



PAPILLON DU CÉLERI

Il hiverne à l'état de chrysalide. Ce sont les chrysalides de la seconde génération qui hivernent. Il vole en deux générations au Canada en mai et juin puis, en juillet et août. La larve possède un organe glandulaire nommé osmeterium. Il est situé sur le dos de la chenille, derrière la tête. Cet organe, lorsqu'il se gonfle, ressemble à deux petites cornes orangées. Il dégage une odeur nauséabonde et sert à dissuader les prédateurs.

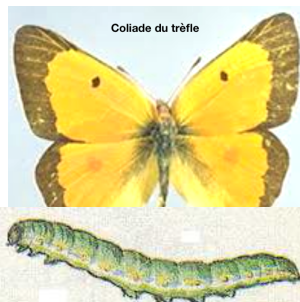
La chenille est verte, noire et jaune et sa chrysalide est blanche avec des taches noires et jaunes.



LE MONARQUE

Ce grand papillon est célèbre pour ses migrations de grande ampleur en Amérique, où il se déplace par groupes de millions d'individus sur des distances pouvant atteindre 4 000 km¹, deux fois par an, d'août à octobre vers le sud (surtout au Mexique), et au printemps vers le nord.

C'est après avoir mué une première fois que **la chenille arbore le motif typique de bandes noires, blanches et jaunes. Une paire de filaments noirs apparaît à chaque extrémité du corps.**



LE COLIADE DU TRÈFLE

Le Coliaide du trèfle vole en deux générations de mai à octobre mais uniquement en juillet août à Terre-Neuve.

Il hiberne au troisième stade de chenille.

La chenille, de couleur verte, est ornée d'une bande dorsale foncée et de bandes claires sur les flancs.



LE PÉRIDE DU CHOU

Cette espèce se rencontre dans divers types de milieux fleuris, notamment les jardins et les prairies, du niveau de la mer jusque vers 2 000 mètres d'altitude.

La chenille est verte et jaune et est couverte de points noirs.

