Antirrhinum majus L., 1753 (Grand Muflier)

Identifiants : 2718/antmaj

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

0	Clade : Angiospermes ;
0	Clade: Dicotylédones vraies;
0	Clade : Astéridées ;
0	Clade : Lamiidées ;
0	Ordre : Lamiales ;
0	Famille : Plantaginaceae ;

• Classification phylogénétique :

- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Magnoliopsida;
 Ordre: Plantaginales;
 Famille: Plantaginaceae;
 Genre: Antirrhinum;
- Synonymes français : muflier des jardins, muflier à grandes fleurs, muflier, gueule de loup (gueule-de-loup), gueule de lion (gueule-de-lion) ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : snapdragon , antirrino (es) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 9-10 ;



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

Fleurs, graines - huile ((0+x)). Les fleurs sont plutôt consommées comme garniture que comme nourriture ((0+x)). Elles ont un goût plutôt amer ((0+x)).

Les fleurs sont plus consommées comme garniture que comme nourriture

Partie testée : fleurs $\{\{(0+x) \mid (traduction \ automatique)\}$ Original : Flowers $\{((0+x) \mid (traduction \ automatique)\}\}$

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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

Note médicinale : *

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



Par Houtte L. van (Flore des serres et des jardin de l'Europe, vol. 3: fasicle 4, p. 218, t. 6; 1847), via plantillustrations.org

· Autres infos : Plante pérenne très souvent cultivée comme annuelle.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Il pousse dans les endroits tempérés et tropicaux. Il est préférable dans un sol bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 500 m au-dessus du niveau de la mer de la

Original: It grows in temperate and tropical places. It is best in well-drained soil. It needs an open sunny position. It is resistant to drought and frost. In Argentina it grows from sea level to 500 m above sea level $((0)^{(+)})$.

· Localisation:

Argentine, Australie, Grande-Bretagne, République dominicaine, Île de Pâques, Europe *, France, Haïti, Jamaïque, Mexique, Myanmar, Amérique du Nord, Portugal, Russie, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Uruguay, Iles Vierges, Antilles (((0+x) (traduction automatique))).

Original: Argentina, Australia, Britain, Dominican Republic, Easter Island, Europe*, France, Haiti, Jamaica, Mexico, Myanmar, North America, Portugal, Russia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Uruguay, Virgin Islands, West Indies ((0+x)).

- · Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-5474-synthese;
 - FloreAlpes: https://www.florealpes.com/fiche_antirrhinummajus.php;
 - auJardin.info : https://www.aujardin.info/plantes/muflier.php;
 - Jardin! L'Encyclopédie : https://nature.jardin.free.fr/annuel/ft_queuledeloup.html;
 - "List of edible flowers" (en anglais): https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_edible_flowers;
 - Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Muflier %C3%A0 grandes fleurs (en français);
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Gro%C3%9Fes L%C3%B6wenmaul (source en anglais);
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Antirrhinum (source en anglais);
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Antirrhinum+majus;

dont classification :

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2642724;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 90; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 229; Plants of Haiti Smithsonian Institute https://botany.si.edu/antilles/West Indies; Sp. pl. 2:617. 1753