

P Pêcher

Le pêcher est un arbre fruitier de la famille des Rosacées, haut de 2 à 5 m, à fleurs roses et à floraison précoce, dont la culture est concentrée surtout dans les régions méridionales de notre territoire à cause de la sensibilité au gel de sa floraison précoce. Ses feuilles sont caduques, oblongues, étroites et légèrement dentées

Le fruit (pêche), principalement consommé frais hormis pour certaines variétés de conserve, est une drupe presque sphérique. La récolte, manuelle, a lieu en été. Les fruits, fragiles, doivent être rapidement placés en chambre froide.



 SABENCIA
Bertu Ordiales, Wikimedia
commons









Il existe de très nombreuses variétés, comprenant des pêches à chair jaune et des pêches à chair blanche. On distingue aussi les pêches proprement dites, avec la peau duveteuse, des brugnon (peau lisse et noyau adhérent) et des nectarines (peau lisse et noyau libre).


Les principaux pays producteurs européens sont l'Italie, la Grèce, l'Espagne et la France (4ème) avec environ 230 000 T/an pour une surface de presque 11 000 ha en 2013 (chiffres CTIFL). Dans notre pays les surfaces sont en diminution à cause de la présence du virus de la sharka.¹

Zones


- Méditerranéenne

Quelles plantes mettre en place ?

-     - Potentille arbustive - *Potentilla fruticosa*
-     - Souci officinal - *Calendula officinalis*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs



Bioagresseurs

• **Puceron brun géant du pêcher** *Pterochloroides persicae*

Stade de développement	Ensemble du cycle
Facteur(s) climatique(s) favorisant	Périodes de sécheresse.
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	¹ Fiche de reconnaissance Pterochloroides persicae. ANSES-LSV Unité d'entomologie et plantes invasives., Balmès V, 2016

• **Thrips californien** *Frankliniella occidentalis*

Stade de développement	Adulte ou Imago
Facteur(s) climatique(s) favorisant	Températures proches de 25 °C, pas plus chaudes. La présence d'acariens tétranyques favorise également son développement : il consomme les œufs de cet acarien et se protège de ses ennemis en se fauflant dans ses toiles. Il est également capable de se nourrir de Thrips tabaci.
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	¹ http://ephytia.inra.fr/... ² Thrips Californien, Frankliniella occidentalis, Occitanie-CA, https://occitanie.chambre-agriculture.fr/...

• **Thrips du pêcher** *Thrips meridionalis*

Stade de développement	Adulte ou Imago
Facteur(s) climatique(s) favorisant	Chaleur et humidité
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	¹ https://www.helioterpen.fr/... ² http://ephytia.inra.fr/... ³ EVALUATION, AU VERGER, DE LA SENSIBILITE DES VARIETES A DIFFERENTS BIO-AGRESSEURS, Ruesh J, 2016, http://ephytia.inra.fr/...

• **Tordeuse orientale du pêcher** *Grapholita molesta*

Stade de développement	Stades larvaires (chenilles) G2 et G3
Facteur(s) climatique(s) favorisant	La ponte a lieu dès que la température dépasse 15 °C et s'étale sur 10 à 15 jours. Chaque femelle peut déposer jusqu'à 50 œufs.
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ http://ephytia.inra.fr/... ² Protection intégrée des fruits à noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

Références bibliographiques

¹ Prunus persica, La plante et ses utilisations, INRA, 2014, [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])