

L Lierre

Description semence

Baie globuleuse, noire, cerclée vers le sommet par le limbe du calice.

Descr. plante adulte

Arbrisseau à tiges sarmenteuses, couchées-radicantes sur le sol ou grimpantes par des crampons. Fleurs d'un jaune verdâtre, en ombelles terminales globuleuses, à rayons nombreux, pubescents-blanchâtres.¹

Strate

Liane

Type de feuillage

Feuilles alternes, pétiolées, coriaces, luisantes, persistantes, les caulinaires palmatinervées, à 3-5 lobes triangulaires, cell

pH sol

Neutre

Cycle Biologique

Floraison de septembre à octobre et fructification de mars à mai.



Le Gall, 2012. Lierre grimpant en fleurs (*Hedera helix*).

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Thrips du tabac et de l'oignon - Thrips tabaci
- - Parasitoïde de puceron - Binodoxys angelicae
- - Parasitoïde de puceron - Aphidius matricariae
- - Parasitoïde de puceron - Aphidius colemani
- - Parasitoïde de puceron - Ephedrus persicae
- - Parasitoïde de puceron - Aphidius colemani
- - Coccinelle à 7 points - Coccinella septempunctata
- - Coccinelle des friches - Hippodamia variegata
- - Punaise prédatrice - Anthocoris nemoralis
- - Aeolothrips - Aeolothrips intermedius
- - Punaise prédatrice - Orius sp

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

• Thrips du tabac et de l'oignon *Thrips tabaci*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Sève et/ou pollen
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★★★★
Références	¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334. lin=, Picault S, 2017.

Endoparasitoïde

• Parasitoïde de puceron *Binodoxys angelicae*

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

• Parasitoïde de puceron *Aphidius matricariae*

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

Parasitoïde

• Parasitoïde de puceron *Aphidius colemani*

Saison	
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.
	Période activité ² http://www7.inra.fr/ [...]
Commentaires	Il s'agit d'une plante relais pour ce parasitoïde sur laquelle il trouve un hôte de substitution = <i>Aphis hederarum</i>

• **Parasitoïde de puceron *Ephedrus persicae***

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

• **Parasitoïde de puceron *Aphidius colemani***

Saison	
Rôle fonctionnel	Site d'hivernage
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	☆ ☆ ☆ ☆

Prédateur

• **Coccinelle à 7 points *Coccinella septempunctata***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ★
Références	¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334, Picault S, 2017.

• **Coccinelle des friches *Hippodamia variegata***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ★
Références	¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334, Picault S, 2017

• **Punaise prédatrice *Anthocoris nemoralis***

Saison	  
Rôle fonctionnel	Site d'hivernage
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ https://aura.chambres-agriculture.fr/[...] ² https://aura.chambres-agriculture.fr/[...]

• **Aeolothrips *Aeolothrips intermedius***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334. link=, Picault S, 2017.

• **Punaise prédatrice *Orius sp***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ★
Références	¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334. link=, Picault S, 2017.



IAE

- **Haie bocagère**
Période de floraison
Indice de fiabilité
Références



¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334, Picault S, 2017

Références bibliographiques

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