

Signes d'Animaux à l'Automne

Sortez à l'extérieur et appréciez la fraîcheur de l'air. Regardez les feuilles tombées et sentez l'odeur de la pluie. La faune peut également ressentir ces changements. Observez autour de vous et découvrez ce que font les animaux.



Sentiers de Limaces et d'Escargots

Les limaces et les escargots sortent lorsque le temps est suffisamment frais et humide pour empêcher leur corps de se dessécher. Ils créent des traînées de mucus pour les aider à glisser, ainsi que pour leur permettre de coller aux surfaces, même verticalement ou à l'envers!



Nids d'Oiseaux

Lorsque les feuilles des arbres tombent, c'est plus facile de voir les nids des oiseaux. Celui-ci, tissé à partir de toiles d'araignées et de matière végétale, est fabriqué par des mésanges buissonnières. Il est isolé avec des plumes, de la fourrure et d'autres matériaux chauds. Ce nid ressemble un peu à une vieille chaussette accrochée dans un buisson.



Bois

Le wapiti mâle et d'autres espèces similaires (le cerf et l'original), ont des bois pour attirer les femelles. La taille des bois est déterminée par la génétique et l'état nutritionnel. Ils sont également utilisés pour se battre avec des mâles en compétition. Après la saison d'accouplement, les bois tombent et un nouvel ensemble poussera au printemps.



Scats

À l'approche de l'hiver, les animaux mangent pour accumuler des réserves de graisse. Parfois, on peut découvrir ce qu'ils mangent à partir de leurs excréments (ou scat). Ces excréments de loutre de rivière contiennent des coquilles de crabe. Les loutres de rivière laissent leur scat à des endroits importants pour marquer leur territoire.



Tertre d'Écureuil

À l'abri d'un arbre préféré, un écureuil va séparer les écailles d'un cône de conifère pour trouver les graines comestibles. Le reste des cônes s'entasse en dessous dans un tertre. Après quelques années, ces tertres peuvent devenir assez grands. Les écureuils placent également des cônes pour les futurs repas d'hiver au centre du tertre.



Oiseaux Migrateurs

De nombreuses espèces d'oiseaux migrent vers les régions nordiques au printemps pour profiter des riches aires d'alimentation. En automne, ils volent vers le sud pour éviter le froid. Beaucoup volent dans des formations en «V» pour économiser l'énergie, car les oiseaux plus en arrière dans le V éprouvent moins de résistance au vent.



Pistes

Le sol humide et la neige sont une bonne occasion pour voir les pistes ou traces d'animaux. Ces pistes peuvent vous renseigner sur les habitudes de la faune et vous montrer qui a traversé la zone sans être vu. Le placement des empreintes peut indiquer la démarche de l'animal et comment il marchait à ce moment-là.



Trous de Pics

Les pics creusent des trous dans les arbres pour trouver de la nourriture et des sites de nidification. Les pics à poitrine rouge font des lignes de petits trous pour accéder à la sève des arbres. Les grands pics font de grands trous rectangulaires à la recherche d'insectes. Ces trous deviennent des abris pour de nombreux animaux pendant les mois froids.



Tanières

De nombreux animaux se retirent dans des tanières pour rester en sécurité et au chaud. Les tanières peuvent se trouver dans des trous d'arbres, des tas de pierres ou creusées dans le sol. Recherchez un sentier vers l'entrée, avec des tas d'excréments, des restes de nourriture, de la fourrure ou, dans le cas du porc-épic, des piquants.

Couleurs de l'Automne

Chaque saison apporte une nouvelle palette de couleurs à l'extérieur! L'automne est connu pour ses feuilles aux couleurs vives, mais si vous regardez attentivement, vous verrez tout un arc-en-ciel autour de vous. Voici quelques exemples, pouvez-vous en trouver plus?



Rouge
Baies de sureau
et
Saumon sockeye



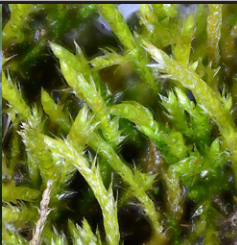
Orange
Champignon de la peau d'orange
et
Tohi tacheté



Jaune
Limace jaune du Pacifique
et
Feuille du bouleau à papier



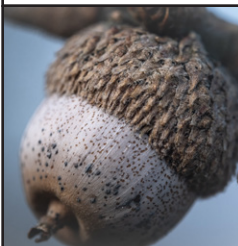
Vert
Aiguilles du sapin de Douglas
et
Mousse



Bleu
Geai de Steller
et
Ciel bleu



Violet
Fleur d'aster de Douglas
et
Champignon améthyste



Brun
Gland du chêne de Garry
et
Cône de la pruche de l'ouest



Noir
Coleoptère commun du sol
et
Corneille d'Amérique



Blanc
Lichen placopse
et
Baies de symphorine

