

Tadehagi triquetrum (L.) Ohashi

Identifiants : 38509/tadtri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 : Tadehagi ;

- **Synonymes :** *Desmodium acrocarpum* Hance, *Desmodium triquetrum* (L.) DC, *Hedysarum triquetrum* L, *Pteroloma triquetrum* (L.) Benth ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Adakkachokki, Adkhapanal, Chenchen, Chochor bebek, Daun duduk, Genteng changkeng, Gerji, Gulu walang, Jin hu lu, Kakganga, Ki chongchorang, Lauk-thay, Moko-lanma, Potong kujang, Shwe-gu-than-hlet, Sosor bebek, Thagya-hlandin, Ulucha ;



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

Parties comestibles : racine, feuilles - thé^{{{(0+x)}}} (traduction automatique) | Original : Root, Leaves - tea^{{{(0+x)}}} La racine tubéreuse est mâchée à la place de la noix de bétel. Les feuilles séchées sont utilisées pour un thé comme une boisson



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Aiguo, C. & Zhiling, D., 2001, *Managing Agricultural Resources for Biodiversity Conservation. Case Study Yunnan, Southwest China. Environment Liaison Center International.* p 40 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India.* CSIR India. p 168 (As *Desmodium triquetrum*) ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia.* Vol 1 (A-H) p 807 (As *Desmodium triquetrum*) ; Li, D. et al, 2017, *Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets*

in Chaoshan, China. Journal of Ethnopharmacology. 205 (2017) 195-206 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 38 (As Desmodium triquetrum) ; 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 (As Desmodium triquetrum) ; Prodr. 2:326. 1825 (As Desmodium triquetrum) ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India). J Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 65-72 (As Desmodium triquetrum) ; 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 (As Desmodium triquetrum)