

# Tragopogon gracilis D. Don

Identifiants : 39314/tragra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Tragopogon ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Slender salsify , Daifu, Daira, Diara, Dowajha, Gonja, Gwalhayya, Shabey ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Parties comestibles : feuilles, racine, graine<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves, Root, Seedspod<sup>{{(0(+x))}</sup> La jeune plante est consommée crue. Les jeunes têtes de fruits sont mangées



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Tragopogon\\_gracilis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Tragopogon_gracilis) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ahmad, K. & Pieroni, A., 2016, Folk knowledge of wild food plants among the tribal communities of Thakht-e-Sulaiman Hills, North-West Pakistan. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12:17 ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation. *Nepal Journal of Science and Technology* Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Negi, K.S., 1988, Some little known wild edible plants of U.P. Hills. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; 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 214 ; Rana, J.C. et al, 2011, Genetic resources of wild edible plants and their uses among tribal communities of cold arid regions of India. Genetic Resources and Crop Evolution. 59:135-149***