

Sphenoclea zeylanica Gaertner

Identifiants : 37616/sphzey

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Sphenocleaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Sphenocleaceae ;
- Genre : Sphenoclea ;

- **Synonymes :** *Gaertnera pangati* Retz, *Gaertnera pongatii* Retz, *Pongatium indicum* Lam, *Pongatium spongiosum* Blanco, *Pongatium zeylanicum* Kuntze, *Rapinia herbacea* Lour ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Gooseweed, Chicken spike, , Aiker, Bum-bum, Cocco-bsue, Goonda, Gunda, Jhil-mirich, Kanndieng-krapen tuk, Khamna bon, Lehati bon, Mirchbooti, Mirchi, Nhambaram-faro, Opaia, Pagana, Panimarich, Phak pot, Phulanghas, Sifung mwigong, Wedgewort ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits^{(((0+x) traduction automatique)} | **Original :** Leaves, Fruit^{(((0+x)} Les jeunes pousses sont consommées comme légume. Ils ont un goût légèrement amer. Ils sont cuits à la vapeur et mangés comme potasse, mélangés à de la noix de coco râpée ou servis en accompagnement avec du riz



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

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

Airy Shaw H. K., 1948, Sphenocleaceae, Flora Malesiana, Ser 1 Vol 4(1) p 27 ; Ajain, M., Ali, T., & Siddiqui, M.F., 2015, A Survey of Ethnobotanically Important Herbaceous Plants of Tehsil Jatoi, District Muzaffar Garh, Punjab, Pakistan. Int. J. Biol. Res., 3(2): 87-92, 2015. ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 592 ; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity

International. p 46 ; AVRDC files ; Baro, D., Baruah, S. and Borthukar, S. K. 2015, Documentation on wild vegetables of Baksa district, BTAD (Assam). Scholars Research Library. Archives of Applied Science Research, 2015, 7 (9):19-2 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2100 ; Cengel, D. J. & Dany. C., (Eds), 2016, *Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest*. International Tropical Timber Organization p 110 ; Dansi, A., et al, 2008, *Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic*. Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239â€“1256 ; Dansi, A., et al, 2009, *Traditional leafy vegetables in Benin: folk nomenclature, species under threat and domestication*. Acta Bot. Gallica 156(2), 183-199 ; Deka, N. & Devi, N., 2015, *Wild edible aquatic and marshland angiosperms of Baka district, BTC area, Assam, India*. Asian J. Plant Sci. Res. 5(1):32-48 ; East African Herbarium records, 1981, ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 238 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fruct. sem. pl. 1:113, t. 24, fig. 5. 1788 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 308 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 96 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 437 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 297 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 93 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 187 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 566 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 115 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. Plate 46 (Photo) ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Uphof, ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China*. Economic Botany. 58(4): 647-667.