

# Le Moineau domestique

Passer domesticus



## **Portrait**

Fréquent dans nos jardins, cet oiseau trapu d'environ 15cm présente un dimorphisme sexuel.

Le mâle se distingue par ses joues d'un gris pâle uni ainsi que la calotte. Le dos est châtain foncé, rayé de noir, comme les ailes qui sont marquées d'une nette barre blanche. Le ventre reste grisâtre avec une bavette noire.

La femelle est plus claire mais le dos reste rayé de noir, avec de petits sourcils chamoisés.

## Son habitat

Cette espèce opportuniste vit près de l'Homme, que ce soit en ville ou à la campagne. Il est présent là où il trouve une nourriture abondante, mais il est rare en forêt.

Jan. Fév. Mar. Av. Mai Ju. Juil. Ao. Sept. Oct. Nov. Déc.

Période de présence en France

## **Nidification**

La construction du nid se fait avec des herbes sèches, feuilles, plumes et autres matériaux. Très grégaire, il se trouve souvent sous les tuiles avec ses congénères, mais peut très bien nicher dans une cavité de mur.

La femelle peut pondre en moyenne 5 œufs, 3 à 4 fois par an, de mai à septembre. Les poussins, nidicoles, quittent le nid au bout de 2 semaines mais deviennent indépendants qu'après 28 jours.

## **Protection**

Espèce partiellement protégée par un arrêté de 2009, fixant la liste des Oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire II est interdit de porter atteinte aux Moineaux ainsi qu'à leurs nids et leurs couvées. Toutefois ceci peut être autorisé ponctuellement.

## **Petite Histoire**

C'est au moineau domestique que l'on doit le surnom de « piaf », qui s'est finalement étendu à tous les petits passereaux des jardins.

Ce surnom lui a été donné à cause de son chant, composé de petits cris secs, peu recherchés : « tchiip ».



## Quel avenir?

En France, le programme de Suivi temporel des oiseaux communs (STOC) a révélé une baisse des effectifs de moineaux domestiques de 11% entre 1989 et 2003.

Particulièrement marquée en zone rurale, cette diminution est probablement due à un changement des pratiques agricoles avec une diminution de la quantité de graines disponibles.

En ville, ce serait davantage la rareté d'anfractuosités dans les murs mais aussi les jardins trop « propres » ne laissant pas la place aux adventices et donc, pas aux insectes. Un manque de végétation en ville ne lui permet pas de nidifier puisque les abris sont trop rares.