

Schefflera aromatica (Blume) Harms

Identifiants : 29326/scharo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;
- Genre : Schefflera ;

- **Synonymes :** *Agalma aromaticum* (Blume) Seem, *Agalma horsfieldii* (Miq.) Seem, *Aralia aromaticata* (Blume) Blume, *Hedera aromaticata* Blume, *Heptapleurum aromaticum* (Blume) Boerl, *Heptapleurum confine* (Miq.) Seem, *Heptapleurum horsfieldii* (Miq.) Boerl, *Paratropia aromaticata* (Blume) Miq, *Paratropia confinis* Miq, *Paratropia horsfieldii* Miq, *Schefflera confinis* (Miq.) R. Vig, *Schefflera horsfieldii* (Miq.) Harms ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Umbell tree schefflera, , Keepooyooth, Klaating, Panggang pooyooth, Sahang, Saraban, ;



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

Parties comestibles : feuilles, racines^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Leaves, Roots^{(((0+x)} Les jeunes feuilles et racines sont utilisées pour aromatiser les aliments



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 46 ; 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 2007 ; Heyne, K., 1927, p 1208 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 177 ; Ochse, J.J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 69 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 968 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 71