

Laserpitium siler L., 1753 (Sermontain)

Identifiants : 1958/lassil

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 27/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Apiaceae ;
- **Synonymes français :** laser siler ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** sermountain, laserwort , Berg-Laserkraut (de), Bergkümmel (de), Berglaserkruid (nl), laserpici (cat), laserpicio (es), laserpizio sermontano (it) ;
- **Note :** *
- **Note perso :** **
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ_{0(+x)}μ : racines, graines, épiceμ_{0(+x)}μ.
Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)μ_{0(+x)}μ :
 - les racines et les graines sont utilisées comme épice ;
 - les graines sont utilisées pour parfumer une liqueurμ_{0(+x)}μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir ;](#)
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Sermontain \(en français\) ;](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sermontain_(en_français))
 - **Tela Botanica :** [https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37763 ;](https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37763)
 - **INPN :** [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105092 ;](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105092)
 - **FloreAlpes :** [https://www.floreAlpes.com/fiche_laserpitiumsiler.php ;](https://www.floreAlpes.com/fiche_laserpitiumsiler.php)
 - **hortipedia :** [https://fr.hortipedia.com/wiki/Laserpitium_siler ;](https://fr.hortipedia.com/wiki/Laserpitium_siler)

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)
- [INPI \(recherche, en anglais\) ;](#)

dont Google (recherche de/pour) "Laserpitium siler" : [pages](#), [images](#) | **"Sermontain" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, 19 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 198