

Spuriopimpinella brachycarpa (Komarov) Nakai

Identifiants : 37710/spubra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Spuriopimpinella ;

- **Synonymes :** *Pimpinella brachycarpa* (Komarov) Nakai ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Ch'am-namul, Spider spice, Shiny-leaved celery,* ;



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

Parties comestibles : feuilles, tiges^{{{(0+x)}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Stems^{{{(0+x)}} Les jeunes feuilles sont consommées fraîches, bouillies ou assaisonnées d'huile de sésame ou de sauce soja. Il est également mariné dans la saumure



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" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 21 (As *Pimpinella brachycarpa*) ; Fan, L., et al, *The Use of Edible Wild Plants and Fungi in Korean-Chinese Villages*. *Journal of Environmental Information Science* 44-5 p 71-79 ; Heo, B., et al., 2009, *Antiproliferative Activity of Korean Wild Vegetables on Different Human Tumor Cell Lines*. *Plant Foods for Human Nutrition*. 64:257-263 (As *Pimpinella brachycarpa*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 606 ; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, *Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States*. *Economic Botany*, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70 (As *Pimpinella brachycarpa*) ; Tanaka, (As *Pimpinella*

brachycarpa)