

Allium stracheyii Baker

Identifiants : 1686/allstr

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 longistaminum* Royle [Invalid] ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , *Dunna, Jamboo, Jangali lasun, Januarygali, Pharan, Sekua, Van lahsun* ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Bulbe^{0(+x)}

Les feuilles et les bulbes sont cuits comme légume. Ils sont également séchés et utilisés comme assaisonnement. Les fleurs peuvent être consommées crues ou utilisées comme garniture dans les salades

Partie testée : bulbe^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Bulb^{(((0(+x))}

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



(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)^{(((0(+x)))}.

- **Note médicinale : ****

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



Par inconnu, via earth

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les feuilles sont vendues sur les marchés. C'est une plante alimentaire cultivée^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : The leaves are sold in markets. It is a cultivated food plant^{{{(0+x)}}}.

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse entre 2500 et 4000 m d'altitude dans l'Uttar Pradesh en Inde. Il pousse dans les régions froides et arides^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows between 2500-4000 m altitude in Uttar Pradesh in India. It grows in cold arid regions^{{{(0+x)}}}.

- Localisation :

Asie, Himalaya, Inde, Népal^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Himalayas, India, Nepal^{{{(0+x)}}}.

- Notes :

Il existe environ 300 à 700 espèces d'Allium. La plupart des espèces d'Allium sont comestibles (Flora of China). Tous les alliums sont comestibles mais ils ne valent peut-être pas tous la peine d'être mangés! Ils ont également été placés dans la famille Alliaceae^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 300-700 Allium species. Most species of Allium are edible (Flora of China). All alliums are edible but they may not all be worth eating! They have also been put in the family Alliaceae^{{{(0+x)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 35 ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; 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. ; Misra, S. et al, 2008, Wild leafy vegetables: A study of their subsistence dietetic support to the inhabitants of Nanda Devi Biosphere reserve, India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 4:15 ; Negi, K.S., 1988, Some little known wild edible plants of U.P. Hills. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; Negi, K. S., and Pant, K. C., 1992, Less-

Known Wild Species of Allium L. (Amaryllidaceae) from Mountainous Regions of India. Economic Botany, Vol. 46, No. 1, pp. 112-114 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>; Rana, J.C. et al, 2011, Genetic resources of wild edible plants and their uses among tribal communities of cold arid regions of India. *Genetic Resources and crop Evolution.* (2012) 59:135-149 ; Rawat, G.S., & Pangtey, Y.P.S., 1987, A Contribution to the Ethnobotany of Alpine Regions of Kumaon. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 11 No. 1 pp 139-147 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy.* Springer. p 26 ; Sharma, L. et al, 2018, Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. *Indian Journal of Traditional Knowledge.* Vol 17(1) January 2018 pp 122-131 ; Thakur, D., et al, 2017, Why they eat, what they eat: patterns of wild edible plants consumption in a tribal area of Western Himalaya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2017) 13:70