

Passion pour les OISEAUX



Sturnelle de l'Ouest

Sturnella neglecta
21–28 cm

La sturnelle de l'Ouest recherche les grands espaces ouverts comme les champs, les prairies et les pâturages. Si vous habitez à la campagne, évitez d'utiliser des pesticides dans votre jardin afin que la sturnelle de l'Ouest puisse y trouver beaucoup d'insectes – coléoptères, vers gris, chenilles et sauterelles. Laissez un coin de votre terrain à l'état sauvage pour permettre à la sturnelle de l'Ouest de se nourrir de graines de mauvaises herbes et d'herbages naturels. Cet oiseau fait son nid sur le sol dans des endroits herbeux, alors ne tondez pas la pelouse trop tôt au printemps. Comme la sturnelle de l'Ouest est très sensible aux perturbations humaines lorsqu'elle couve ses œufs, restez à l'écart de son nid.

Paruline flamboyante

Setophaga ruticilla
12–14 cm

Pour attirer cet oiseau forestier, il doit y avoir des arbres et beaucoup d'arbustes sur votre terrain. La diète de la paruline flamboyante se compose presque exclusivement d'insectes qu'elle poursuit dans le feuillage des arbres, alors n'utilisez pas de pesticides. La paruline flamboyante élimine certains insectes ravageurs comme les cicadelles et les chenilles. À la fin de l'été et à l'automne, les fruits de l'amélanchier ou du crier sont fort appréciés. Cet oiseau fait son nid dans des arbres feuillus ou de grands arbustes, comme l'érable, le bouleau, l'aubépine ou l'aulne.



Sizerin flammé

Carduelis flammæa
11–15 cm

Faites bon accueil au sizerin flammé en plantant sa source de nourriture préférée – l'aulne ou le bouleau. Il aime se régaler des petites graines de ces arbres. Laissez pousser des herbages et des mauvaises herbes dans un coin de votre jardin. Ne coupez pas les tiges de ces plantes à l'automne afin que le sizerin flammé puisse se nourrir de graines, lorsqu'il vous rendra visite en hiver. Si vous habitez dans le nord du pays, il est possible qu'il niche chez vous si vous plantez des arbres ou des arbustes comme le saule, l'aulne, l'épinette ou le mélèze.



Junco ardoisé

Junco hyemalis
14–16 cm

Le junco ardoisé préfère se nourrir au sol d'insectes et de graines, à proximité d'un abri afin de pouvoir échapper aux prédateurs. Si vous désirez qu'il se sente en sécurité dans votre jardin, plantez quelques arbustes denses, en particulier des conifères comme le thuya qui offre des abris en toute saison. Le junco ardoisé aime picorer dans les feuilles et les branches mortes, ainsi que dans les herbages et les mauvaises herbes, alors laissez un coin de jardin à l'état sauvage. Le junco ardoisé pourrait même nicher dans votre cour s'il y trouve un tronc d'arbre renversé, une souche d'arbre ou un amas de broussailles.



Bruant chanteur

Melospiza melodia
15–17 cm

Cet oiseau commun se trouve dans une grande variété d'habitats, mais il a besoin d'arbustes touffus et de végétation dense car il est de nature timide. Il se nourrit principalement de graines et de petits fruits, mais les insectes comme les coléoptères, les sauterelles, les chenilles et les fourmis font partie de sa diète au printemps et en été, ainsi que de celle de ses petits. Pour attirer cet oiseau au chant agréable, laissez pousser des herbages et des mauvaises herbes dans un coin de votre jardin, car il aime les petites graines de ces plantes. Attirez-le aussi avec les fruits du mûrier, du sureau et du cerisier sauvage. Les sites de nidification doivent fournir un bon abri contre les prédateurs et les intempéries. Au début de la saison, le bruant chanteur construit son nid sur le sol dans des herbages touffus, sous des plantes ou des arbustes à fleurs. Plus tard, il niche dans des buissons ou des petits arbres.



Merlebleu azuré

Sialia currucoides
16–19 cm

Si vous habitez sur une ferme, près d'un champ, d'un pré ou de tout autre espace dégagé agrémenté de quelques arbres, il est possible d'attirer le merlebleu azuré chez vous. Cet insectivore a besoin

de perchoirs surélevés comme des poteaux de clôture pour repérer ses proies. Plantez des arbres et des arbustes comme le sureau, le micocoulier ou le sumac, car lorsque les insectes se font rares, le merlebleu azuré se nourrit de petits fruits. Le merlebleu fait son nid dans des trous percés par les pics ou toute autre cavité présente dans les chicots ou les arbres en décomposition. Il niche aussi dans des maisonnettes d'oiseaux, mais le modèle et l'emplacement doivent lui convenir.



Roselin pourpré

Carpodacus purpureus
14–16 cm

Le roselin pourpré fréquente les forêts de conifères, mais il est possible de l'attirer dans les régions urbaines où il y a des arbres et des arbustes conifères, ainsi que des sources de nourriture abondantes. Ses aliments préférés sont les bourgeons, les fruits et les graines de divers arbres comme l'orme, l'érable, le frêne, le thuya géant et le pommier, d'arbustes comme le cornouiller, le sumac et le framboisier, ainsi que certaines mauvaises herbes. Évitez l'usage de pesticides car le roselin pourpré se nourrit à l'occasion d'insectes comme les pucerons et les chenilles. Il fait son nid dans le feuillage dense de certains conifères comme le sapin, l'épinette et le pin.



Tohi tacheté

Pipilo maculatus
18–20 cm

Le tohi tacheté a besoin d'un habitat de fourrés ou d'arbustes denses, alors pour l'attirer dans votre jardin, plantez des arbres ou arbustes comme le genévrier, le saule, l'arbusier, le rosier ou la gaulthérie hispide. Ces espèces offrent des abris et des endroits de chasse à cet oiseau timide qui évite les grands espaces.

Laissez les feuilles mortes sur le sol pour permettre au tohi tacheté d'y faire la chasse aux mille-pattes, aux coléoptères, aux cloportes et à d'autres insectes. Après la saison de reproduction, cet oiseau se nourrit de fruits et de graines, alors plantez des mûriers, des groselliers, des sureaux, des micocouliers ou d'autres arbustes fruitiers. De plus, laissez pousser les mauvaises herbes dans un coin de votre jardin. Comme le tohi tacheté s'alimente aussi de glands, l'ajout d'un chêne lui sera bien utile. Cet oiseau aime nicher dans des arbustes – rosier et sauge – ou dans des plantes herbacées touffues – verveine et fougère.



Troglodyte familialier

Troglodytes aedon
11–13 cm

Le troglodyte familialier fréquente les régions urbaines s'il y trouve des arbres et des arbustes qui attirent les insectes, sa nourriture de choix. Il fait la chasse aux criquets, aux chenilles, aux coléoptères, aux araignées et à d'autres insectes. Le troglodyte familialier niche dans des

cavités, alors protégez les chicots ou les arbres mûrs qui ont des trous abandonnés par des pics. Il utilise aussi des nichoirs et une grande variété de cavités.



Moqueur chat

Dumetella carolinensis
21–24 cm

Pour attirer cet oiseau timide chez vous, offrez-lui des arbustes denses où il peut se réfugier en toute sécurité et se cacher des prédateurs. En choisissant des espèces comme le cornouiller, le mûrier, le sureau ou d'autres arbustes fruitiers, ainsi que des vignes qui portent des fruits comme le raisin sauvage et la vigne vierge, vous lui fournissez à la fois « le gîte et le couvert ». Le moqueur chat pourrait aussi utiliser cette végétation dense pour y faire son nid. Il vous remerciera pour vos efforts en dévorant des insectes indésirables – fourmis, sauterelles et coléoptères – y compris le scarabée japonais et le hanneton commun.

L'installation d'une mangeoire dans le jardin vous permet d'observer de près certains oiseaux, mais il n'est pas suffisant de répondre aux besoins de quelques oiseaux. La plantation d'une diversité d'arbres, d'arbustes et de fleurs vivaces indigènes est le meilleur moyen d'offrir de la nourriture et des abris à une grande variété d'oiseaux, en toute saison.

Bon nombre d'oiseaux ont besoin d'insectes dans les sites de nidification, pour se nourrir et pour nourrir leurs petits. Nourrissez les insectivores en plantant des arbres, des arbustes et des plantes florifères, en particulier celles de la famille des Composées comme la verge d'or, l'anaphale marguerite, le tournesol et l'aster, qui attirent les insectes. Les chicots – arbres morts sur pied – abritent aussi beaucoup d'insectes. Évitez l'usage de pesticides car ils pourraient empoisonner les oiseaux ou détruire leurs sources de nourriture.

Les petits fruits et les graines sont aussi des aliments très importants pour les oiseaux. Pour attirer des espèces qui ne fréquentent pas habituellement les mangeoires, ajoutez à votre jardin des arbres et des arbustes qui portent des fruits ou des graines. Choisissez des variétés qui sont indigènes à votre région afin d'offrir la nourriture recherchée par les oiseaux des environs. N'oubliez pas d'inclure des plantes herbacées qui portent des graines et de laisser pousser, dans un coin de votre jardin, des herbages et des mauvaises herbes qui fournissent des petites graines aux oiseaux. Évitez les « mauvaises herbes » toxiques ou envahissantes.

Les arbres, les arbustes et les plantes herbacées denses servent de refuge contre les prédateurs et d'abri pour y faire leurs nids. Les arbres et les arbustes conifères



Oriole du Nord

Icterus galbula
18–22 cm

Ce magnifique oiseau chanteur s'est adapté aux milieux urbains et pourrait fréquenter votre jardin s'il y a de gros arbres d'ombre feuillus comme l'orme, l'érable, le peuplier deltoïde ou le bouleau. Ces arbres offrent à l'oriole du Nord un

endroit idéal pour bâtir son nid et faire la chasse aux chenilles. Il se nourrit aussi des petits fruits de l'amélanchier, du cerisier, du mûrier et du sureau. Enfin, ajoutez quelques plantes – asclépiades, saules, herbages ou raisins sauvages – dont les tiges et les fibres servent à la construction de son nid.



Viréo aux yeux rouges

Vireo olivaceus
13–16 cm

S'il y a de gros arbres feuillus et une abondance d'arbustes dans votre cour, il est fort

possible que le viréo aux yeux rouges vous rende visite. Il fait la chasse aux insectes, en particulier la spongieuse et la chenille à tente estivale. Le viréo aux yeux rouges aime bien les arbres et les arbustes à fruits, surtout à la fin de l'été et à l'automne lorsque qu'il doit se faire des réserves de gras pour la migration. Plantez des espèces comme le mûrier, le cornouiller, la vigne vierge et le sureau. Le viréo aux yeux rouges niche dans des arbres ou des arbustes comme l'érable, le chêne, le hêtre et le micocoulier, où son nid est bien caché par le feuillage.

Bruant à couronne blanche

Zonotrichia leucophrys
16–19 cm

Le bruant à couronne blanche fréquente les espaces découverts agrémentés d'arbustes denses, même dans les régions urbaines. Sa diète se compose surtout de graines de mauvaises herbes et d'herbages comme le panic à longues feuilles, alors laissez pousser ces plantes dans un coin de votre jardin. Offrez-lui aussi des petits fruits en plantant des arbustes comme le sureau et le mûrier. Le bruant à couronne blanche picore le sol à la recherche de divers insectes – coléoptères, chenilles et fourmis.

Il préfère nicher près de l'eau, dans les buissons et les végétations denses comme le sumac, le mimule tacheté ou le mûrier; dans les régions nordiques, il fait son nid sur le sol sous des plantes comme le thé du Labrador, le bouleau nain, le saule, l'épinette ou la camarine. Il niche aussi dans des amas de broussailles.



Paruline jaune

Dendroica petechia
12–13 cm

Si vous habitez près d'un rivage ou d'un lieu humide où poussent des fourrés d'arbustes, en particulier des saules, il est possible d'attirer cet oiseau au plumage éclatant. La paruline jaune se nourrit presque exclusivement de chenilles, de coléoptères, de moucheron et de pucerons. Cet oiseau fait la chasse aux insectes dans le feuillage des arbres ou arbustes, alors évitez l'usage

de pesticides. La paruline jaune niche dans les fourrés et les haies d'arbres et d'arbustes comme le saule, l'aulne, l'aubépine, le thuya, le framboisier, le peuplier deltoïde et le cornouiller. Offrez-lui le matériel nécessaire à la fabrication de son nid en faisant pousser des peupliers, des quenouilles et des saules.

Tarin des pins

Carduelis pinus
11–13 cm

Le tarin des pins habite dans les forêts de conifères ou les forêts mixtes, mais il fréquente aussi les conifères plantés dans les régions urbaines. Il se nourrit des graines de conifères comme la pruche du Canada, l'épinette, le thuya occidental, le mélèze et les pins, ainsi que des graines d'arbres feuillus comme l'aulne et le bouleau.

Le tarin des pins recherche aussi les graines d'herbages et de mauvaises herbes comme le pissenlit, alors attendez au printemps pour faire le ménage d'un coin « sauvage » de votre jardin afin de lui fournir des graines tout au long de l'hiver. Plantez aussi des échinacées, des marguerites jaunes et des verges d'or. En dernier lieu, plantez des conifères – pin, pruche, sapin, séquoia, épinette ou thuya – si vous espérez voir le tarin des pins faire son nid dans votre cour. Il vous récompensera en dévorant des insectes nuisibles comme les charançons, les pucerons et les chenilles.

