

Silene conoidea L.

Identifiants : 30073/silcon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Caryophyllaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Caryophyllaceae ;
- Genre : Silene ;

- Synonymes : Conosilene conoidea Fourr, Cucubalus conoideus Lam ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Catchfly, Rice urn, Lantern bubble, , Dabbari, Inekbicigi, Maipiancai, Maihuaping, Mangotey, Sivananotu ;



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

Parties comestibles : pousses, feuilles, nectar^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Shoots, Leaves, Nectar^{{{0(+x)}}} Les jeunes pousses sont utilisées comme potasse



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" :

Ethnobotanical Study of Tehsil Kabal, Swat District, KPK, Pakistan, Table 1 (As conidia) ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Floras -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 386 ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Senkardes, I & Tuzlaci, E., 2016, Wild Edible Plants of Southern Part of Nevsehir in Turkey. Marmara Pharmaceutical Journal 20:34-43 ; Sher, Z., Hussain, F., & Ibrar, M., 2014, Traditional knowledge on plant resources of Ashezai and Salarzai Valleys, District Buner, Pakistan. African Journal of Plant Science. Vol. 8(1), pp. 42-53, January 2014 ; www.efloras.org Flora of China Vol 6 ; Zereen, A., et al, 2013, Ethnobotanical Studies of Wild Herbs of Central Punjab, Pakistan. Bangladesh J. Plant Taxon 20(1): 67-76