

# *Pueraria montana* (Lour.) Merr. var. *thomsonii*

Identifiants : 26358/puemon2

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 : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Pueraria ;

- **Synonymes :** *Pueraria montana* (Lour.) Merr. var. *chinensis* auct. (Mealy Kudzu) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** fenge, gange, suting, kaikuangru , Dau-ma nui, Ga ma mu, San-day, Thing-ba ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{(0(+x))}}</sup> : tubercules, racine<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : inconnus ou indéterminés<sup>{{(rp\*)}}</sup>.

Un extrait de racine est utilisé comme tonique de santé. Starch est extrait de la racine



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

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-100351469](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-100351469) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Agric. Univ. Wageningen Pap. 85-1:58. 1985 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 504 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 482 (As Pueraria thomsonii) ; J. Linn. Soc., Bot. 9:122. 1867 ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p 178 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)*