

Merle noir - Turdus merula - Common Blackbird

Oiseaux.net

Description de la famille

Les turdidés sont des passereaux de taille moyenne à grande. Ils possèdent généralement un bec assez long et fort, et des pattes robustes. La couleur de leur plumage est très variable. Beaucoup sont entièrement dans des tons discrets de brun, de gris ou de noir mais d'autres montrent des coul... [lire la suite](#)

Identification



♂ adulte plum. nuptial



♀ adulte

Le Merle noir est le plus grand turdidé commun de l'ouest du domaine [paléarctique](#). Sa silhouette typique (longue queue et [ailes](#) courtes), sa grande taille et son plumage très sombre en

font un oiseau remarquable, d'autant qu'il ne craint pas l'Homme. Il existe un [dimorphisme](#) sexuel assez prononcé.

Le mâle adulte nuptial est entièrement d'un noir profond et mat. Son [bec](#) est jaune orangé et l'œil est entouré d'un cercle oculaire de la même couleur. L'iris est gris ou brun. Les [pattes](#) sont rougeâtres ou brunâtres.

La femelle est brune avec le dessus assez sombre et le dessous plus pâle avec comme des mouchetures sombres. Il existe une grande variabilité inter-individuelle quant à la tonalité du plumage, souvent nuancé de chamois sur les parties inférieures, parfois même avec des caractères [juvéniles](#) conservés comme une poitrine roussâtre tachetée. Le [bec](#) est brun, mais peut se teinter de jaunâtre avec l'âge. Le cercle oculaire est moins visible, mais peut être aussi marqué que celui du mâle.

Le [juvénile](#) est bien différent, au point qu'on peut penser avoir affaire à une [espèce](#) différente, une grive par exemple. Son plumage est d'un brun assez clair, nettement teinté de roussâtre sur la face, la gorge et la poitrine, et entièrement moucheté ou strié de chamois dessus et dessous. Le [bec](#) est plus clair que celui de la femelle et les [pattes](#) sont rosâtres.

Les cas de leucisme sont fréquents chez cette [espèce](#), probablement du fait de la consanguinité dans certaines populations, urbaines par exemple. Le leucisme se caractérise par la présence de [plumes](#) blanches au milieu des noires du plumage et est variable d'intensité. La disposition des taches blanches semble aléatoire et dans les cas extrêmes, le Merle noir peut-être majoritairement blanc. Il s'agit d'une anomalie génétique qui empêche la synthèse du [pigment](#) noir, la [mélanine](#).

Indications subs spécifiques 7 sous-espèces

- Turdus merula merula (Europe. except se.)
- Turdus merula azorensis (Azores)
- Turdus merula cabrerae (Madeira and Canary Is.)
- Turdus merula mauritanicus (nw Africa)
- Turdus merula aterrimus (se Europe, Turkey, the Caucasus and n Iran)
- Turdus merula syriacus (islands of s Greece, s Turkey to s Iran, n Iraq and Egypt)
- Turdus merula intermedius (mountains of c Asia to n Afghanistan)

Noms étrangers

- [Common Blackbird](#),
- Mirlo común,
- melro-preto,
- Amsel,
- [fekete rigó](#),
- Merel,
- Merlo,
- koltrast,
- Svarttrost,
- drozd čierny,
- kos černý,
- Solsort,
- mustarastas,
- merla,
- Svartþröstur,
- kos,
- melnais meža strazds,
- kos,
- Чёрный дрозд,
- ニシクロウタドリ,

- 欧乌鸫,
- koltrast,
- 烏鸫,

Voix chant et cris



♂ adulte

- play
-

Le cri d'alarme du Merle noir, celui qu'il pousse quand il est dérangé, est un "tjuk" sonore, répété 5 ou 6 fois, et dont le rythme peut s'accélérer tout en allant crescendo, en une phrase un peu hystérique quand il est très inquiet. Ce même cri peut prendre une tonalité très métallique "tjink tjink tjink". C'est le cri que poussent par exemple les mâles territoriaux à la tombée de la nuit. Un autre cri classique, un "siiih" suraigu et vibré, est utilisé comme cri territorial ou cri d'avertissement en présence d'un danger. Un cri proche, un "srrri" sonore, est émis en vol. Les jeunes hors du nid manifestent leur présence et quémangent avec des "djrr djih djih djah" précipités.

Le [chant](#), lancé d'un perchoir exposé, est une longue phrase mélodieuse faite de notes flûtées, claires et sonores, émises avec un rythme assez lent. Le [chant](#) inclut des syllabes plus sifflées, parfois un peu discordantes. Sa variabilité est grande. Chaque mâle a son répertoire propre et peut être facilement identifié par son [chant](#).

Habitat



♂ adulte plum. nuptial

Le Merle noir est une [espèce](#) forestière qui, du fait de sa plasticité écologique, est capable d'occuper pratiquement tous les milieux arborés, depuis les forêts profondes jusqu'au cœur des grandes villes.

La facilité avec laquelle il occupe les milieux anthropisés indique que c'est probablement plus à l'origine une [espèce](#) de lisière et d'écotone que de futaie profonde. Il a une préférence pour les [feuillus](#) mais occupe également les forêts mixtes et dans une certaine mesure les forêts de conifères. Dans ces dernières, en montagne comme aux hautes latitudes, il cède la place à une [espèce](#) vicariante, le Merle à [plastron](#), [migrateur](#) mieux adapté aux conditions extrêmes avec lequel il cohabite sur une frange étroite, mais sans s'hybrider avec lui. Le Merle noir s'alimente essentiellement au sol et construit son nid dans les ligneux.

Comportement traits de caractère



♂ adulte

La posture ordinaire du Merle noir est assez redressée, la queue dans le prolongement du corps. Au sol, quand il recherche sa nourriture, il a une attitude plus horizontale. Perché et en alarme, il redresse la queue et laisse tomber les [ailes](#), égrainant ses "tjik" sonores. Le mâle qui chante tête redressée laisse tomber la queue à la verticale.

Le Merle noir est un oiseau territorial en période de reproduction. Il devient plus sociable en période inter-nuptiale, mais il ne forme jamais de groupes organisés comme peuvent en former ses cousines les grives par exemple.



♂ adulte

Même en [migration](#), les déplacements se font en solitaire ou alors en petits groupes lâches. L'espèce est le plus souvent très commune, et de ce fait, sa densité dans les endroits favorables comme les parcs urbains peut être très élevée et donc les territoires restreints et contigus. Toute l'année, le merle se nourrit au sol où il se déplace par petits bonds, faisant voler du [bec](#) les feuilles mortes et autres éléments au sol pour dénicher les proies animales cachées dessous. Les lombriciens tiennent une très grande place dans son régime, y compris les anéciques qui se réfugient dans des galeries verticales du sol. C'est alors une course de vitesse entre le lombric et le merle, et il est assez cocasse de voir un merle tirant du [bec](#) un ver déjà engagé dans son terrier et résistant de toutes ses forces. Bien souvent, cela se termine par une rupture du ver en deux. Dès que la saison s'avance et que des fruits mûrs deviennent disponibles dans les arbres et arbustes, il se tourne volontiers vers eux, montrant son agilité dans les ligneux. À ce propos, la longue queue et les [ailes](#) courtes peuvent être considérées comme une adaptation à une vie [arboricole](#).

Quand vient la saison de reproduction, la territorialité prend le dessus. Ce sont alors entre mâles des combats et des poursuites, des joutes oratoires depuis des perchoirs évidents, des prises de [bec](#) occasionnelles, plus rarement des corps à corps.

Il aime les bains de soleil, et pour ce faire, il se couche au sol, plumage gonflé, queue et [ailes](#) étalées, [calotte](#) hérissée et [bec](#) ouvert, profitant au maximum du rayonnement au niveau de la peau. Tous les oiseaux font ça, mais lui ne se cache pas pour le faire.

Vol



♀ adulte

Le vol du Merle noir est un vol direct et souvent bas. Ses [ailes](#) courtes, adaptées aux milieux arborés, n'autorisent pas de déplacements de longue durée. Néanmoins, certaines populations

effectuent des déplacements migratoires importants, essentiellement de nuit.

Alimentation mode et régime



♀ 2ème

Le Merle noir a un régime mixte. C'est un prédateur d'invertébrés très divers. Suivant la saison et l'humidité du sol, il peut être porté soit vers les vers de terre au sens large dont c'est un grand consommateur, en particulier au moment de l'élevage des jeunes, soit vers les [insectes](#) et leurs [larves](#), en particulier les lépidoptères.



♀ adulte

la belle saison, dès que le sol s'assèche un peu mais qu'apparaissent les fruits, il devient très frugivore. Il apprécie les cerises des vergers, les figues, les mûres,... Frugivore, il le reste en hiver lorsque le sol est gelé ou couvert de neige et exploite les fruits des pruniers épineux, aubépines, rosiers, épines-vinettes et autres cotoneasters.

Reproduction nidification



♀ adulte plum. nuptial

Le Merle noir niche dans les ligneux touffus, qu'ils soient [feuillus](#) ou à feuillage persistant, tels qu'on en trouve dans les [haies](#), les bosquets, les parcs et jardins, les lisières et clairières forestières, etc. Les oiseaux sédentaires entament tôt leur reproduction, dès la fin de l'hiver. S'ils ne disposent pas alors des arbustes aptes à abriter le nid, le feuillage n'étant pas encore développé, ils se rabattent vers des sites de substitution tels qu'un lierre le long d'un tronc ou d'un mur, un tas de branchages en forêt, voire des sites plus inhabituels comme une touffe herbacée à même le sol ou une poutre sous un avant-toit.



Le couple est monogame, mais avec un taux d'infidélité élevé. Le nid, une coupe volumineuse et assez lâche, est construit à une hauteur très variable (0,5 à 15 m), le plus souvent bien caché. Il est fait d'herbes et feuilles sèches, de brindilles, de mousse, de fibres et de radicelles, le tout enduit de boue du côté interne. À l'occasion, des matériaux hétéroclites peuvent y être inclus, morceau de papier ou de plastique, bouts de ficelle, ou autre. La face interne de la coupe est lissée avec de la boue et est donc très sombre. La présence de la boue séchée rend le nid assez pérenne, capable en tout cas d'héberger une seconde [nichée](#), voire une troisième.

La femelle dépose 3 à 6 œufs vert clair, tachetés de brun-roux. L'incubation dure environ deux semaines, assurée par la femelle. Le mâle peut la remplacer pendant un court moment quand elle quitte le nid.

Les poussins sont [nidicoles](#) et nourris par les deux parents de proies animales. Les jeunes quittent le nid au bout de 12 à 13 jours après la naissance. Les parents les nourrissent encore

pendant trois semaines, et ils sont indépendants au bout d'un mois. Une seconde ponte est la règle la plupart du temps.

Distribution



♂ adulte plum. internuptial

Le Merle noir est une [espèce](#) de l'ouest du domaine [paléarctique](#). On le trouve de l'Atlantique et certaines de ses îles (Açores, Madère, Canaries, occupées par deux [sous-espèces](#), mais absent d'Islande) jusqu'à la Volga à l'est. Au nord, on le trouve jusqu'à mi-hauteur de la péninsule scandinave. Au sud, il déborde sur le Maghreb, l'Asie mineure et le Caucase, et de là gagne le nord de l'Iran. 6 [sous-espèces](#) se partagent cet espace.

Les populations sont sédentaires ou plus ou moins migratrices suivant leur position géographique. Seuls les oiseaux continentaux les plus nordiques (Scandinavie) et orientaux (à partir de la Pologne) sont [migrateurs](#) et effectuent de véritables déplacements migratoires qui les mènent vers le sud de l'aire, le Bassin méditerranéen et le nord du Golfe persique.

Menaces - protection



♂ adulte

Statut de conservation IUCN

Eteint

Menacé

Préoccupation
mineureÉteint
à l'état sauvageQuasi
menacéNon
évalué

EX EW CR EN VU NT LC NE

Le Merle noir est un oiseau commun et abondant. Il n'est pas menacé. En milieu anthropique, la pression de prédation exercée par les chats et les corvidés peut être très forte. Des études ont montré que les populations concernées ne se maintenaient que grâce à une immigration constante.