

# ***Chlorophytum nepalense (Lindley) Baker***

**Identifiants : 7719/chInep**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 18/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Asparagales ;*
- *Famille : Asparagaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Liliales ;*
- *Famille : Liliaceae ;*
- *Genre : Chlorophytum ;*

- **Synonymes :** *Phalangium nepalense Lindley, Chlorophytum flaccidum W.W.Smith, Chlorophytum khasianum J.D.Hooker, Chlorophytum mekongense W.W.Smith, Chlorophytum oreogenes W.W.Smith, Anthericum nepalense (Lindley) Sprengel, Chlorophytum undulatum Wallich ex Hook.f ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Banlasun, Ban pyaj, Kep, Pyaje, Taaprong, Xi nan diao lan* ;



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

**Parties comestibles : feuilles, pousses fleuries<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Flowering shoots<sup>(((0(+x))</sup> Les feuilles tendres sont cuites comme légume. Ils sont bouillis. Les pousses fleuries sont consommées frites**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**dont classification :**

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

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

*Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 139 ; Dangol, D. R., 2002, Economic uses of forest plant resources in western Chitwan, Nepal. Banko Janakari, 12(2): 56-64 ; 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 ; 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 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 149 ; Tsering, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Tutul, E et al, 2009, Angiospermic Flora of Runcinia Sal Forest, Bangladesh. Bangladesh J. Plant Taxon. 16(1): 83-90. p 88*