

Pin rouge

- Le pin rouge requiert énormément de soleil et préfère les sols acides et bien drainés.
- Il était une importante composante de la forêt originelle de Sudbury.
- Ses graines constituent une très importante source de nourriture pour les oiseaux chanteurs, les tamias et les campagnols.



L'affiche des forêts

Sureau rouge

- Le sureau rouge préfère les sols humides et pousse bien souvent le long des rives et dans les marécages.
- Il s'agit d'un grand arbuste.
- Il procure une bonne source d'alimentation et de couvert à de nombreux oiseaux et petits mammifères.



Rosier aciculaire

- Le rosier aciculaire pousse dans des habitats divers, sur les rivages rocheux ou sablonneux tout comme dans les taillis, les prés et les forêts ouvertes.
- Il tolère bien les sécheresses et les sels.
- Il produit des fleurs (généralement roses) au début de l'été.



Érable de Pennsylvanie

- On retrouve l'érable de Pennsylvanie dans les forêts fraîches et humides; il tolère très bien l'ombre.
- Il possède les plus grandes feuilles de tous les érables de l'Ontario et son écorce a des rayures verticales vertes et blanches; il peut atteindre de 4 à 10 mètres de hauteur.
- Il procure de la nourriture à de nombreuses espèces, y compris le castor, le chevreuil, de nombreux oiseaux chanteurs et de petits mammifères.



If du Canada

- L'if du Canada pousse très bien dans les dépressions humides des forêts, sous le couvert des grands arbres.
- Il s'agit d'un arbuste conifère, de port étalé, qui ne dépasse que rarement 2,5 mètres de hauteur.
- Ses fruits rouges nourrissent plusieurs espèces d'oiseaux, lesquels dispersent les graines dures intactes dans leurs déjections.



L'affiche des forêts

Actée rouge

- L'actée rouge pousse dans les boisements ouverts, dans les endroits ombragés aux sols humides.
- Elle peut atteindre de 40 à 80 centimètres de hauteur.
- Elle se caractérise par ses feuilles dentelées, ses fleurs blanches et ses petits fruits rouge vif.



Cladonie à petites crêtes rouges

- On retrouve généralement ce lichen sur le bois en décomposition, sur le sol, sur les rondins moussus, à la base des troncs d'arbres et sur les souches.
- Elle nourrit le cerf de Virginie, le dindon sauvage, le campagnol des champs et certains escargots.
- Elle est très sensible à la pollution atmosphérique.



Trille penché

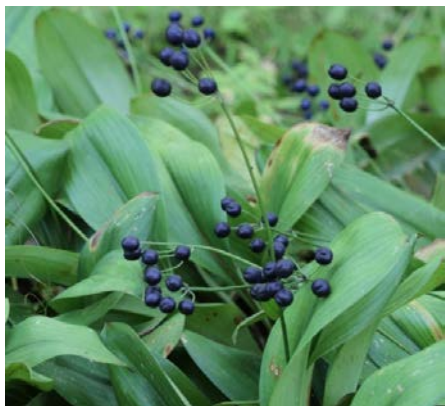
- Le trille penché préfère les sols humides dans les bois de conifères et les forêts mixtes.
- Le trille croît très lentement; il lui faut au moins sept ans à partir de son ensemencement pour produire une fleur.
- Les fourmis transportent les graines jusque dans leur nid, aidant ainsi par inadvertance à la dispersion de la plante.



L'affiche des forêts

Clintonie boréale

- La clintonie boréale pousse dans toute une variété d'habitats forestiers et de conditions de sol.
- Elle préfère les boisements mixtes, sans trop de soleil.
- Au printemps, son feuillage constitue une excellente source d'alimentation pour le lièvre d'Amérique et le cerf de Virginie.



L'affiche des forêts

Maïanthème du Canada

- Le maïanthème du Canada pousse dans une très grande variété de sols, aussi bien à l'ombre qu'au soleil.
- On le retrouve partout au Canada, sauf dans le nord extrême (les zones polaires).
- À la fois la gélinotte huppée, la souris à pattes blanches et le tamia rayé se nourrissent de ses petits fruits.



Sabot de la Vierge

- Le sabot de la Vierge pousse généralement dans des habitats forestiers formés de conifères.
- Il préfère les sols secs, sablonneux et quelque peu acides, poussant à la lumière du soleil ou dans un endroit quelque peu ombragé.
- Il croît lentement et peut prendre plusieurs années à fleurir.



L'affiche des forêts

Cladine rangifère

- La cladine rangifère est considérée comme une espèce pionnière; vous la retrouverez sur les rochers dénudés.
- Elle pousse si lentement qu'une touffe mature ne mesurant que quelques centimètres de largeur pourrait avoir 100 ans.
- Elle ne se nourrit pas du sol, elle absorbe plutôt l'eau et les minéraux trouvés dans l'atmosphère.



Usnée

- Vous retrouverez l'usnée dans les régions boisées, poussant sur les branches des arbres adultes.
- Elle tire son nom anglais, Old Man's Beard, de son apparence ébouriffée ressemblant à une barbe.
- Elle constitue une source de nourriture pour le grand polatouche.



L'affiche des forêts

Linnée boréale

- On retrouve la linnée boréale dans les sols humides des bois de conifères et des forêts mixtes, dans des endroits ouverts ou semi-ombragés.
- Il s'agit d'une fleur sauvage basse et rampante, ne mesurant que de 5 à 10 centimètres de hauteur.
- Après la floraison, de petites noix se forment, recouvertes de petits poils qui s'attachent facilement à la fourrure des mammifères, aux plumes des oiseaux et aux vêtements des passants, qui les transportent ainsi jusqu'à de nouveaux endroits.



L'affiche des forêts

Pucerons

- Les pucerons sont des petits insectes qui se nourrissent de sucres végétaux.
- Selon leur propre espèce, ils se nourrissent d'une seule espèce de plantes ou de centaines d'espèces de plantes.
- Parmi leurs prédateurs, notons la coccinelle, la larve du syrpe, la guêpe parasite, la larve de la cécidomyie du puceron et l'araignée-crabe.



L'affiche des forêts

Punaise

- On retrouve la punaise dans toute une variété d'habitats, des forêts jusqu'aux champs; elle habite souvent en lisière de la forêt.
- Elle se nourrit de toute une variété de plantes et d'insectes.
- Elle sécrète une substance nauséabonde (qui pue) quand on le dérange.



L'affiche des forêts

Longicorne

- Le longicorne est un résident habituel des forêts de conifères.
- Sa larve se creuse un tunnel dans un arbre mort ou mourant; parmi les arbres hôtes, notons le thuya occidental, le pin gris, l'épinette blanche, l'épinette noire, le sapin baumier et parfois le mélèze.
- Il arrive que l'on confonde ce coléoptère indigène avec l'exotique longicorne asiatique, qui lui ressemble beaucoup.



L'affiche des forêts

Staphylin

- On retrouve généralement le staphylin sur des animaux morts ou des champignons, ainsi que sous les roches aux abords d'une étendue d'eau douce.
- Le staphylin est un prédateur d'insectes et d'autres sortes d'invertébrés.
- Il doit replier ses ailes dans le sens de la longueur, puis deux autres fois encore en vue de les rentrer sous les élytres.



Papillon lune

- Le papillon lune habite dans les forêts à feuilles caduques.
- Il s'agit de l'un des plus grands papillons nocturnes en Amérique du Nord; il est d'un vert lime éclatant et a des ocelles sur toutes ses ailes.
- Il est la proie des chauves-souris, des araignées, des crapauds, des hiboux et d'autres oiseaux.



Couleuvre verte

- On retrouve la couleuvre verte dans les forêts ouvertes, ainsi que dans les régions humides et herbeuses.
- Sa coloration vert vif lui sert de camouflage dans son habitat herbeux.
- Son régime se compose principalement d'insectes et d'autres petits invertébrés.



Rainette versicolore

- La rainette versicolore habite dans les régions boisées, près de l'eau.
- Elle sait très bien grimper, grâce aux ventouses sur ses orteils.
- Elle a d'excellentes capacités de camouflage, pouvant changer de couleur pour mieux se fondre avec son paysage (p. ex., elle peut être grise sur l'écorce d'un bouleau, avoir un ton brunâtre sur un billot, virer au vert vif sur des herbes).



L'affiche des forêts

Salamandre cendrée

- On retrouve la salamandre cendrée sous les vieux billots, l'écorce des arbres, la mousse, le terreau de feuilles et les roches tant dans les bois de conifères que dans les forêts mixtes et à feuilles caduques.
- Elle doit vivre dans un milieu humide pour éviter la dessiccation parce qu'elle respire par la peau.
- Elle se nourrit principalement de petits invertébrés, tels que les fourmis et les acariens.



Gélinotte huppée

- On retrouve la gélinotte huppée dans les forêts mixtes et à feuilles caduques, ainsi que dans les boisés bordant les rivières.
- En hiver, des écailles poussent sur ses orteils, créant ainsi des raquettes temporaires.
- Au printemps, on peut entendre le mâle battre l'air de ses ailes, émettant ainsi un bruit de tambour à travers la forêt.



Paruline à croupion jaune

- On retrouve la paruline à croupion jaune dans les bois de conifères et les forêts mixtes.
- Elle chasse les insectes au printemps et en été et, à l'automne, elle modifie son régime pour manger des petits fruits.
- Cette espèce fait son nid, en forme de coupe, dans les arbres, à une hauteur de 1,5 à 16 mètres du sol.



L'affiche des forêts

Engoulevent bois-pourri

- L'engoulevent bois-pourri habite dans les forêts ouvertes de feuillus et de pins, souvent en lisière de la forêt.
- Il se nourrit uniquement la nuit, dans les clairières où il attrape des insectes, dont surtout des papillons nocturnes.
- Les affleurements rocheux ouverts constituent pour lui des endroits idéaux pour s'y nourrir.



Paruline à gorge noire

- La paruline à gorge noire niche volontiers dans les bois de conifères et les forêts mixtes.
- Son régime se compose surtout d'insectes.
- Elle construit un petit nid en forme de coupe dans la fourche de grosses branches d'arbre, à une hauteur de 1 à 3 mètres du sol.



Autour des palombes

- L'autour des palombes peut vivre dans divers types de forêts.
- La taille de ses proies varie, depuis les petits écureuils jusqu'aux gélinoxes, aux corbeaux et aux lièvres d'Amérique.
- Il est reconnu pour la manière féroce dont il défend son nid.



Troglodyte mignon

- Le troglodyte mignon abonde dans les forêts de conifères.
- Il se nourrit d'invertébrés, y compris des insectes, des larves d'insectes, des mille-pattes et des araignées.
- Ce petit oiseau émet un cri plein d'énergie; il émet son chant avec dix fois plus de puissance (par unité de poids) qu'un coq qui chante.



Porc-épic d'Amérique

- Le porc-épic d'Amérique préfère demeurer près des arbres, dans différents types de forêts, mais on le retrouve parfois dans les champs et les marécages bordés de saules.
- Il sait très bien grimper les arbres.
- Il compte environ 30 000 piquants (des poils durs modifiés dont le bout est hérissé de barbes).



L'affiche des forêts

Lièvre d'Amérique

- On retrouve le lièvre d'Amérique généralement dans les régions boisées.
- Il s'agit d'un animal principalement nocturne.
- Il a une excellente capacité de camouflage, étant d'une couleur grisâtre, rougeâtre ou brun noirâtre en été et blanc en hiver.



Écureuil roux

- L'écureuil roux habite dans les bois de conifères et les forêts mixtes.
- Il n'hiberne pas et a donc besoin d'une énorme réserve d'aliments pour se nourrir tout au long de l'hiver.
- Son régime est constitué de cônes de conifères, de glands de chênes, de champignons, de fruits, de graines et même de bébés oiseaux.



L'affiche des forêts

Campagnol à dos roux de Gapper

- On retrouve le campagnol à dos roux de Gapper dans divers types de forêts se trouvant à proximité de marécages.
- Son régime comprend des plantes, des champignons, des noix, des graines, des petits fruits, des escargots et des insectes.
- Il est la proie des faucons, des hiboux et des petits mammifères carnivores.



Loup gris

- Le loup gris habite principalement les forêts et les bois longeant les rives.
- Environ 80 % de son régime est constitué du cerf de Virginie et de l'orignal, mais il se nourrit aussi de lièvres, de souris, d'oiseaux et de charognes.
- Il chasse en meutes.



L'affiche des forêts

Grand polatouche

- On retrouve le grand polatouche dans les forêts mixtes et les bois de conifères.
- Son régime se compose principalement de lichens et de champignons.
- Les membranes couvertes de fourrure qui relient les poignets aux chevilles lui permettent de planer sans efforts sur une distance de jusqu'à 100 mètres.

