

Signes d'Été

Le soleil brille et la vie fleurit et grandit.
Utilisez tous vos sens pour recevoir toute cette nouvelle vie!



Prendre son envol

Les oiseaux doivent quitter le nid lorsqu'ils apprennent à voler. Ils peuvent passer du temps au sol avant de maîtriser le vol. Si vous voyez un jeune oiseau au sol, il vaut mieux le laisser - ses parents sont probablement à proximité et continueront de le nourrir. En cas de doute, appelez une organisation de sauvetage de la faune.



Un buffet de baies

De nombreuses plantes ont leurs graines enveloppées dans une enveloppe douce et charnue. La baie est prête lorsque les graines sont mûres et cette friandise sucrée encourage les animaux à manger ces baies et à répandre les graines lorsqu'ils les excrètent. Des petits oiseaux aux grands ours participent à cette fête estivale.



Reptiles en mouvement

Les reptiles à sang froid sont les plus actifs par temps chaud, donc l'été est leur saison préférée! La couleuvre est l'amie du jardinier et se nourrit de ravageurs tels que les sauterelles, les limaces, et les rongeurs. Pour les encourager à s'installer dans votre jardin, ajoutez un tas de pierres plates où elles pourront se prélasser et se cacher.



Feu!

En été, des incendies de forêt peuvent facilement se déclencher à cause de la foudre ou de l'activité humaine. Les incendies sont destructeurs, mais permettent aussi le renouveau. Les prairies détruites par le feu renaîtront. Les pins jack ont des cônes protégés par une couche cireuse qui ont besoin de la chaleur du feu pour libérer leurs graines.



Chauves-souris au-dessus

Lors des nuits d'été, observez les formes sombres des chauves-souris qui volent dans le ciel. Ces chasseurs nocturnes se nourrissent des nombreux insectes qui sont actifs par temps chaud. Les chauves-souris peuvent manger jusqu'à 1200 moustiques par heure et consomment souvent leur poids corporel en insectes chaque nuit!



Mini musiciens

Le chant des grillons et des sauterelles fait partie de la bande sonore originale de l'été. Les deux types d'insectes attirent les partenaires avec des sons émis en frottant une partie de leur corps contre une autre. Les sauterelles (à gauche) sont actives pendant la journée tandis que les grillons (à droite) ont tendance à «chanter» le soir.



Ballet de papillons

Pour les chenilles, l'été est une période de grands changements. Lorsqu'une chenille devient mature, elle s'attache à une tige avec de la soie. La couche externe de son corps durcira en chrysalide tandis qu'à l'intérieur, elle subira un changement corporel appelée «métamorphose». Il émergera de la chrysalide comme papillon et s'envolera.



Apprendre les ficelles du métier

Pour les ours et autres mammifères nés au printemps, leur premier été est consacré à l'apprentissage. De leur mère, ils apprendront quoi manger et où trouver la nourriture sur leur territoire. Jouer avec les frères et sœurs développe la force et l'agilité. Évitez de vous approcher des jeunes animaux car les mères peuvent être très protectrices.



Besoin d'eau

Au fur et à mesure que l'été avance, les zones humides saisonnières disparaissent. En conséquence, les plans d'eau qui restent vont attirer des concentrations plus élevées d'animaux - parfait pour l'observation de la faune. Installez-vous derrière un abri ou asseyez-vous tranquillement et regardez la diversité des visiteurs venir s'abreuver.

L'été bourdonne!

L'été est rempli d'une gamme colorée d'insectes rampant, volant et mangeant votre pique-nique.
Regardez en haut, en bas, par-dessus et en dessous et partout vous verrez des insectes!



Rouge

Libellule cardinale
et
Coccinelle à sept points

Orange

Ochlodes sylvestre
et
Chenille de la mite tigrée

Jaune

Guêpe de l'ouest
et
Papillon tigré du Canada



Vert

Chenille du papillon polyphème
et
Scarabée pyromètre

Bleu

Libellule Agrion des scirpes
et
Abeille maçonne bleue des vergers

Bleu-Violet

Papillon bleu du nord
et
Mite Sphynx éléphant



Brun

Araignée d'eau
et
Perce-oreille européen

Noir

Fourmi charpentière noire
et
Grillon des champs

Blanc

Papillon blanc du pin
et
Libellule lydienne