

Lorsque vous pouvez trouver le Scarabée japonais

CYCLE DE VIE DE POPILLIA JAPONICA

ÉCLOSION DES SCARABÉES ADULTES

Les scarabées adultes émergent du sol entre la mi-mai et la mi-juillet et sont actifs jusqu'en septembre.

NYMPHOSE

La nymphose a lieu dans une petite cellule après quelques semaines d'alimentation au printemps.

VOL PRIMAIRE

La première émergence de scarabées se produit vers la fin du mois de juin, l'activité de vol primaire étant principalement observée au cours des premières semaines de juillet.

PLANTES HÔTES

Les scarabées se nourrissent de plus de 400 plantes hôtes, telles que le maïs, la vigne, le soja, les fruits à noyaux, les petits fruits et les arbres d'ornement.

PREMIER, DEUXIÈME ET TROISIÈME STADE LARVAIRE

Les femelles peuvent pondre jusqu'à 60 oeufs. Après éclosion, les premiers stades larvaires se nourrissent de racines fines et de matière organique à une profondeur de 2,5 à 5 cm dans le sol. Les larves cessent de se nourrir à la fin de l'automne et passent l'hiver à leur troisième stade dans le sol à une profondeur d'environ 5 à 10 cm.

