L'OEUF





Hauteur \rightarrow 1,2 mm Largeur \rightarrow 0,9 mm Durée \rightarrow 3 à 8 jours

DESCRIPTION

- Généralement un seul œuf par plant d'asclépiades, mais il arrive d'en trouver plusieurs.
- De couleur blanc cassé/jaunâtre, de forme ovale et légèrement conique, avec des stries longitudinales sur toute sa surface extérieure.

ATTENTION AUX FAUX OEUFS (SÈVE D'ASCLÉPIADE)!

L'asclépiade produit une sève blanchâtre et collante qui forme parfois de petites bulles sur les feuilles. Attention de ne pas confondre ces gouttelettes avec des œufs de monarque!

- Petite bulle de couleur blanchâtre, plutôt sphérique.
- Taille variable, parfois semblable à un œuf de monarque.



LA CHENILLE





Longueur \rightarrow 2 à 45 mmLargeur \rightarrow 0,5 à 8 mmTête \rightarrow 0,6 à 2,2 cmDurée \rightarrow 7 à 17 jours

APPARENCE

- · Rayures jaunes, blanches et noires
- Présence de filaments noirs aux deux extrémités du corps (difficilement visibles chez les jeunes chenilles)
- Taches blanches sur les fausses-pattes, plus distinctes chez les chenilles de stades avancés
- Généralement observées sur l'asclépiade, mais peuvent s'aventurer sur d'autres espèces au moment de devenir chrysalide

COMPORTEMENT

Les jeunes chenilles font des trous au milieu de la feuille pour s'alimenter. Après quelques jours, elles mangent en bordure des feuilles.



LA CHRYSALIDE





Longueur \rightarrow 3 cm **Largeur** \rightarrow 1 cm

Durée → 8 à 15 jours

DESCRIPTION

- · Vert-turquoise, agrémentée de points dorés.
- Elle devient graduellement plus foncée, jusqu'à l'apparition des couleurs de l'adulte en transparence, environ 24 à 48 heures avant l'émergence du papillon.
- Excellent camouflage! Difficile à repérer en nature.
- Elle se trouve souvent ailleurs que sur les plants d'asclépiades.



L'ADULTE





Envergure \rightarrow 9 à 11 cm

Durée → 3 à 5 semaines ou environ 8 mois

(génération migratrice)

DESCRIPTION

- Ailes orangées, nervures noires et bordures tachetées de blanc.
- Parmi les plus grands papillons diurnes du Canada
- Les mâles affichent des taches noires circulaires sur leurs ailes postérieures, qui sont absentes chez les femelles.

