

Rheum nobile Hook. f. & Thompson

Identifiants : 27171/rhenob

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Ordre : Caryophyllales ;*
- *Famille : Polygonaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Polygonales ;*
- *Famille : Polygonaceae ;*
- *Genre : Rheum ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sikkim rhubarb, Indian rhubarb, Chhulama, Chuka, Chu-kha-me, Chulthi amilo, Kalar-chinbaung, jo, KenPadamchal, Tchuka, Tohuka ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Parties comestibles : tiges de feuilles, tiges, pousses fleuries^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Leaf stalks, Stems, Flowering shoots^{(((0(+x))} Les tiges des feuilles sont pelées puis consommées crues ou marinées. Les jeunes tiges fleuries sont cuites et mangées

**Partie testée : tiges^{(((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Stalks^{(((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



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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



De gauche à droite :

*Par Hooker, J.D., Fitch, W.H., Illustrations of Himalayan plants (1855) III. Himal. Pl. (1855) t. 19, via plantillustrations
 Par L? Illustration horticole (1854-1896) III. Hort. vol. 22 (1875) t. 209, via plantillustrations*

- *Liens, sources et/ou références :*

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

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 520 ; Ghimire, S. K., et al, 2008, Non-Timber Forest Products of Nepal Himalaya. WWF Nepal p 117 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 557 ; III. Himal. pl. t. 19. 1855 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 394 ; Manju, S., and Sundriyal, R. C., 2001, Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Nutritive Values of Selected Species. Economic Botany 55(3): 377-390 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 96 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638 ; Yeshi, K. et al, 2017, Taxonomical Identification of Himalayan Edible Medicinal Plants in Bhutan and the Phenolic Contents and Antioxidant Activity of Selected Plants. TBAP 7 (2) 2017 pp 89 - 106