

Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai

Identifiants : 29056/sarglb

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 ;**
- **Ordre : Chloranthales ;**
- **Famille : Chloranthaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Piperales ;**
- **Famille : Chloranthaceae ;**
- **Genre : Sarcandra ;**

- **Synonymes : Ardisia glabra (Thunberg) de Candolle, Bladhia glabra Thunberg, Chloranthus glaber (Thunberg) Makino, Chloranthus glaber subsp. brachystachys (Blume) Verdcourt, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tea scent, Japanese ardisia, , Apot, Atukan, Cao shan hu, Herba sarkandra, 'itda, Itda, Marlberry, Senryo, Tupu tal ;**



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

Parties comestibles : feuilles - thé, fruits, graines^{((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves - tea, Fruit, Seeds^{((0+x)} Il est utilisé pour parfumer le thé. Les graines sont séchées, torréfiées et utilisées comme substitut des graines de sésame



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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodner, C. C. and Gereau, R. E., 1988, A Contribution to Bontoc Ethnobotany. *Economic Botany*, 43(2): 307-369 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 535 (As *Chloranthus brachystachys*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 78 (As *Chloranthus brachystachys*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 78 ; Fl. sylv. kor. 18:17, t. 2. 1930 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 98 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 107 (As *Chloranthus brachystachys*) ; 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 (As *Chloranthus glaber*) ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 287 ; Reid, L. A. & Madulid, D., 1972, Some comments on Bontoc Ethnobotany. *Philippine Journal of Linguistics* (As *Chloranthus glaber*) ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 235 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 709 ; Tanaka, ; Xia Nianhe; João Júnior, CHLORANTHACEAE Flora of China.