Clinopodium grandiflorum (L.) Kuntze, 1891 (Calament à grandes fleurs)

Identifiants: 8544/cligra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

•	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: Clinopodium;
•	Synonymes : Calamintha grandiflora (L.) Moench 1794, Satureja grandiflora (L.) Scheele 1843 ;
•	Synonymes français : sarriette à grandes fleurs, thé de l'Aubrac ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mint savory, Showy savory, Showy calamint, Greater calamine
•	Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15°C (-20°C) ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s correspondant(s)) :
	Feuille (feuilles $^{27(+x)}$ [base boissons/breuvages : tisanes $^{\{((dp^+)\}}$ {infusion $^{27(+x)}$]) comestible.
	Détails :
	Feuilles également cuites comme potherbe ? (qp*).
	Les feuilles ont un goût de menthe utilisé comme assaisonnement. Ils peuvent être utilisés comme thé
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : **

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



De gauche à droite :

Par Bessler (Basilius, Hortus Eystettensis, vol. 2: Septimus ordo collectarum plantarum aestivalium, t. 234, fig. I, 1640), via plantillustrations
Par Kurt Stüber, via wikimedia

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il fait mieux dans une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original: It is a temperate plant. It needs a well drained soil. It does best in an open sunny position. It is drought and frost resistant ((0+x)).

· Localisation:

Albanie, Arménie, Azerbaïdjan, Asie, Australie, Autriche, Bulgarie, Caucase, Crimée, Europe *, France, Géorgie, Grèce, Iran, Italie, Portugal, Roumanie, Espagne, Suisse, Turquie, Ukraine ((0(+x) (traduction automatique))).

Original : Albania, Armenia, Azerbaijan, Asia, Australia, Austria, Bulgaria, Caucasus, Crimea, Europe*, France, Georgia, Greece, Iran, Italy, Portugal, Romania, Spain, Switzerland, Turkey, Ukraine (((0(+x))).

• Notes:

Il existe 6 ou 7 espèces de Calamintha ((10(+x) (traduction automatique)

Original: There are 6 or 7 Calamintha species ((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

dont classification:

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Clinopodium_grandiflorum;

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-29154;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 61 [Calamintha grandiflora Moench], par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 187 (As Calamintha grandiflora); Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 125 (As Calamintha grandiflora); GRIN (As Clinopodium grandiflorum); Methodus 408. 1794 (As Calamintha grandiflora); Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 74 (As Calamintha grandiflora)