

# ***Scorzonera cana (C. A. Mey.) Hoffm.***

***Identifiants : 29515/scocan***

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

• **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 : Scorzonera ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Salsify, Dog's scorzonera, , Iskorcina, Tekesakali, Yakiotu, Yemlik ;**



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

**Parties comestibles : feuilles<sup>{}{{0}+x} (traduction automatique)</sup> | Original : Leaves<sup>{}{{0}+x}</sup> Les feuilles se mangent en salade ou seules. Ils sont également utilisés dans les soupes**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

**Dogan, Y., 2012, Traditionally used wild edible greens in the Aegean Region of Turkey. Acta Societatis**

*Botanicorum Poloniae* 81(4): 329-342 ; Dogan, Y. et al, 2013, Wild Edible Plants sold in the Local Markets of Izmir, Turkey. *Pak. J. Bot.* 45(S1): 177-184 ; Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). *Turk. J. Bot.* 28 (2004): 161-174 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÂ½rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; KargÄ±oglu, M., et al, 2008, An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey. *Hum Ecol* (2008) 36:763â€“777 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, MÄ½ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. *Forum Nutr.* Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74