

Pueraria montana (Lour.) Merr.

Identifiants : 26356/puemon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 pseudo-hirsuta* T.Tang & Wang [var. lobata], *Pueraria thunbergiana* (Siebold & Zucc.) Benth. [Pueraria montana var. lobata (Willd.) Sanjappa & Pradeep] ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Taiwan kudzu , kudzu (jp romaji) [var. lobata], ko (cn transcrit) [var. lobata], hoang-kin (cn transcrit) [var. lobata], lan-ho (cn transcrit) [var. lobata], khithsi (cn transcrit) [var. lobata] ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Du thé est réalisé à la fois à partir des racines et des fleurs ; les feuilles peuvent être cuites et consommées comme des épinards, et la fécule de la racine peut également être consommée comme nourriture ; en fait, les racines peuvent atteindre la taille d'un homme et c'était la fécule alimentaire de base en Chine et au Japon jusqu'à l'arrivée de la patate douce (Duke II, 136)^{{{(288+)}}}.

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

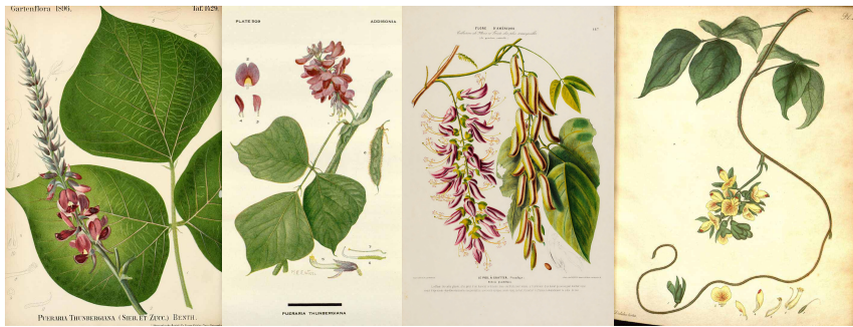


néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *****

- **Usages médicaux :** La fécule issue de la racine permet de faire un merveilleux bouillon contre le froid, la grippe et la congestion générale^{{{(288+)}}} ;

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



De gauche à droite :

Par Regel, E.A. von, Gartenflora (1852-1938) Gartenflora vol. 45 (1896) t. 1429, via plantillustrations

Par Addisonia (1916-1964) vol. 15 (1930) t. 509, via plantillustrations

Par Denisse, E., Flore d'Amérique (1843-1846) Fl. Amérique t. 187, via plantillustrations

Par Andrews, H.C., botanist's repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 7 (1806) [tt. 433-492] t. 446, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts de montagne et les espaces ouverts^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in mountain forests and open places^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Inde, Indochine, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est, Vietnam^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, China, India, Indochina, Northeastern India, SE Asia, Vietnam^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais) :** <https://www.eattheweeds.com/kudzu-pueraria-montana-var-lobata-fried-2/> ;

- ²⁸⁸ **"earth kind herbal" (en anglais) :** <https://earthkindherbal.com/2011/03/20/pueraria-montana-kudzu/> ;

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31247 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 300 à 315 [Pueraria thunbergiana Benth.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Kar, A., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 71 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/

