

M Miroir de Vénus

Description semence

Les fruits sont des capsules allongées d'environ 1 cm. Les graines sont fortement appréciées des oiseaux ¹

Descr. plante adulte

Plante de 10 à 40 cm de haut. Ses feuilles sont directement insérées sur la tige. Ses fleurs sont composées de 5 pétales violets terminés en pointe qui se rassemblent en un tube blanc-verdâtre au centre. La fleur a un diamètre de 2 cm environ. ¹

Strate

Herbacée

pH sol

Préfère les sols calcaires.

Cycle Biologique

C'est une espèce annuelle messicole donc inféodée aux terrains cultivés. Elle est strictement entomogame. En effet, les organes mâles deviennent matures avant les organes femelles (autofécondation impossible). Pour récompenser les divers pollinisateurs présentant une trompe assez longue, un nectar au fond de son tube leur est offert.



CC-BY-SA C. Gibert,
Solagro. Détail des fleurs
du Miroir de Vénus
(*Legousia speculum veneris*)
en bordure d'un champ de
blé tendre d'hiver dans le
Lauragais.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

“ Références bibliographiques

¹ La clé des champs. Flore des bordures herbacées des milieux agricoles., Muratet A & Duron Q, 2012.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



Galerie



Reproduction interdite

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto