

Potentilla indica (Andrews) Wolf

Identifiants : 25415/potind

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 : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**
- **Genre : Potentilla ;**

- **Synonymes : Fragaria indica Andrews, Duchesnea fragiformis Smith, Potentilla denticulosa Seringe, Potentilla wallichiana Seringe, not Delile ex Lehmann, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Indian strawberry, , Bhuin ainselu, Da zamki toot, Keppu annu, Mock strawberry, Punjabha, Saladren, Shanzi-yaing, Shemei ;**



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} Les fruits mûrs peuvent être consommés crus. Ils sont aqueux et peu savoureux}



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

P. F. A. Ascherson & K. O. R. P. P. Graebner, *Syn. mitteleur. Fl.* 6:66. 1904 ; Ali, H., et al, 2011, Ethnobotanical profile of some plant resources in Malam Jabba valley of Swat, Pakistan. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 5(18), pp 4676-4687 (As *Fragaria indica*) ; Burkill, I. M., 1966, ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*; 9:26 ; Khan, M. & Hussain, S., 2014, Diversity of wild edible plants and flowering phenology of district Poonch (J & K) in the northwest Himalaya. *Indian Journal of Sci, Res.* 9(1): 032-038 (As *Fragaria indica* Andr.) ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 378 ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. *International Journal of Fruit Science*. 14:1, 1-2 ; Nayaham, M. C., et al, 1993, Less Known Edible Fruit - Yielding plants of Nilgiris. *Ancient Science of Lif.* Vol. X11 Nos. 3 & 4, pp 363-376 ; PROSEA No. 2 ; Rana, D., et al, 2019, Ethnobotanical knowledge among the semi-pastoral Gujjar tribe in the high altitude (Adhwariâ's) of Churah subdivision, district Chamba, Western Himalaya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:10 (As *Fragaria indica*) ; Sasi, R. & Rajendran, A., 2012, Diversity of Wild Fruits in Nilgiri Hills of the Southern Western Ghats - Ethnobotanical Aspects. *IJABPT*, 3(1) p 82-87