

Mélèze laricin

- Le mélèze laricin pousse généralement dans des zones humides, particulièrement dans les tourbières basses.
- Dans les régions remises en état du Grand Sudbury, il pousse aussi bien sur les pentes bien drainées.
- Il perd ses aiguilles à l'automne tout comme les arbres à feuilles caduques.



L'affiche des terres humides

Épinette noire

- L'épinette noire pousse bien souvent dans les tourbières hautes aux sols acides.
- Il s'agit de l'un des arbres les plus robustes de l'Amérique du Nord.
- Souvent au sommet de cet arbre pousse une grappe de branches qui forme comme une massue ou un « nid de corbeau ».



L'affiche des terres humides

Aulne rugueux

- On retrouve généralement les aulnes rugueux le long des ruisseaux et dans les marécages.
- Il s'agit de grands arbustes qui forment des bosquets denses.
- L'aulne rugueux constitue l'un des aliments préférés du lièvre d'Amérique.



© RP. McFarland

L'affiche des terres humides

Saule baumier

- On retrouve le saule baumier dans les terres humides.
- Il pousse très bien en plein soleil et dans les sols humides quelque peu acides.
- Il procure de la nourriture à l'orignal, au castor, au rat musqué, à la gélinotte huppée, à l'écureuil roux, au chevreuil et au lièvre d'Amérique.



L'affiche des terres humides

Carex utriculé

- Le carex utriculé pousse dans les prés, dans les marécages, dans les marais, dans les tourbières basses, sur les rives des cours d'eau et en bordure des étangs et des lacs.
- Il peut atteindre plus d'un mètre de hauteur et dispose de feuilles assez larges.
- Il nourrit divers animaux, y compris l'orignal, le chevreuil, le rat musqué, la grue du Canada et la gélinothe huppée.



L'affiche des terres humides

Scirpe souchet

- Le scirpe souchet occupe les rives, les marais, les fossés humides et les clairières.
- Au début de l'automne, ses fruits tournent un brunâtre laineux attrayant.
- Il constitue une importante source d'alimentation et de couvert pour de nombreux animaux.



Glycérie du Canada

- La glycérie du Canada pousse généralement dans les régions entourant les terres humides, particulièrement dans les prairies de castor.
- Ses fruits ressemblent à de petits hochets.
- Elle est une excellente source de nourriture pour de nombreux animaux.



L'affiche des terres humides

Sphaigne

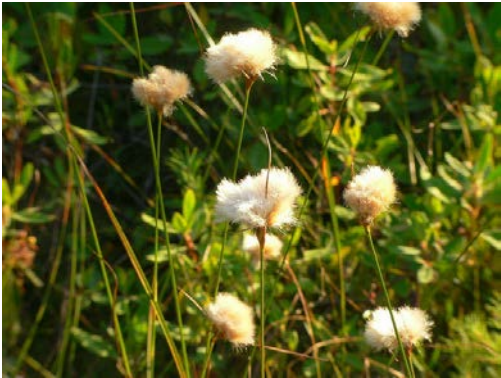
- La sphaigne (ou mousse des tourbières) est l'espèce dominante des tourbières hautes, de même que des tourbières basses aux sols acides du Nord de l'Ontario.
- Elle agit comme une éponge, absorbant jusqu'à vingt fois son poids sec en eau.
- Dans une tourbière typique du Grand Sudbury, on peut retrouver de cinq à dix différentes espèces de sphaigne.



L'affiche des terres humides

Linaigrette de Virginie

- La linaigrette de Virginie pousse très bien dans les tourbières hautes, ainsi que dans les tourbières basses aux sols acides.
- Sa tige droite peut atteindre une hauteur de presque un mètre.
- Les poils blanc vif des graines ressemblent à du coton.



L'affiche des terres humides

Sarracénie pourpre

- La sarracénie pourpre habite les tourbières hautes et basses.
- Elle a recours au carnivorisme pour survivre.
- Les insectes qui ne s'en méfient guère sont attirés par les couleurs vives de la sarracénie pourpre et se voient incapables d'y échapper.



L'affiche des terres humides

Calopogon tubéreux

- Le calopogon tubéreux préfère les habitats humides.
- Vous le retrouverez dans les tourbières hautes et basses et en marge des terres humides.
- On croit que les poils protubérants sur la lèvre du calopogon tubéreux imitent le pollen, attirant ainsi les abeilles ramasseuses de pollen.



L'affiche des terres humides

Kalmia à feuilles d'andromède

- Le kalmia à feuilles d'andromède pousse dans les tourbières, les marécages, les terres humides biologiques et même les hautes terres humides.
- Il s'agit d'un arbuste à feuilles persistantes à hauteur des genoux.
- Il produit des fleurs rose vif de mai à juin.



L'affiche des terres humides

Cassandre caliculé

- On peut trouver le cassandre caliculé dans les milieux acides des terres humides et des rives.
- Il procure un excellent couvert où le canard colvert et d'autres espèces de canards peuvent établir leur nid.
- Il s'agit de l'un des arbustes les plus abondants des terres humides du Grand Sudbury puisqu'il se remet facilement des perturbations.



L'affiche des terres humides

Verge d'or des marais

- La verge d'or des marais pousse habituellement dans les zones marécageuses et tourbeuses.
- Elle produit des grappes de fleurs jaunes de diverses tailles.
- Elle peut atteindre une hauteur variant de 30 à 120 centimètres.



L'affiche des terres humides

Iris versicolore

- L'iris versicolore pousse en touffes dans les zones mouillées ouvertes des terres humides, des fossés et des rives.
- Il peut pousser dans de l'eau stagnante d'une profondeur de cinq à dix centimètres.
- Sa fleur attire les pollinisateurs, tels que les colibris, les bourdons, les papillons diurnes et les papillons nocturnes.



L'affiche des terres humides

Typha à feuilles larges

- Le typha (quenouille) à feuilles larges pousse dans les eaux peu profondes.
- Il crée un habitat favorable pour les oiseaux des terres humides, tels que le carouge à épaulettes, de même que pour le rat musqué.
- Ses racines constituent une source d'alimentation d'une grande valeur pour la faune, y compris la bernache et le rat musqué.



L'affiche des terres humides

Calamagrostide du Canada

- La calamagrostide du Canada préfère les tourbières hautes et basses aux sols biologiques.
- Elle peut atteindre une hauteur d'un mètre et demi.
- Elle procure de la nourriture et un habitat à de nombreux animaux, y compris le chevreuil, les petits mammifères, la sauvagine, les oiseaux et les ours.



L'affiche des terres humides

Duliche roseau

- Ce duliche aquatique ou semi-aquatique pousse près des lacs, des cours d'eau et des étangs.
- Il tire son nom anglais (three-way sedge) de la façon unique dont sont disposées trois rangées distinctes de feuilles.
- Son fruit nourrit la sauvagine.



L'affiche des terres humides

Lysimaque terrestre

- La lysimaque terrestre occupe divers habitats en terres humides.
- Elle préfère les sols mouillés ou humides, poussant en plein soleil ou partiellement à l'ombre.
- Les espèces de ce genre sont très inhabituelles parce que leurs fleurs produisent une huile florale plutôt que du nectar.



L'affiche des terres humides

Fantôme du marais

- La larve du fantôme du marais ressemble à un petit ver bien gras et vit dans l'eau; on retrouve l'adulte près de l'eau.
- Le fantôme du marais est souvent considéré à tort comme étant un grand moustique, mais il ne pique pas du tout.
- Il a des jambes noires délicates et des marques blanches distinctes.



Carabe soyeux

- Le carabe soyeux préfère les milieux riverains, tels que les berges et les terres humides.
- Il possède une belle couleur vibrante métallique.
- Les carabes sont de grands prédateurs et détritivores.



L'affiche des terres humides

Syrphe

- Les syrphes sont d'excellents pollinisateurs pour les plantes vivant dans nos terres humides.
- Ils imitent les guêpes et les abeilles en vue de déjouer les prédateurs.
- Ils ne possèdent qu'une seule paire d'ailes, contrairement aux guêpes et aux abeilles qui en possèdent deux.



L'affiche des terres humides

Agrion de Hagen

- L'agrion de Hagen est une espèce vivant uniquement près d'étangs.
- On le retrouve dans les tourbières à sphaigne et dans d'autres terres humides aux sols acides.
- Il est rarement vu en grand nombre.



L'affiche des terres humides

Grenouille verte

- La grenouille verte habite dans tous les types de plans d'eau permanents.
- Le têtard peut prendre parfois plus d'une année pour atteindre l'âge adulte.
- La grenouille verte mâle peut produire un chant qui ressemble au pincement d'une corde détendue de banjo.



Photo: Comité d'intendance du ruisseau Junction

Couleuvre d'eau

- La couleuvre d'eau s'aventure à l'intérieur et autour des lacs, des rivières et des terres humides.
- L'adulte d'une couleur foncée a souvent des bandes pâles le long de son corps, tandis que la jeune couleuvre est grise ou beige avec des bandes plus prononcées.
- Elle n'est ni venimeuse ni agressive.



L'affiche des terres humides

Rainette crucifère

- La rainette crucifère se reproduit en eau peu profonde, puis passe le restant de l'année en terre haute arbustive.
- Cette petite créature pourrait aisément se tenir sur l'ongle du pouce d'un homme adulte.
- Elle peut émettre d'une voix puissante un chant nuptial assourdissant; on peut entendre une colonie chanter en chœur à plus d'un kilomètre de distance.



L'affiche des terres humides

Tortue mouchetée

- La tortue mouchetée passe la majorité de son temps dans des lacs peu profonds, des étangs et des terres humides.
- Elle a le menton et la gorge d'un jaune vif et une carapace bien bombée qui est souvent recouverte de petites taches beiges.
- Son régime se compose d'écrevisses, d'insectes, de poissons, de grenouilles et de toute une variété de matériel végétal.



L'affiche des terres humides

Bruant des marais

- On retrouve le bruant des marais dans toute une gamme d'habitats en terres humides.
- Il patauge dans l'eau peu profonde à la recherche d'invertébrés aquatiques et se nourrit aussi de graines et de fruits.
- Il est la proie des busards Saint-Martin, des grands hérons, des serpents, des ratons laveurs, des mouffettes et des belettes.



Busard Saint-Martin

- On retrouve principalement le busard Saint-Martin sur les grandes étendues non perturbées de terres humides et de régions herbacées à la végétation dense et basse.
- On le reconnaît à la tache blanche à la base de sa queue et à sa silhouette élancée.
- Son visage qui ressemble à celui d'un hibou l'aide à entendre les souris et les campagnols dans la végétation.



L'affiche des terres humides

Paruline masquée

- La paruline masquée préfère les terrains marécageux, ainsi que les forêts et prés humides et envahis par la végétation.
- Elle prend refuge dans la végétation dense et enchevêtrée.
- Le mâle a un masque noir, contrairement à la femelle qui n'en a pas.



www.andymorffew.com

Hirondelle bicolore

- On observe couramment l'hirondelle bicolore dans les champs et les terres humides du Nord de l'Ontario.
- Elle niche dans les cavités des arbres et aime aussi s'établir dans les nichoirs.
- Le dos de ce bel aérien est d'une belle couleur bleu-vert iridescent et son ventre est blanc neige.



L'affiche des terres humides

Butor d'Amérique

- Le butor d'Amérique occupe les terres humides de tailles et de types divers.
- Il possède un plumage qui le camoufle très bien.
- Il se nourrit d'insectes, de poissons, de crustacés, d'amphibiens, de reptiles et de petits mammifères.



L'affiche des terres humides

Grue du Canada

- La grue du Canada se reproduit dans les tourbières et les marais arbustifs isolés.
- Durant sa migration, elle fréquente les champs agricoles et les rives des plans d'eau.
- Ce n'est que durant les dernières années que la grue du Canada a élu domicile dans le Grand Sudbury.



L'affiche des terres humides

Grand héron

- Le grand héron profite de l'activité du castor, lequel crée des terres humides et des prés offrant des conditions idéales pour la recherche de nourriture.
- Le grand héron se reproduit bien souvent en colonies (ou héronnières), lesquelles peuvent compter des douzaines, voire des centaines, de couples nicheurs.
- Le grand héron niche dans les grands arbres.



L'affiche des terres humides

Carouge à épaulettes

- Le carouge à épaulettes préfère les marais à quenouilles, les prés humides, les fossés et les rives arbustives.
- Le mâle possède des plaques rouge vif sur les épaules, appelées des épaulettes.
- Il migre du Sud de l'Ontario vers le Nord de l'Ontario à la fin mars.



Vison d'Amérique

- On retrouve le vison d'Amérique sur les rives des lacs, des marais et des ruisseaux.
- Il se déplace avec une souplesse imprévisible et des bonds fluides et ondulants.
- Son régime se compose de petits mammifères, de grenouilles, de poissons, de sauvagine (les œufs y compris), de serpents et même d'écrevisses.



L'affiche des terres humides

Souris sauteuse des champs

- La souris sauteuse des champs préfère les champs humides, mais peut aussi habiter les épaisses broussailles des marais.
- Elle est un véritable animal hibernant; elle s'active uniquement pendant environ quatre mois de l'année.
- Elle saute comme une grenouille pour échapper aux prédateurs.



L'affiche des terres humides

Original

- L'original habite les forêts et les terres humides à la végétation luxuriante.
- Il est le plus grand chevreuil vivant au monde.
- Quatre-vingt pour cent de son régime se compose de brindilles et de branches; il préfère les arbres et les arbustes à feuilles caduques plutôt que les conifères.



L'affiche des terres humides

Rat musqué

- Le rat musqué habite dans les lacs, les marais, les étangs, les rivières, les réservoirs, les mares artificielles et les canaux un peu partout en Ontario.
- Il ressemble au castor, mais il est beaucoup plus petit et sa queue est plus étroite.
- Il se nourrit principalement de plantes, telles que des quenouilles, mais il mange parfois aussi des grenouilles et des tortues.



L'affiche des terres humides