

Pueraria phaseoloides (Roxb.) Benth.

(*Tropical kudzu*)

Identifiants : 26361/puepha

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 : *Dolichos phaseoloides Roxb*, *Neustanthus phaseoloides Benth*, *Pueraria javanica Benth* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Tropical kudzu*, *Alan susu*, *Dau-ma*, *Jermei-kyn-saw*, *Jermei-soh-gonsoh*, *Kachang-kachang*, *Kuzu-ingén*, *Pani alu*, *Riha thui*, *San day*, *Suloh*, *Tampong urat*, *Taw-pe*, *Tua-sian-pah* ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Graines immatures consommées en Inde comme légume^{27(+x)}.

La racine tubéreuse est consommée. Il est souvent consommé cru



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

- **Note médicinale : ***

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones vallonnées^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in hilly areas^{{{(0+x)}}}.

- Localisation :

Afrique, Angola, Asie, Australie, Bangladesh, Belize, Bhoutan, Brésil, Cambodge, Cameroun, Caraïbes, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Amérique centrale, Chine, Cuba, République dominicaine, Afrique de l'Est, Équateur, Fidji, Guyane française, Ghana, Guyanes, Guyane, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Libéria, Malaisie, Maldives, Marquises, Maurice, Mozambique, Myanmar, Népal, Nigéria, Niue, Nord-est de l'Inde, Pacifique, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Pérou, Philippines, Porto Rico, Réunion, Samoa, Asie du Sud-Est, Seychelles, Sao Tomé-et-Principe, Asie du Sud-Est, Sierra Leone, îles Salomon, Amérique du Sud, Sri Lanka, Suriname, Taïwan, Tanzanie, Thaïlande, Togo, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Antilles^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Angola, Asia, Australia, Bangladesh, Belize, Bhutan, Brazil, Cambodia, Cameroon, Caribbean, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, China, Cuba, Dominican Republic, East Africa, Ecuador, Fiji, French Guiana, Ghana, Guianas, Guyana, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Liberia, Malaysia, Maldives, Marquesas, Mauritius, Mozambique, Myanmar, Nepal, Nigeria, Niue, Northeastern India, Pacific, Panama, Papua New Guinea, PNG, Peru, Philippines, Puerto Rico, Reunion, Samoa, SE Asia, Seychelles, Sao Tome and Principe, SE Asia, Sierra Leone, Solomon Islands, South America, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, Tanzania, Thailand, Togo, Vietnam, West Africa, West Indies^{{{(0+x)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-2986 ;

dont livres et bases de données :²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 250, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 504 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Burkhill, 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 1869 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 110 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; J. Linn. Soc., Bot. 9:125. 1867 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 71 ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 69 ; Nyadanu, D., et al, 2015, Agro-biodiversity and challenges of on-farm conservation: the case of plant genetic resources of neglected and underutilized crop species in Ghana. Genet. Resourc. Crop Evol. 62(7); Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 39 ; Pegu, R., et al, 2013, Ethnobotanical study of Wild Edible Plants in Poba Reserved Forest, Assam, India. Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences 1(3):1-10 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI, p 224 ; Van Sam, H. et al, 2008, Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam. Economic Botany 62:574-593