

A Aneth

Description semence

Fruit ovale-elliptique, comprimé par le dos entouré d'un large rebord plan. Graine à face commissurale plane.¹

Descr. plante adulte

Plante de 20-50 cm, glabre, glaucescente, fétide, à racine pivotante. Tige grêle, striée, creuse. Fleurs jaunes, en ombelles à 15-30 rayons inégaux. Pétales entiers, suborbiculaires-tronqués, à pointe courbée en dedans.¹ Involucre et involucrelle nuls. Calice à limbe nul.

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Feuilles tripennatiséquées, toutes finement divisées en lanières filiformes, les supérieures sessiles sur une gaine plus courte

pH sol

Basique

Cycle Biologique

Annuelle fleurissant de mai à août.



Andreas Rockstein, Flickr

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de la teigne des crucifères - *Diadegma semiclausum*
- - Parasitoïde du charançon de la tige du colza et du chou - *Tersilochus* spp.
- - Trichogrammes sp. - *Trichogramma* sp.

Hiver

Printemps

Été


Automne



Interactions

Endoparasitoïde


• Parasitoïde de la teigne des crucifères *Diadegma semiclausum*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Nectar
Note dépendance	● ● ● ● ●
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	Ressource complémentaire / Habitat indispensable Herbivores and their parasitoids show differences in abundance on eight different nectar producing plants. ¹ Chapitre 3 = Flowering herbs as food sources for herbivores and their parasitoids: nectar accessibility and impact on longevity in Assessing the risks and benefits of flowering field edges: Strategic use of nectar sources to boost biological control. Thesis Wageningen University. 117 pp., Winkler K, 2005., http://edepot.wur.nl/[...]

• Parasitoïde du charançon de la tige du colza et du chou *Tersilochus spp.*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Nectar
Note dépendance	● ● ● ● ●
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆

• Trichogrammes sp. *Trichogramma sp.*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ● ●
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	Ressource supplémentaire ¹ Beneficial Effects of Weeds in Pest Management — A Review. Tropical Pest Management, 24:3, 333-338, Zandstra, B. H. & Motooka, P. S., 1978, http://dx.doi.org/[...]

IAE

- **Bande fleurie adjacente à une parcelle cultivée**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



¹ Agroecological Infrastructures To Enhance The Presence Of Natural Enemies Against Aphids. ISHS Acta Horticulture 1164 : 419-424, Lambion J & Franoux L, 2017

- **Bande enherbée**

Période de floraison

Indice de fiabilité



- **Jachère fleurie**

Période de floraison

Indice de fiabilité



Références bibliographiques

¹ <http://www.tela-botanica.org/>[...]