

Gnaphalium affine D. Don

Identifiants : 15037/gnaaff

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Campanulidées ;**
- **Ordre : Asterales ;**
- **Famille : Asteraceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Asterales ;**
- **Famille : Asteraceae ;**
- **Genre : Gnaphalium ;**

- **Synonymes : *Gnaphalium multiceps* Wallich ex DC, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chinese cudweed, Cotton weed , Diqmevq, Hahako-Gusa, Jung Mu, Qingmincal ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : feuilles, fleurs, épices, feuilles - thé^{{}{{0}+x}) (traduction automatique)} | Original : Leaves, Flowers, Spice, Leaves - tea^{{}{{0}+x})} Les jeunes pousses sont cueillies avant la floraison et broyées et mélangées à de la farine de riz puis assaisonnées et utilisées pour une pâtisserie



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

- **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=Gnaphalium_affine ;

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 23
www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Hani Medicine of Xishuangbanna, 1999, p 215 ; Hu, Shiu-ying, 2005,
Food Plants of China. The Chinese University Press. p 730 ; Hui, Y. H., Handbook of Food Science, Technology,
and Engineering. Volume 2. Table 98:8(As Cnaphalium) ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands
in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ;
Hwang, HS, et al, 2014, Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do,
Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity. 7(2014) e164-e178 ; Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of
wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno
medicine 9:28 ; Li, D. et al, 2017, Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in
Chaoshan, China. Journal of Ethnopharmacology. 205 (2017) 195-206 ; Liu, Yi-tao, & Long, Chun-Lin, 2002, Studies
on Edible Flowers Consumed by Ethnic Groups in Yunnan. Acta Botanica Yunnanica. 24(1):41-56 ; Plants for a
Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ ; Prod.
fl. nepal. 173. 1825 ; Wang, J. et al, 2013, A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi
Autonomous Prefecture. Plant Diversity and Resources. 35(4): 416-471 ; Xu, You-Kai, et al, 2004, Wild Vegetable
Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. Economic Botany. 58(4): 647-667.*