

Melilotus sulcatus Desf., 1799 (Mélilot à fruits sillonnés)

Identifiants : 20174/melsul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Melilotus ;

• **Synonymes :** *Melilotus neapolitana* Ten. 1811-1815, *Melilotus neapolitanus* Ten. 1811-1815, dont homonymes : *Melilotus sulcata* Desf. 1799 (variante orthographique) ;

• **Synonymes français :** mélilot sillonné, mélilot d'Afrique, mélilote des moissons (= erreur ? (qp*)) ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** furrowed melilot, Mediterranean sweetclover, grooved melilot, gefurchter Honigklee (de), gefurchter Steinklee (de), melilot solcat (cat), meliloto solcato (it), anafa (pt), meliloto-sulcado (pt,br), trébol amarillo (es), trébol real de olor (es), ribbsötväppling (sv) ;



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

Feuille (jeunes feuilles²⁷ [nourriture/aliment²⁷ {en salade²⁷}] et fruit (graines²⁷ [assaisonnement²⁷] {comme condiment²⁷}) partiellement/modérément²⁷ comestibles²⁷.(1*)

Détails :

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : jeunes feuilles comestibles en salade^{27(+x)} (ou cuites comme potherbe ? (qp*)) et graines utilisées comme condiment^{27(+x)}.

Les graines sont utilisées pour aromatiser les biscuits



(1*)ATTENTION : bien qu'aucun rapport n'ait été vu pour cette espèce, certains membres de ce genre deviennent plus ou moins dangereusement toxiques en séchant et, plus encore, en se dégradant/moisissant ; il est donc fortement recommandé de ne pas utiliser de plante séchée ou, tout au moins, selon certaines règles/précautions [séchée partiellement/modérément (1 ou 2 jours), dans de bonnes conditions (à l'abri de l'humidité) puis utilisée avec parcimonie (comme aromate)] ; voir fiche toxine ("coumarine") et/ou genre, pour plus d'informations.(1*)ATTENTION : bien qu'aucun rapport n'ait été vu pour cette espèce, certains membres de ce genre deviennent plus ou moins dangereusement toxiques en séchant et, plus encore, en se dégradant/moisissant ; il est donc fortement recommandé de ne pas utiliser de plante séchée ou, tout au moins, selon certaines règles/précautions [séchée partiellement/modérément (1 ou 2 jours), dans de

bonnes conditions (à l'abri de l'humidité) puis utilisée avec parcimonie (comme aromate)^{{{(dp*)}}} ; voir fiche toxine ("coumarine") et/ou genre, pour plus d'informations^{{{(rp*)}}}.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par David Genoud, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen^{{{(0+*)}}} (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean climate plant^{{{(0+*)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Maroc, Afrique du Nord^{{{(0+*)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Morocco, North Africa^{{{(0+*)}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-41866> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_melilotsulcat.php ;
- **CRDP de l'académie de Besançon : Bota** : https://crdp.ac-besancon.fr/flore/FABACEAE/especes/melilotus_sulcatus.htm ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31620 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=24020> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 191 [Melilotus sulcata Desf.], par Louis Bubenicek) ;

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

Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54