## Lamium flexuosum Ten., 1820 (Lamier flexueux)

Identifiants: 17844/lamfle

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- Classification phylogénétique :
  - Clade : Angiospermes ;
     Clade : Discrylédones vrais
  - · Clade : Dicotylédones vraies ;
  - Clade : Astéridées ;
  - Clade : Lamiidées ;Ordre : Lamiales ;
  - Famille : Lamiaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Magnoliopsida ;
  - o Ordre: Lamiales;
  - Famille : Lamiaceae ;
  - · Genre: Lamium;



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

Fleur (nectar; fleurs  $\{(0+x) \mid \text{nourriture/aliment}^{((0+x))(0+x)} \mid \text{confitures}^{(0+x)}\}\}$ ) comestible

Détails :

Fleur - nectar, fleurs. Le nectar est aspiré à partir des fleurs.

Les fleurs sont utilisées pour faire de la confiture (((0(+x).

Le nectar est aspiré des fleurs. Les fleurs sont utilisées pour faire de la confiture



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

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



## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante de climat méditerranéen (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a Mediterranean climate plant (\( \( \( \( \( \) \) \) \)).

· Localisation:

Europe, Italie, Sicile ((0(+x) (traduction automatique)

Original: Europe, Italy, Sicily ((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
  - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37491;
  - INPN: https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/104872;

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-107445;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 88Sauvages et comestibles (livre, page 158, par Marie-Claude Paume) ;

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

Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15