

Step Outside: Your Guide to Nature's Events

Guides de nature

Des fleurs en abondance en bordure des routes

mi-septembre 2011

Espèce en vedette : les fleurs en bordure de la route

En cette période de l'année, l'aster et la verge d'or dominent les bordures de la route et les anciens champs. Vous reconnaîtrez facilement l'[aster](#) à ses petites fleurs violettes ou blanches et la [verge d'or](#) à ses petits épis jaunes. Les champs de votre région abritent sans doute un assez grand nombre de ces espèces – la région de Kawartha en compte facilement plus d'une quinzaine de chacune. La verge d'or a mauvaise réputation, et c'est bien malgré elle – on lui reproche de causer la fièvre des foies, ou des allergies automnales, mais c'est rarement le cas. Souvent, le véritable coupable se trouve à la base de ces fleurs voyantes : l'[herbe à poux](#). S'il est vrai que la verge d'or produit de grandes quantités de pollen que transportent ensuite les insectes (d'où les fleurs voyantes), les [fleurs plus discrètes de l'herbe à poux](#) produisent des millions de grains de pollen légers et hérissés, conçus pour être portés par le vent; il n'en faut que quelques-uns pour déclencher des symptômes d'allergies. Fait intéressant, l'herbe à poux est membre de la famille des asters.

En vedette dans R4R

Ressources pour approfondir l'apprentissage

L'Écho de la forêt

Niveau élémentaire

Le mystère des colibris disparus

Niveau élémentaire

La biodiversité dans tous ses états

Niveau élémentaire, Niveau intermédiaire



L'herbe à poux soutient tout un réseau alimentaire auquel appartiennent, entre autres, l'[abeille à miel](#), la [guêpe](#), le [coléoptère longicorne](#), le [coléoptère soldat](#), *Phymata pennsylvanica*, le [monarque](#), l'[araignée citron](#) et le [syrphe](#), une famille d'insectes qui imitent l'abeille et la guêpe. La [verge d'or très élevée](#) (*Solidago altissima*) attire notamment la [mouche gallicole de la verge d'or](#) (*Eurosta soldaginis*), une drosophile qui a beaucoup évolué et qui pond ses œufs dans la tige de la plante, produisant des [galles](#) à l'intérieur desquelles les larves se développeront au cours de l'hiver. Une galle accueille une seule larve, mais une tige peut compter [plus d'une galle](#). Avant d'entrer en diapause (une cessation plus ou moins complète d'activités) pendant tout l'hiver, la larve quittera la

galle en rongant, s'assurant que l'[enveloppe de la galle reste intacte](#) afin qu'elle puisse s'en nourrir au printemps. Même à l'intérieur de son dôme protecteur, la larve doit affronter de nombreux périls. Elle est notamment la proie de [guêpes parasites](#) et de larves de coléoptères. Nous reparlerons des prédateurs de cette larve cet hiver.

D'autres événements à ne pas manquer

- Le [bruant à gorge blanche](#) est de passage dans la région, en route vers le sud, et y restera pendant plusieurs semaines. Vous le trouverez près des mangeoires dans votre cour, et vous pouvez l'attirer en répandant des graines de tournesol sur le sol, près d'un abri.
- La petite buse, qui entame elle aussi son parcours migratoire, est portée à haute altitude par des vents du nord-ouest. Le lac Ontario est un lieu par excellence pour voir ces oiseaux qui contournent cette masse d'eau en route pour le sud. Si vous êtes en plein centre-ville de Toronto, rendez-vous sur la colline Hawk, au parc High, un excellent site pour l'observation de buses.
- Vous verrez beaucoup d'oiseaux migrants après un [front froid](#), puisque le vent du nord leur donne un élan supplémentaire.
- Les colibris à gorge rubis sont sur le point de quitter la région. Cherchez-les à proximité des mangeoires, où ils

feront le plein avant leur grand départ.

- Le [cerf de Virginie](#) revêt son [pelage d'hiver](#), plus chaud et d'un teint grisâtre, et les mâles [frottent leurs bois](#) pour enlever le [velours](#) qui les recouvre en prévision de la saison du rut.
- En soirée, vous apercevrez de petits groupes de chauves-souris qui s'envolent vers le sud (c'est le cas des chauves-souris rousses, cendrées et argentées) ou se rendent dans des sites d'hivernation en Ontario (c'est ce que font la [grande chauve-souris brune](#) et la [petite chauve-souris brune](#)). La période de reproduction a lieu en cette période de l'année, mais le sperme est stocké à l'intérieur de la femelle jusqu'au printemps lorsque l'ovulation et la fertilisation ont lieu.
- Les [grenouilles](#) se dirigent elles aussi vers leurs lieux d'hivernation (des ruisseaux, des étangs et des rivières). Si la soirée est particulièrement chaude et pluvieuse, évitez les routes qui traversent des terres basses, au risque d'en écraser!
- Les [bébés tortues](#) sortent de leurs œufs. Soyez à l'affût de fosses peu profondes creusées dans du gravier dans des zones près de l'eau, et vous trouverez peut-être les [coquilles](#) abandonnées.
- L'[épifage de Virginie](#) est en fleurs. En forêt, vous trouverez des multitudes de [champignons](#) - mais soyez prudents, certains champignons sont vénéneux!
- Les feuilles des [érables rouges](#) qui poussent près de l'eau sont désormais d'un rouge vif, et les feuilles des autres arbres ne tarderont pas à revêtir à leur tour leurs couleurs d'automne. D'autres détails à suivre...
- Les couleurs de l'automne s'affichent sous l'eau aussi! L'[omble de fontaine](#) se nourrit plus près des berges et se chauffe parfois au soleil. Les écailles du mâle deviennent orangées et rougeâtres puisqu'il consomme des coquilles de [crustacées](#). L'omble de fontaine pondra ses œufs entre la fin octobre et la fin novembre.

Journée internationale
de la protection de la
couche d'ozone

Le grand nettoyage des
rivages canadiens: du
17 au 25 septembre