

L'Étourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*) sédentaire ou migrateur partiel

habitat : campagne cultivée, forêt, parc, jardin.

nourriture : lorsqu'il niche, souvent en petites colonies, c'est un insectivore très efficace pour faire le ménage dans les plates-bandes. Son régime varie selon les saisons. Lors de l'élevage des jeunes : vers de terre, araignées, limaces, chenilles, **larves de tipule et de taupin** sont recherchés dans la végétation rase. Il mérite l'estime du jardinier. Si les insectes continuent à fournir le fond de son alimentation, en particulier les tipules et les fourmis ailées capturées en vol en été et à l'automne, il devient aussi frugivore. La saison commence par la mise à sac, essentiellement par les jeunes, des cerisiers puis des pruniers, pommiers, vignes. Baies de sureau, mûres et bien d'autres fruits sauvages sont aussi consommés.



niche : dans des cavités, trou de pic en forêt, ou sous un avant-toit voire dans les lampadaires.

Ils vivent en groupe et passent la nuit en dortoir. Ce sont de bons imitateurs d'autres oiseaux et divers autres bruits.

La chouette effraie (*Tyto alba*) est sédentaire - Espèce en danger

habitat : milieux ouverts avec arbres dispersés.

nourriture : mulots et musaraignes.

niche : dans les clochers, greniers, granges.

L'effraie des clochers meurt

souvent au cours des premiers

mois de sa vie, par manque de nourriture et par des collisions avec des clôtures, des véhicules et des immeubles. La plupart des adultes ne dépasse pas l'âge de deux ans.



Le troglodyte mignon (*troglydytes troglodytes*) Sédentaire.



habitat : fourrés épais, dans les forêts, parcs et jardins.

nourriture : furète dans les sous-bois à la recherche d'insectes, larves, petits escargots et autres arthropodes.

Niche : nids en boule de mousse au niveau du sol, dans le creux de racines ou dissimulé au milieu des rondins d'un tas de bois...

Au moins une centaine d'espèces d'oiseaux d'Europe se nourrissent, voire pour certains essaient, les graines d'environ 230 espèces d'arbres, arbustes, lianes ou plantes herbacées qui produisent des baies, drupes, cynorhodons ou autres fruits charnus.

Les oiseaux frugivores capables de disséminer les graines des végétaux à baies, sont des oiseaux au bec effilé qui avalent les fruits entiers.

En premier lieu les merles, grives, fauvettes, le rouge-gorge, l'étourneau, le jaseur boréal, le loriot, et secondairement les rouge-queue, les gobemouches, les rossignols. En général insectivores durant la saison de reproduction, ils passent à un régime mixte à partir de l'automne jusqu'au printemps pour ceux qui hivernent sous nos latitudes.

D'autres espèces s'intéressent surtout aux fruits charnus pour se nourrir de l'amande enfermée dans le noyau. Ce sont des espèces à bec court, robuste comme le grosbec casse-noyau, le bouvreuil pivoine et autres fringilles.

Quelques exemples :

Un merle peut consommer journellement dans un jardin plus de 300 fruits de buisson ardent (pyracantha).

Un rouge-queue noir ou une fauvette, 100 baies de lierre ou de vigne vierge.

Merles et grives mangent les grosses drupes de prunelliers et les cynorhodons.

Les petits turdidés : rouge-gorge, rouge-queue, traquets et tariers préfèrent les fruits plus petits comme les cornouilles.

Figues et baies de sureau contribuent en août à l'engraissement de nombreux petits migrateurs comme le loriot et divers fauvettes.

Les fruits du lierre attirent le merle noir, la grive musicienne, la fauvette à tête noire et l'étourneau.

Les grives draines apprécient les boules de gui.

Les tas de compost où l'on trouve des larves de cétoines dorées, divers mouches et vers de terre favorisent la venue du merle noir, du rouge-gorge et du bruant jaune.



LES OISEAUX DANS LES JARDINS

Société d'Horticulture de Touraine

35 boulevard Tonnellé 37000 TOURS

mel : shotfleuissement37@wanadoo.fr

Tél : 02.47.49.26.48 - site : www.shot37.fr



Société d'Horticulture
de Touraine

Page facebook : Société d'Horticulture de Touraine

Quelques oiseaux parmi les plus courants au jardin

La mésange charbonnière (*Parus major*) et **la mésange bleue** (*Cyanistes caeruleus*) sont des espèces sédentaires.

habitat : tous les types de forêts, mais aussi les parcs et jardins. Elles aiment la proximité de l'homme.

nourriture : la charbonnière chasse les insectes (notamment chenilles) autour des branches basses à la belle saison mais cherche sa nourriture également au sol, elle apprécie les tas de bois où elle trouve insectes et araignées. Un couple de mésanges charbonnières et sa couvée avalent entre 12 000 et 18000 chenilles chaque année. Avec la mésange bleue, elles éliminent jusqu'à 90% des cocons hivernaux de carpocapse. La mésange bleue cherche sa nourriture en hauteur en été, l'hiver elle cherche des larves et oeufs d'insectes. Ce sont des prédatrices de la chenille processionnaire du pin.

Une mésange mange l'équivalent de son poids par jour (10 à 15g.). L'hiver on les observe à la mangeoire. En la plaçant près des arbres fruitiers, ceux-ci servent de perchoir et leur écorce est inspectée avec attention. Les boules de graisses suspendues sont très adaptées pour elles.



niche : cavité d'arbre ou de bâtiment (voire une boîte aux lettres...). La pose de niche à leur intention, dès l'automne, avec un trou d'accès de 32 mm de diamètre pour la charbonnière, 26 mm de diamètre pour la mésange bleue, est le plus souvent suivie d'une occupation au printemps uivant.



Le Pic épeiche (*picoides major*) est sédentaire

habitat : forêt de feuillus et de conifères, parcs, jardins.

Nourriture : l'hiver, graines huileuses (fruits des conifères), l'été, des insectes et des larves qu'ils cherchent sous les écorces des arbres.

niche : dans un trou aménagé dans un bois tendre.

Il tambourine au lieu de chanter en utilisant un tronc ou un poteau comme caisse de résonance.

Le pic épeiche est commun et largement répandu, mais la déforestation est la menace la plus importante qui pèse sur lui.

Le moineau domestique (*Passer domesticus*) est une espèce sédentaire.

habitat : vit exclusivement dans le voisinage de l'homme : parcs, jardins, espaces urbains (gares) et semi-urbains.

nourriture : C'est le type même du granivore, avec son bec court et épais, et pourtant c'est un auxiliaire redoutablement efficace du jardinier dans le contrôle des insectes. Au printemps, les insectes constituent 80 % de la nourriture des oisillons, et 15 à 30 % de celle des adultes.

Chenilles, mouches, coléoptères, araignées, mille-pattes, cloportes, escargots... Mais c'est surtout un opportuniste qui se nourrit des déchets de la vie des humains... Viennent facilement à la mangeoire.

niche : dans des trous de murs, fentes sous les gouttières, sous les tuiles, dans un lampadaire, contre un mur couvert de lierre...

Même avec quelques déclins dus aux changements intervenus dans l'agriculture, le moineau domestique commun est largement répandu.



Le Pinson des arbres (*Fringilla coelebs*) est migrateur partiel.

habitat : haies, forêts, parcs, vergers, grands jardins, il est partout où il y a des arbres.

nourriture : se nourrit souvent au sol, d'insectes, chenilles, araignées pendant la période de nidification, graines et petits fruits pendant l'hiver.

niche : dans un nid creux construit entre 2 et 10 m de hauteur.



La réduction de l'habitat, l'abattage des arbres, la transformation de l'agriculture qui fournissait de la nourriture notamment après les labours, a progressivement poussé certains oiseaux à investir nos villes où la nourriture est plus abondante.

Le merle noir (*Turdus merula*) est une espèce sédentaire.

habitat : forêt, parcs et jardins mais aussi zone urbaine.

nourriture : Le merle noir cherche souvent sa nourriture en sautillant au sol. Il retourne le tapis de feuilles mortes afin de faire surgir les invertébrés cachés en dessous. Il picore et arrache la mousse pour les mêmes raisons, creusent la terre avec le bec pour attirer les vers. Il se nourrit aussi dans les arbres et les buissons qui lui procurent les fruits et les baies dont il est très friand.

niche : dans les haies, buissons, fourche d'arbre.

Chant mélodieux matin et soir lancé d'un perchoir.

Intéret pour le jardin : quand il mange des baies, comme il n'en digère que la pulpe, les graines sont rejetées intactes dans ses fientes. Il joue ainsi un rôle important dans la dissémination des végétaux. Grâce à lui, le jardin peut s'enrichir de nouvelles espèces (intéressantes ou non).

Le merle noir se rapproche beaucoup des habitations, victime lui aussi de la dégradation de son habitat avec l'abattage intensif des arbres.



Le Rouge-gorge (*Erithacus rubecula*) est un migrateur partiel.

habitat : forêts au sous-bois très dense, parcs, jardins aussi bien à la campagne qu'en ville.

nourriture : court au sol à la recherche d'insectes, petits invertébrés, coléoptères, surtout sous forme de larves, punaises, perce-oreilles, chenilles, papillons, mouches, fourmis, ainsi que des limaces, des vers et lombrics. L'hiver, baies, fruits, petites graines...

Présent à la mangeoire l'hiver.

niche : dans la végétation dense, entre des racines, dans l'anfractuosité d'un mur ou une dépression du sol.

Le rouge gorge sait très bien que là où le jardinier bêche, les vers de terre ne sont pas loin !

