



La coulure des fruits de courges et concombres

Par: Mélanie Gregoire

Vos plants de courges ou de concombres poussaient bien et les fleurs commençaient à apparaître, signes prometteurs des premiers fruits... mais que se passe-t-il? Les petits fruits en formation tombent ou pourrissent et n'atteindront jamais votre assiette. C'est ce qu'on appelle de la coulure.

Qu'est-ce que la coulure?

La coulure est causée par une mauvaise pollinisation ou une absence de celle-ci. Puisque les fleurs femelles ne durent qu'une journée, elles doivent être pollinisées rapidement pour donner des fruits. Plusieurs raisons peuvent expliquer ce phénomène :

- Absence de pollinisateurs
- Températures pluvieuses ou trop basses (absence de pollinisateurs)
- Absence de fleurs mâles ou présence en trop petite quantité

Que peut-on faire?

On ne peut malheureusement rien faire pour changer les températures, mais vous pouvez par contre polliniser manuellement les fleurs femelles de vos plants de courges, courgettes, melons et concombres. Il suffit de cueillir une fleur mâle et de placer son pollen sur le pistil des fleurs femelles. Vous jouerez alors à l'abeille!



Pour attirer les pollinisateurs en plus grand nombre, assurez-vous de planter quelques végétaux près du potager pour

les attirer. Nos coups de cœur :

- Bourrache
- Zinnia
- Cosmos
- Œillet d'Inde
- Verveine de Buenos Aires
- Tournesol
- Nepeta

Aussi, si vous utilisez des toiles agrotexiles pour éviter la chrysomèle, pensez à les retirer lors de la période de floraison pour permettre aux insectes pollinisateurs d'atteindre les fleurs et de bien faire leur travail.

Bonnes récoltes!



/mjardiner



/m.jardiner

Suivez nos Facebook live tous les samedis d'été à 9h00