


C Courgette

La courgette est une courge allongée verte, blanche ou jaune, consommée comme un légume. La plante, de 40 à 60 cm, possède de grandes feuilles, des tiges velues et épineuses, et des fleurs jaunes qui peuvent aussi être consommées en alimentation humaine.







































 Kolforn,
Wikimedia commons

Zones

- La Réunion

Quelles plantes mettre en place ?


-    - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-    - Agrumes - *Citrus spp.*
-    - Amarante réfléchie - *Amaranthus retroflexus*
-    - Ammi élevé - *Ammi majus*
-    - Anthémis des champs - *Anthemis arvensis*
-    - Arbre de Judée - *Cercis siliquastrum*
-    - Bourrache officinale - *Borago officinalis*
-    - Canne de Provence - *Arundo donax*
-    - Carotte sauvage - *Daucus carota*
-    - Charme commun - *Carpinus betulus*
-    - Chénopode blanc - *Chenopodium album*
-    - Chrysanthème des moissons - *Glebionis segetum*
-    - Coriandre - *Coriandrum sativum*
-    - Eleusine - *Eleusine coracana*
-    - Erable champêtre - *Acer campestre*
-    - Fenouil - *Foeniculum vulgare*
-    - Féverole - *Vicia faba*
-    - Frêne commun - *Fraxinus excelsior*
-    - Inule visqueuse - *Dittrichia viscosa*
-    - Lierre - *Hedera helix*
-    - Lotier - *Lotus sp*
-    - Melilot - *Melilotus sp*
-    - Moutarde des champs - *Sinapsis arvensis*
-    - Nerprun alaterne - *Rhamnus alaternus*
-    - Noisetier - *Corylus avellana*
-    - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-    - Potentille arbustive - *Potentilla fruticosa*
-    - Séneçon commun - *Senecio vulgaris*
-    - Souci officinal - *Calendula officinalis*
-    - Tanaisie commune - *Tanacetum vulgare*
-    - Trèfle - *Trifolium sp*

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



Bioagresseurs


• **Mouche blanche des serres** *Trialeurodes vaporariorum*

Stade de développement Ensemble du cycle 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

• **Puceron de la pomme de terre** *Macrosiphum euphorbiae*


Stade de développement Adulte ou Imago 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)
² [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

• **Puceron du cotonnier et du melon** *Aphis gossypii*


Stade de développement Adulte ou Imago 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)
² [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

Commentaires ³ Les pucerons des plantes maraichères: cycle biologique et activité de vol. Agraphid - INRA. pp. 55. , Hullé M., 1999., [https://books.google.fr/...](https://books.google.fr/)


• **Puceron strié de la digitale et de la pomme de terre** *Aulacorthum solani*

Stade de développement Adulte ou Imago 
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)
² [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

• **Puceron vert du pêcher** *Myzus persicae*



Stade de développement Adulte ou Imago 
Facteur(s) climatique(s) favorisant La sécheresse et les hautes températures printanières favorisent son développement.
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

• **Thrips californien** *Frankliniella occidentalis*

Stade de développement Adulte ou Imago 
Facteur(s) climatique(s) favorisant Les périodes chaudes et sèches favorisent la pullulation. Les périodes froides incitent les larves à hiverner dans le sol.
Indice de fiabilité ★★☆☆
Références ¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

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

Stade de développement
Indice de fiabilité
Références

Adulte ou Imago  

★★★★

¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

² [https://www7.inra.fr/...](https://www7.inra.fr/)

Références bibliographiques

¹ <http://www7.inra.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



 Galerie



Reproduction interdite