

A Anagyre fétide

Origine

Espèce protégée dans le Sud de la France

Descr. plante adulte

C'est un arbrisseau de 1 à 3 m de hauteur. La plante dégage une odeur désagréable (fétide) quand on casse les tiges ou on froisse les feuilles. Les jeunes rameaux sont pubescents, ce qui les rend blanchâtres. Les feuilles sont caduques, d'un vert glauque, un peu velues en dessous, à 3 folioles elliptiques, entières, glabres en dessus, pubescentes en dessous. Les stipules sont soudées ensemble.



Luis nunes

alberto, Wikimedia commons

La floraison intervient tôt, de février à mars, et la fructification en mai. Les fleurs sont jaunes avec un étendard taché de noir plus court que les autres pétales.

Les fruits sont des gousses de 10 à 18 cm de long pour environ 2 cm de large, grossièrement ondulées sur les bords. Ces gousses contiennent de 3 à 8 grosses graines de couleur violacée.¹

Strate

Arbustive

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - *Pnigalio mediterraneus*

Hiver

Printemps

Été

Automne

Interactions

Parasitoïde

• **Parasitoïde de la mouche de l'olive *Pnigalio mediterraneus***

Saison	
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
Indice de fiabilité	Ressource supplémentaire
Références	★ ★ ☆ ☆ ¹ Limitation des populations de ravageurs de l'olivier par le recours à la lutte biologique par conservation. Cahiers Agricultures 15: 449-455., Warlop F, 2006.
Commentaires	Il va pouvoir se développer aux dépens d'un curculionide du genre Apion (<i>A. croceifemuratum</i>), qui s'attaque à l'anagyre fétide.

Références bibliographiques

¹ <https://fr.wikipedia.org/>[...]