



Les femelles adultes qui se sont accouplées pondent des œufs ovales, de couleur jaune-orange, qui mesurent de l'ordre d'1 ou 2 mm . Ils sont souvent regroupés et le nombre d'œufs par ponte est variable selon les espèces (généralement d'une vingtaine à une centaine).

4 à 5 jours plus tard (à une température de 20°C), une larve sort de chaque œuf. Celle-ci, comme tous les insectes, possède un squelette externe qui n'est pas extensible (la cuticule). Pour grandir, elle est donc contrainte de s'en séparer. C'est le phénomène de mue. Les larves vont muer 3 fois, il y a donc 4 stades larvaires chez la coccinelle, chaque stade ayant une durée de 4 à 5 jours.

A la fin du quatrième stade larvaire, alors que sa taille et son poids sont à leur maximum, la larve s'immobilise, colle son abdomen au dos d'une feuille et se courbe pour progressivement former une nymphe, dans laquelle la coccinelle adulte va se former.

Au bout de quelques jours, une nouvelle coccinelle adulte sortira de cette nymphe et se reproduira à son tour, bouclant ainsi le cycle de développement de la coccinelle.