, Sipehu, Tae-sheng, Thune ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Parties comestibles : feuilles - thé, attention, fleurs, fruits?, écorce - pour aromatiser le thé^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves - tea, Caution, Flowers, Fruit ?, Bark - for flavouring tea^{{{(0+*)}}} Les feuilles sont bouillies dans de l'eau pour le thé. ATTENTION: Les graines sont toxiques et le thé des feuilles est toxique. Les fleurs sont consommées crues



cf. consommation

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Abh. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. 3:805, t. 5. 1843 ; Chase, P. & Singh, O. P., 2016, Bioresources of Nagaland: A Case of Wild 4 Edible Fruits in Khonoma Village Forest. in J. Purkayastha (ed.), Bioprospecting of Indigenous Bioresources of North-East India. p 51 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; GUPTA ; Negi, P. S. & Subramani, S. P., 2015, Wild Edible Plant Genetic Resources for Sustainable Food Security and Livelihood of Kinnaur District, Himachal Pradesh, India, International Journal of Conservation Science. 6 (4): 657-668 ; Rana, D., et al, 2019, Ethnobotanical knowledge among the semi-pastoral Gujjar tribe in the high altitude (Adhwariâ's) of Churah subdivision, district Chamba, Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2019) 15:10 ; Thakur, D., et al, 2017, Why they eat, what they eat: patterns of wild edible plants consumption in a tribal area of Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:70 (As *Taxus baccata* subsp. *wallichiana*) ; Tsering, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community

of Arunchal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioiversity Potentials of the Himalaya. p 188 (As Taxus baccata subsp. wallichiana)