

P Poirier

Arbre fruitier de 4 à 15 m, qui à l'état sauvage se rencontre principalement dans les bois et les haies. Les fleurs sont de couleur blanches avec des anthères d'un rose violet. Les feuilles à limbe ovale, finement dentée sur le bord, a un pétiole aussi long que le limbe. Le fruit, la poire est constituée d'un réceptacle floral, d'un piridion (ovaire infère) et est considérée comme un faux-fruit comme de nombreux fruits de Rosaceae tels la pomme, la nèfle, le coing... Les principaux pays qui cultivent le poirier sont l'Italie, l'Espagne, l'Allemagne et la France. ^{1,2}







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

Quelles plantes mettre en place ?

-     - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-     - Amarante réfléchi - *Amaranthus retroflexus*
-     - Ammi élevé - *Ammi majus*
-     - Arbre de Judée - *Cercis siliquastrum*
-     - Bleuet - *Centaurea cyanus*
-     - Caille-lait blanc - *Galium mollugo*
-     - Carotte sauvage - *Daucus carota*
-     - Cerfeuil - *Anthriscus cerefolium*
-     - Charme commun - *Carpinus betulus*
-     - Chénopode blanc - *Chenopodium album*
-     - Chrysanthème des moissons - *Glebionis segetum*
-     - Coquelicot - *Papaver rhoeas*
-     - Coriandre - *Coriandrum sativum*
-     - Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
-     - Féverole - *Vicia faba*
-     - Frêne commun - *Fraxinus excelsior*
-     - Gaillet des bois - *Galium sylvaticum* L.
-     - Gaillet gratteron - *Galium aparine* L.
-     - Lierre - *Hedera helix*
-     - Melilot - *Melilotus* sp
-     - Micocoulier - *Celtis australis*
-     - Moutarde des champs - *Sinapsis arvensis*
-     - Noisetier - *Corylus avellana*
-     - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-     - Potentille arbustive - *Potentilla fruticosa*
-     - Séneçon commun - *Senecio vulgaris*
-     - Tanaisie commune - *Tanacetum vulgare*
-     - Torilis des champs - *Torilis arvensis*
-     - Trèfle - *Trifolium* sp
-     - Viorne tin - *Viburnum tinus*

-  Attire les pollinisateurs
-  Attire les prédateurs/parasitoïdes
-  Attire les ravageurs
-  A un effet répulsif sur les ravageurs

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



Bioagresseurs

• Carpocapse des pommes et poires *Cydia pomonella*

Stade de développement	Stades larvaires
Indice de fiabilité	★★★☆☆
Références	¹ http://ephytia.inra.fr/ [...] ² https://www.grab.fr/ [...]

• Psylle du poirier *Cacopsylla pyri*

Stade de développement	Stades larvaires
Facteur(s) climatique(s) favorisant	Pas de facteur climatique particulier.
Indice de fiabilité	★★☆☆☆
Références	¹ Psylle commun du poirier, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C & Laporte V, 2011., http://www7.inra.fr/ [...] ² Psylle commun du poirier : <i>Cacopsylla pyri</i> (L.), Agroscope., Mazzi D, 2018., http://www.sopra-acw.admin.ch/ [...] Commentaire ³ Le poirier en agriculture biologique., GRAB & ITAB, 2000., http://www.itab.asso.fr/ [...]

• Puceron cendré du poirier ou puceron mauve du poirier *Dysaphis pyri*

Stade de développement	Ensemble du cycle
Indice de fiabilité	★★☆☆☆
Références	¹ Puceron cendré du poirier, Puceron mauve, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C & Laporte V, 2011., http://www7.inra.fr/ [...]

• Punaise diabolique ou punaise marbrée *Halyomorpha halys*

Stade de développement	Tous les stades
Facteur(s) climatique(s) favorisant	Les punaises se développent à une température comprise entre 15 et 35°C avec un optimum de 30°C. La période d'observation des adultes s'étend d'avril à octobre.
Indice de fiabilité	★★★☆☆
Références	¹ https://www.fredon.fr/ [...] ² http://ephytia.inra.fr/ [...]

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 Poirier, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C & Laporte V, 2011., [https://www7.inra.fr/\[...\]](https://www7.inra.fr/[...])
- ² Poirier, Tela Botanica, 2010., [http://www.obs-saisons.fr/\[...\]](http://www.obs-saisons.fr/[...])
- ³ Poirier, Fraval A, Fèvre E, Coutin R, Minost C, Laporte V, 2011., [https://www7.inra.fr/\[...\]](https://www7.inra.fr/[...])

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