Tourterelle turque - Streptopelia decaocto -Eurasian Collared Dove

Oiseaux.net

Description de la famille

La famille des Columbidés est une vaste famille d'oiseaux terrestres présente sur tous les continents excepté le continent antarctique. Elle est forte de 49 genres et près de 350 espèces de taille petite à moyenne. La famille présente des affinités avec celle des Ptéroclidés (les gangas).... lire la suite

Identification



adulte plum. nuptial



immature

La Tourterelle turque est un petit pigeon élancé, vivant proche de l'Homme et de ses activités.

Avec sa queue assez longue et ses <u>ailes</u> relativement courtes et arrondies, elle peut être prise au vol pour un épervier, ce qui peut mettre en émoi provisoire les petits <u>passereaux</u> lorsqu'elle déboule sans prévenir.

Elle a un plumage clair. Les parties supérieures (corps, <u>couvertures alaires</u> et <u>rectrices</u> centrales) sont d'un brun-chamois clair, paraissant uniforme de loin. Mais de près, on voit que certaines <u>tectrices</u> ont un <u>rachis</u> assombri et sont légèrement ourlées de pâle. Les <u>rémiges</u> sont brun sombre et des <u>plumes</u> gris clair sont visibles vers le poignet. Les parties inférieures sont sable clair. En période nuptiale, la tête, le cou et la corps se teintent légèrement de rose. Un net demi-collier noir se dessine à l'arrière du cou, parfois souligné de blanc. Les <u>rectrices</u>, centrales exceptées, sont bicolores, noires sur la moitié proximale, blanches sur la partie distale et cela se voit très bien en vol comme se voit très bien le dessous des <u>ailes</u> clair. L'iris est rouge-sang, l'œil cerclé de blanc et le <u>bec</u> noir. Les <u>pattes</u> sont rosâtres.

Le <u>juvénile</u> a les <u>tectrices</u> supérieures nettement ourlées de chamois. Le demi-collier est absent. L'iris est brun et les <u>pattes</u> brun rougeâtre.

Indications subspécifiques espèce monotypique

Noms étrangers

- Eurasian Collared Dove,
- Tórtola turca,
- rola-turca,
- Türkentaube,
- <u>balkáni gerle</u>,
- Turkse Tortel,
- Tortora dal collare,
- turkduva,
- Tyrkerdue,
- hrdlička záhradná,
- hrdlička zahradní,
- Tyrkerdue,
- turkinkyyhky,
- tórtora turca,
- Tyrkjadúfa,
- sierpówka (zwyczajna),
- gredzenūbele,
- turška grlica,
- Кольчатая горлица,
- シラコバト、
- 灰斑鸠,
- turkduva,
- 悲斑鳩,

Voix chant et cris



adulte

- play
- •

Le <u>chant</u> de la Tourterelle turque est un "koukouh kou" sonore, souvent répété. Les deux premières syllabes sont identiques, la deuxième un peu traînante, et la 3e un peu distanciée et de tonalité un peu plus basse.

Le cri de vol, émis souvent au posé, est un gémissement nasillard, d'abord montant puis descendant, intraduisible.

Habitat



juvénile

Dans ses contrées indiennes d'origine, la Tourterelle turque était un oiseau du semi-désert et autres zones arides. L'expansion phénoménale, démographique et géographique, qu'elle a connue au 20e siècle est déjà la preuve d'un changement de comportement de sa part. Cette expansion l'a confrontée à de nouveaux milieux en même temps qu'elle devenait très anthropophile. Elle a su profiter de l'abondante ressource procurée par les activités humaines, agricoles et autres. Actuellement, sa présence est très bien corrélée à l'habitat humain.

Il a été montré au Moyen-Orient qu'aucun nid ne se trouvait à plus d'un km d'une maison. C'est probablement le cas aussi en France mais on note une petite tendance de l'espèce à s'émanciper et à nicher en pleine nature. Phénomène à suivre.

En résumé, la Tourterelle turque est très liée aux espaces anthropisés qui jouxtent ou sont inclus dans l'habitat humain. À la campagne, une simple ferme va l'attirer car elle sait qu'elle y trouvera sa pitance. Les petits villages campagnards avec leurs jardins familiaux, leurs poulaillers et leur

auréole de vergers, pâturés ou non, campagnards et urbains, sont très recherchés. Idem pour les zones suburbaines et même mais dans une moindre mesure pour la ville à la faveur des parcs et jardins, des places publiques où les gens nourrissent volontiers les oiseaux.

Il en est de même en Amérique du Nord où on observe le même lien avec l'Homme. La progression de l'espèce a dû être favorisée par l'habitude des nords américains, canadiens inclus, de nourrir les oiseaux dans leur jardin avec force mangeoires. C'est un sport national.

Comportement traits de caractère



adulte

La Tourterelle turque est une <u>espèce</u> sympathique de par sa proximité avec l'Homme. On la voit quotidiennement, le plus souvent par deux car les couples sont stables, et toute l'année car c'est une sédentaire.



adulte

On entend son <u>chant</u> qui participe à l'ambiance sonore des hameaux, villages et autres périphéries urbaines. Ce <u>chant</u> peut devenir entêtant car souvent répété à longueur de journée. Elle vient tenir compagnie aux poules des poulaillers car il y a toujours des graines à glaner. De la même façon, elle fréquentera volontiers les points de nourrissage où sont distribuées des graines, et bien sûr les silos à grains et autres stocks de graines.

Elle se nourrit habituellement au sol, mais est capable de monter sur une mangeoire, un rebord de fenêtre ou autre pour trouver la nourriture.

Pendant la période nuptiale, le mâle effectue de jolis vols nuptiaux, depuis un toit, un arbre ou un autre perchoir exposé. Il s'élève en battant bruyamment des <u>ailes</u> puis se laisse glisser vers la

femelle, <u>ailes</u> et queue déployées et poussant son cri nasillard. S'ensuit une <u>parade nuptiale</u> au cours de laquelle les partenaires effectuent des sauts face à face jusqu'à un mètre de hauteur en battant bruyamment des <u>ailes</u>, et cela plusieurs fois le cas échéant. Suivent des poursuites en vol, ponctuées de coup d'ailes. Il est touchant de voir les partenaires se bécoter mutuellement, posés côte à côte sur un fil, une branche ou un chéneau. C'est une <u>espèce</u> qu'on doit pouvoir apprivoiser facilement.

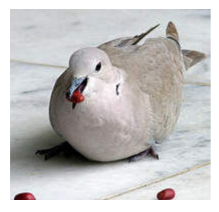
Vol



adulte

Le vol de la Tourterelle turque est un vol rapide et direct grâce à des battements énergiques des <u>ailes</u>. Les <u>ailes</u> arrondies à l'extrémité sont à mettre en relation avec la sédentarité de l'espèce. Au cours des manifestations sexuelles, elle pratique volontiers le vol plané, <u>ailes</u> et queue déployées au maximum, lorsqu'elle descend vers un perchoir à la fin de sa démonstration.

Alimentationmode et régime



La Tourterelle turque est essentiellement <u>granivore</u> et recherche sa nourriture au sol. Les graines de céréales ou d'autres plantes cultivées comme le sarrasin arrivent toujours en bonne place mais, suivant les régions, la composition de la diète varie.



adulte

Graines de graminées sauvages, polygonacées, brassicacées, etc. sont échantillonnées. Suivant les saisons également, au printemps les jeunes pousses et quelques menus <u>insectes</u> entrent dans

le régime, puis quelques baies en été, mais de façon anecdotique. Sa ration journalière est d'environ 20 g de nourriture.

Elle boit par succion, sans mouvement de tête pour avaler.

Reproduction nidification



adulte

En région tempérée, la Tourterelle turque se reproduit surtout de mars à octobre. Dans ce laps de temps, elle peut enchaîner plusieurs nidifications successives.



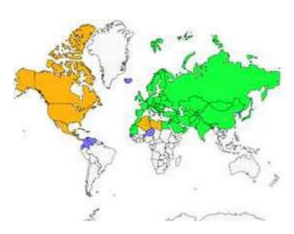
adulte plum. nuptial

Celles-ci peuvent même se télescoper et on a déjà trouvé des pontes dans des nids que les jeunes de la <u>nichée</u> précédente n'avaient pas encore quitté. Inutile de préciser que l'espèce est prolifique et que la productivité doit être un paramètre démographique majeur expliquant l'expansionnisme de l'espèce.

Le nid est très "colombidé". C'est une petite plate-forme très sommaire, faite de brindilles sèches et construite dans un arbre, un arbuste dense, une haie.... La femelle y dépose 2 œufs blancs et lisses. L'incubation dure environ 14 jours, assurée par les deux parents. Les poussins sont nidicoles. Les parents les nourrissent avec de la bouillie de graines (lait de pigeon) et les jeunes quittent le nid à l'âge de 18 à 19 jours. Ils peuvent voler à l'âge de trois semaines et sont indépendants à 30 ou 40 jours

Il serait intéressant de marquer des femelles adultes et de suivre leur parcours reproducteur sur une saison. Sans cela, on ne peut jamais être certain du nombre de <u>nichées</u> successives car rien ne ressemble plus à une femelle adulte qu'une autre femelle adulte.

Distribution





adulte

La Tourterelle turque est native d'Inde, du Sri Lanka et du Myanmar. L'espèce a connu au 20e siècle une expansion d'une intensité exceptionnelle qui l'a amenée à occuper tout l'ouest du continent eurasiatique aux latitudes tempérées et le Maghreb. En Fenno-Scandie, elle a atteint et même dépassé le Cercle polaire, preuve de sa grande adaptabilité.

L'espèce a été introduite aux Bahamas au milieu des années 1970, et à partir de la Floride, elle est partie à la conquête du continent nord-américain. À présent, elle étend son territoire sur la plus grande partie des États-Unis, avec une plus grande progression à l'ouest où elle a largement débordé sur le Canada et atteint l'Alaska. Elle commence à atteindre le continent sud-américain (quelques données en Colombie et en Équateur). Elle a aussi été introduite au Japon.

Menaces - protection



adulte plum. nuptial

Statut de conservation IUCN

Eteint

Menacé

Préoccupation mineure

https://www.oiseaux.net/oiseaux/tourterelle.turque.html

Éteint à l'état sauvage

Quasi menacé

Non évalué

EX EW CR EN VU NT LC NE

La Tourterelle turque est une <u>espèce</u> commune et largement répandue partout où elle se trouve. C'est une <u>espèce</u> très dynamique démographiquement et qui a conquis de nouveaux et vastes territoires. Et l'expansion se poursuit malgré une mortalité adulte et <u>juvénile</u> assez forte. Elle n'est pas du tout menacée.

Références utilisées

- Pigeons and Doves, David Gibbs, Eustace Barnes and John Cox
- Birds of the World, The Cornell Lab of Ornithology
- xeno-canto, Sharing bird sounds from around the world,
- IOC World Bird List (v14.2), Gill, F and D Donsker (Eds). 2024-04-18.