

Picrasma quassioides (D. Don) Benn.

Identifiants : 24297/picqua

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Simaroubaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Simaroubaceae ;
- Genre : Picrasma ;

- **Synonymes :** *Nima quassioides* Buch. Ham. ex A. Jussieu, *Picrasma ailanthoides*, *Simaba quassioides* D. Don ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Nigaki*, *Bhurungi*, *Charangi*, *Dieng-kchlang*, *Hala*, *Karwi*, *Kashshing*, *Nigaki*, *Puthorin*, *Shama-baringi*, *Tithu*, ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : fruits, bourgeons - thé^{(((0+x))) (traduction automatique)} | **Original :** Fruit, Buds - tea^{(((0+x)))} Les fruits sont mangés. Les jeunes bourgeons sont utilisés pour faire du thé. Un extrait amer de l'arbre est utilisé comme substitut du houblon pour le brassage de la bière



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=Picrasma_quassioides ;

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 455 ; J. J. Bennett & R. Brown, Pl. jav. rar. 198. 1844 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1753 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1042 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 230 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 233 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 68 ; Tanaka,