

Origanum vulgare L., 1753 subsp. hirtum (Link) letsw. 1980 (Marjolaine grecque)

Identifiants : 22443/orivulc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Origanum ;

- Synonymes : Origanum hirtum Link 1822 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Greek Oregano , Akhebobo, Akheno, Bishmaro, Boz cay, Ezerjofu, Kair, Kedu, Kekik, Lachung, Mak tok-pa, Maruga, Mirzanjosh, Mridumaruvamu, Niu zhi, Oreganue, Organy, Origan, Origano, Pune, Ramtulsi, Sathra, Sovarv, Tano, Taw-yon, Vorstirohi, Yon-bwe ;



- Note comestibilité : ****

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

Feuille¹ et fleur¹ comestibles. Les feuilles et les fleurs sont utilisées pour aromatiser les aliments. Ils sont utilisés dans les soupes, les ragoûts, les casseroles, les sauces et les plats de tomates et d'œufs. Ils sont également cuits comme légume. Les feuilles peuvent être séchées. Les feuilles et les graines sont marinées. Les feuilles sont séchées et infusées dans une tisane. Les sommités fleuries sont parfois mises dans la bière et la bière comme arôme et conservateur

Partie testée : feuilles - séchées^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Leaves - dried^{{{(0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
7.2	1280	306	11.0	690	50.0	44.0	4.4



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : ***

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



Par inconnu, via x

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Origanum_vulgare-hirtum ;

dont classification :

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=25914> ;

dont livres et bases de données : ¹Plantes sauvages comestibles (livre pages 106 et 107, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;