

Chorispora sabulosa Cambess.

Identifiants : 7752/chosab

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Brassicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Chorispora ;

- **Synonymes :** *Chorispora elegans* Cambess^Ãdes, *Chorispora elegans* var. *integrifolia* O. E. Schulz, *Chorispora elegans* var. *sabulosa* (Cambess^Ãdes) O. E. Schulz, *Chorispora elegans* var. *stenophylla* O. E. Schulz, *Chorispora sabulosa* var. *eglandulosa* Narayanswamy ex Naithani & Uniyal ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Sha sheng li zi jie ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : fruits, feuilles, tiges^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Leaves, Stems^{{{(0(+x))}} Les jeunes feuilles et tiges sont utilisées comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chorispora_sabulosa ;

dont classification :

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

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

Flora of China @ efloras.org Volume 8 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya, Oxford India Paperbacks.* p 42 (Photo) PI 15 ; Sharma, L. et al, 2018, *Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge.* Vol 17(1) January 2018 pp 122-131 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), *Flora of China.*