Legousia speculum-veneris (L.) Chaix, 1786 (Miroir de Vénus)

Identifiants: 18207/legspe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;Clade : Dicotylédones vraies ;
 - · Clade : Astéridées ;
 - o Clade: Campanulidées;
 - o Ordre: Asterales;
 - · Famille: Campanulaceae;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe: Magnoliopsida;
 - o Ordre: Campanulales;
 - Famille : Campanulaceae ;
 - · Genre: Legousia;
- Synonymes: Specularia speculum-veneris A.DC;
- Synonymes français: miroir-de-Vénus, doucette mirette, légousie miroir de Vénus (légousie miroir-de-Vénus), spéculaire miroir, campanule miroir de Vénus, spéculaire miroir-de-Vénus;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Venu's looking-glass, European Venus's-looking-glass, large Venus's-looking-glass, echter Frauenspiegel (de), Gemeiner Frauenspiegel (de), Gemeiner Venusspiegel (de), Gewöhnlicher Frauenspiegel (de), espejo de Venus (es), Groot Spiegelklokje (nl), specchio di Venere comune (it), venusspegel (sv);
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -9/-10°C ;



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

Feuille (feuilles $^{0(+x),27(+x)}$ [nourriture/aliment $^{\{\{(dp^*)(27(+x))\}}$ {en salade $^{\{\{(27(+x))\}\}}$ }) comestible $^{0(+x)}$.

Détails :

Feuilles^{0(+x)}. Feuilles consommées localement en salade^{0(+x)},{{(27(+x))}

Il est utilisé dans les salades



ATTENTION : plante protégée en Limousin.ATTENTION : plante protégée en Limousin.

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



Par Witte H. (Flora. Afbeeldingen en beschrijvingen van boomen, heesters, éénjarige planten, enz., voorkomende in de Nederlandsche tuinen, p. 117, t. 30, 1868) [A.J. Wendel], via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les terrains vagues et les coteaux rocheux ((10(+x) (traduction automatique)

Original: It is a Mediterranean climate plant. It grows in waste ground and rocky hillsides ((0(+x)).

· Localisation:

Asie, Europe, France, Méditerranée, Slovénie $^{(\{0(+x)\ (traduction\ automatique)}$.

Original: Asia, Europe, France, Mediterranean, Slovenia ((0(+x)).

- Nombre de graines au gramme : 6000 ;
- · Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38202;
 - FloreAlpes: https://www.florealpes.com/fiche_mirroirvenus.php;
 - Jardin! L'Encyclopédie: https://nature.jardin.free.fr/1108/legousia_speculum.html;
 - "Dave's Garden" (en anglais): https://davesgarden.com/guides/pf/go/69324/#b;
 - Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Legousia_speculum-veneris (en français);
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Venus-Frauenspiegel (source en anglais);
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Legousia_speculum-v (source en anglais);
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Legousia_speculum-veneris;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-358587;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401727;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 173, par Louis Bubenicek), ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 431; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 629 (As Specularia speculum); Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Villars, Hist. pl. Dauphine 1:338. 1786