

Vicia angustifolia L.

Identifiants : 40512/vicang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

• **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 : Vicia ;**

• **Synonymes :** *Vicia sativa* var. *angustifolia* (L.) Wahlenberg ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Clover vetch, , Kuteli kosa, Kutil kosa ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Leaves, Seeds^{(((0+x)} Les feuilles tendres et les pousses sont cuites comme légume. Les graines vertes sont consommées fraîches. Ils sont également cuits comme légume



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" :

Amoen. acad. 4:105. 1759 ; Aryal, K. P. et al, 2009, Uncultivated Plants and Livelihood Support - A case study from the Chepang people of Nepal. Ethnobotany Research and Applications. 7:409-422 ; Joshi, N., et al, 2007, Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation. Nepal Journal of Science and Technology Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 475 ; Singh, A. G., Panthi, M. P., & Tewari, D. D., 2012, Wild

Plants Used as Vegetable in Rupandehi District of Nepal and their Ethnomedicinal Importance. J. Nat. Hist. Mus. Vol. 26, 2012, 111-125 ; Thapa, L. B., et al, 2014, *Wild Edible Plants used by endangered and Indigenous Raji Tribe in Western Nepal.* International Journal of Applied Sciences and Biotechnology. Vol 2(3):243-252 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia.* (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. ªAdmonaº Press. 334pp. (p. 121-143).