

Day of Issue
Canada Post

Jour d'émission
Postes Canada

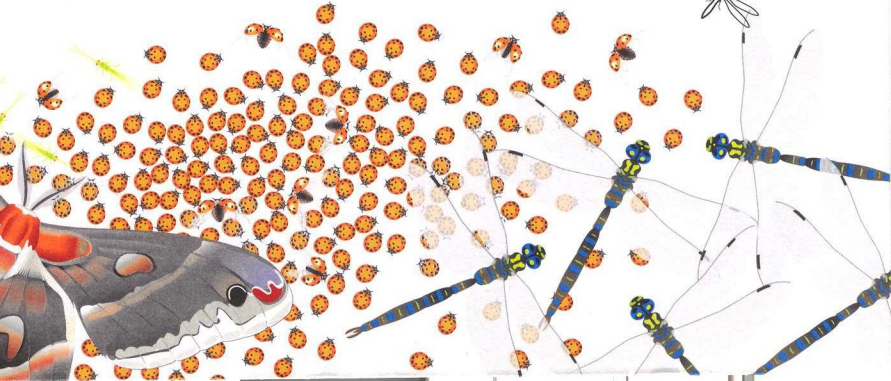
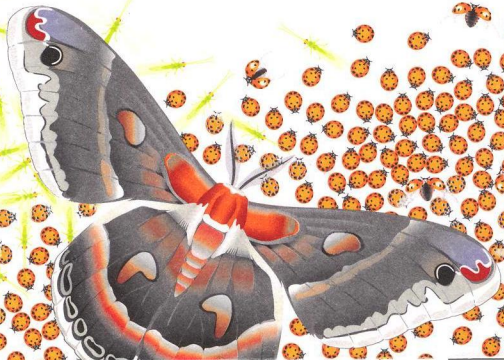


Convergent Lady Beetle	Hippodamia convergens	Coccinelle convergente
Golden-eyed Lacewing	Chrysopa oculata	Chrysope aux yeux d'or
Northern Bumblebee	Bombus polaris	Bourdon polaire
Canada Darter	Aeshna canadensis	Aéchme du Canada
Cecropia Moth	Hyalophora cecropia	Saturnie cécropia

Beneficial insects | Insectes utiles



Design / Conception | Illustration > Keith Martin | Canadian Bank Note



Jour d'émission
Postes Canada



Beneficial insects
Insectes utiles



Welcome to the garden of beneficial insects. See the **BUMBLEBEE** flitting from flower to flower? It's helping to make the garden grow by pollinating plants that require its assistance. The **LADY BEETLE** (also known as a lady bug) is a prolific aphid eater, which is probably why finding one wintering in your garage or garden shed is thought to be a sign of good luck. As a predator of mosquitoes, the **DRAGONFLY** offers a natural means of controlling unwanted pests, as does the **LACEWING**, which also eats aphids and other soft-bodied insects. Silk spun by the **MOTH** for the inner rooms of its cocoon is so fine that it can be carded and woven into cloth far more durable than that made by the silkworm.

Ils causent des ravages et piquent les peaux les plus sensibles, on a beau vouloir les chasser, certains insectes peuvent se révéler utiles. En voltigeant d'une fleur à l'autre, le **BOURDON** assure la pollinisation des plantes; il stimule ainsi leur croissance et contribue à l'embellissement du jardin. La **COCCINELLE** se nourrit de pucerons, ce qui explique sans doute la croyance selon laquelle il faut se réjouir de la présence d'une bête à bon Dieu dans son garage ou sa remise en hiver. Espèce prédatrice des moustiques, la **LIBELLULE** constitue pour l'humain un moyen naturel de lutter contre les insectes nuisibles, tout comme l'est la **CHRYSOPE**, également avide d'aphidés et d'autres espèces au corps mou. Enfin, que dire de certains **PAPILLONS NOCTURNES**, dont la larve fabrique un cocon aux fils si fins que le tissu obtenu après cardage et tissage est de loin plus résistant que celui du ver à soie.

Design / Conception | Illustration > Keith Martin
Canadian Bank Note

