

## C Chou cabus

Le chou cabus ou chou pommé (*Brassica oleracea* var. *capitata* ou *Brassica oleracea* Groupe *Capitata*) est une variété de chou caractérisée par une tête et un feuillage lisse.

C'est une plante bisannuelle formant une rosette de feuilles, de 30 à 60 cm (centimètre) de haut et de large.<sup>1</sup>



Dinesh

Valke, Wikimedia commons

## Zones

- France métropolitaine
- Atlantique

## Quelles plantes mettre en place ?

-     - Absinthe - *Artemisia absinthium* L.
-     - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-     - Amarante réfléchi - *Amaranthus retroflexus*
-     - Ammi élevé - *Ammi majus*
-     - Aneth - *Anethum graveolens*
-     - Anthémis des champs - *Anthemis arvensis*
-     - Arbre de Judée - *Cercis siliquastrum*
-     - Bleuet - *Centaurea cyanus*
-     - Bourrache officinale - *Borago officinalis*
-     - 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*
-     - Erable champêtre - *Acer campestre*
-     - Fenouil - *Foeniculum vulgare*
-     - Féverole - *Vicia faba*
-     - Frêne commun - *Fraxinus excelsior*
-     - 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*
-     - Phacélie à feuilles de tanaïse - *Phacelia tanacetifolia*
-     - Sarrasin - *Fagopyrum esculentum*
-     - Séneçon commun - *Senecio vulgaris*
-     - Souci officinal - *Calendula officinalis*
-     - Tanaïse commune - *Tanacetum vulgare*
-     - Trèfle - *Trifolium sp*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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



## Bioagresseurs

### • **Aleurode du chou - mouche blanche** *Aleyrodes proletella*

Stade de développement

Stades larvaires  

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

<sup>1</sup> Dires d'expert: M. Christian Porteneuve, Responsable technique CTIFL, 2014

Symptômes <sup>2</sup> <http://www7.inra.fr/>[...]

### • **Mouche du chou** *Delia radicum*

Stade de développement

Stades larvaires  

Facteur(s) climatique(s) favorisant

La hausse des températures entraine une augmentation brutale des dégâts.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

<sup>1</sup> Dires d'expert: M. Christian Porteneuve, Responsable technique CTIFL, 2014

<sup>2</sup> <http://www7.inra.fr/>[...]

### • **Piéride du chou** *Pieris brassicae*

Stade de développement

Stades larvaires  

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

<sup>1</sup> Dires d'expert: M. Christian Porteneuve, Responsable technique CTIFL, 2014

<sup>2</sup> Dires d'expert: M. Vianney Estorgues à Agri29, 2014

<sup>3</sup> <http://www7.inra.fr/>[...]

### • **Puceron cendré du chou** *Brevicoryne brassicae*

Stade de développement

Adulte ou Imago  

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

<sup>1</sup> Dires d'expert: M. Christian Porteneuve, Responsable technique CTIFL, 2014

<sup>2</sup> Dires d'expert: M. Vianney Estorgues de la Chambre d'Agriculture 29, 2014

<sup>3</sup> Les pucerons des grandes cultures: cycles biologiques et activités de vol. Editions Quae. 135 pp., Turpeau-Ait Ighil E, Dedryver CA, Chaubet B & Hullé M, 2011.

### • **Teigne des crucifères** *Plutella xylostella*

Stade de développement

Stades larvaires  

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

<sup>1</sup> Dires d

<sup>2</sup> Dires d

<sup>3</sup> Diamondback Moth, *Plutella xylostella* (Linnaeus) (Insecta: Lepidoptera: Plutellidae)., Capinera JL, 2015., <http://edis.ifas.ufl.edu/>[...]

<sup>4</sup> <http://www7.inra.fr/>[...]

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

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires 

Un temps chaud et sec favorise le développement du thrips sur le chou.

★ ★ ☆ ☆

<sup>1</sup> Dires d'expert: M. Christian Porteneuve, Responsable technique CTIFL, 2014

<sup>2</sup> [http://www.agri13.fr/...](http://www.agri13.fr/)

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> [https://fr.wikipedia.org/\[...\]](https://fr.wikipedia.org/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

