

# Allium hookeri Thwaites

Identifiants : 1550/allhoo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Genre : Allium ;

- Synonymes : Allium hookeri var. hookeri, Allium tsoongii F. T. Wang & Tang ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Broad-leaved leek, , Hooker's chive, Kaisuon, Kuan ye jiu, Maan, Nyishi talap, Phulun pah, Phulunzung, Pu-run-jung, Purunui, Tingdra, Tao gu, Tlang purun ;



- Note comestibilité : \*\*\*

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

Parties comestibles : feuilles<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> Les bulbes sont consommés crus ou cuits. Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Les fleurs sont utilisées crues pour parfumer les salades

Partie testée : bulbe<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>

Original : Bulb<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89.8	0	309.2	11.3	0	0	2.0	1.4



(1\*)Voir genre Allium pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses).(1\*)Voir genre Allium pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses)<sup>{}{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

- Note médicinale : \*\*

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



Par Uleli, via wikipedia

- Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium\\_hookeri](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium_hookeri) ;

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" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 261 ; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. *Flora of China*. p 105 ; Ethnobotany of Karen in Khun Tuen Noi Chiang Mai. <http://khuntuennoi.myspecies> ; Flora of Pakistan. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Fu, Yongneng, et al, 2003, Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China. *Economic Botany*, 57(3): 389-402 ; Gangte, H. E., et al, 2013, Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India. *International Journal of Scientific and Research Publications*, Volume 3, Issue 5 ; Guite, C., 2016, Study of wild edible plants associated with the Paite Tribe of Manipur, India. *International Journal of Current Research*. Vol. 8, Issue 11, pp. 40927-40932 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 313 ; 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 3 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, Phytoresources from North Cachar Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market. *Indian Journal or Natural Products and Resources*. 3(1) pp 84-109 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India. *Pleione* 8(1): 133-148 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India. *Brazilian Journal of Biological Sciences*, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 ; Namsa, et al, 2011, Ethnobotany of the Monpa ethnic group ay Arunachal Pradesh, India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:31 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seal, T., et al, 2017, Nutritional potential of five unexplored wild edible plants consumed by the tribal people of Arunachal Pradesh state in India. *International Journal of Food Science and Nutrition*. Volume 2; Issue 2; Page No. 101-105 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 19 ; G. H. K. Thwaites & J. D. Hooker, *Enum. pl. zeyl. 339. 1864* ; Tsiring, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Zhang, L., et al, 2016, Ethnobotanical study of traditional edible plants used by the Naxi people during droughts. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12:39