## Comment greffer des cellules — Élevage des reines — Greffage des larves — Greffage de la cellule de la reine

»Comment greffer des cellules – Élevage des reines – Greffage

des larves - Greffage de la cellule de la reine«

Il existe des moyens de greffer

des larves afin d'élever des reines. Pour ce faire, il faut construire une

cellule bâtisseuse, faire une cellule de finition et greffer des cellules.

Il existe également des

procédures d'accouplement des reines. Il est possible d'utiliser un microscope

pour cette procédure, mais certains types de microscopes ne sont pas

recommandés. Cela est dû à l'angle sous lequel il faut approcher les larves de

la cellule. L'utilisation d'un verre grossissant offre de meilleures chances de

greffage, car il permet de pénétrer dans la cellule sous le bon angle. L'outil

dont vous aurez besoin est un greffoir en acier inoxydable, qui n'est autre

qu'un morceau du métal à l'extrémité recourbée. Vous pouvez également utiliser

un greffoir chinois.

## **Compétences**

Tous ces outils dépendent du

niveau de compétence que vous avez dans les procédures de greffage.

L'outil chinois est doté d'un piston qui permet de pousser les larves vers

l'extérieur, ce qui facilite grandement le processus par rapport au morceau du

métal. Lors du greffage des larves, les microscopes numériques sont très utiles

pour montrer les différents âges de ce que vous voyez dans les cellules.

## Âge du greffage

Choisissez des larves du bon âge, c'est-à-dire d'environ quatre à cinq jours,

et pas plus âgées que cela. L'angle d'approche doit être correct lorsque vous

ramassez la larve dans la cellule.

Veillez à ce que les dégâts soient aussi minimes que possible au moment où vous

atteignez les larves et la coupe de la reine. Lorsque vous avez greffé la

cellule, mettez la bâtisseuse en place, donnez aux cellules la bonne

nourriture, assurez-vous qu'elles sont dans le bon état et avec la bonne

proportion d'abeilles nourricières.

## **Exigences**

Il est important d'identifier

l'âge des larves et pour ce faire, il faut noter une larve de

quatre jours,

idéalement après son éclosion. Le prélèvement des larves dans les cellules

requiert une grande habileté qui ne demande que de la pratique. Le processus du

greffage et l'habileté permettent d'obtenir une indication de l'aspect des

larves et de leur taille par rapport à celle d'un œuf.