

Laser trilobum (L.) Borkh.

Identifiants : 17983/lastri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Laser ;

- **Synonymes :** Possibly now *Siler trilobum* Crantz, *Laserpitium trilobum* L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Gladich , Kefe kimyonu, Kimyon, Sira, Siraotu, Trikrpi vodni sili, Yabani kimyon ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : graines - aromatisantes, racine - épices^{{{(0+*) (traduction automatique)}}} | **Original :** Seeds - flavouring, Root - spice^{{{(0+*)}}} Les graines sont utilisées comme épice ou condiment. Ils sont utilisés dans les plats de viande. Les racines sont également utilisées comme épice



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=Laser_trilobum ;

dont classification :

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

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

Dogan, A., et al, 2014, A review of edible plants on the Turkish Apiaceae species. *J. Fac. Pharm. Istanbul*, 44(2) pp 251-262 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. *Resimli Trkiye Floras -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Gunes, S. et al, 2018, Survey of wild food plants for human consumption in Karaisali (Adana-Turkey). *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 17(2), April 2018, pp 290-298 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; zdemir, E. and Kr, S., 2017, Wild Edible Plants of Savastepe District (Balkesir, Turkey), *Marmara Pharm J* 21/3: 578-589 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 198