



CARTE D'IDENTITÉ

- Taille : 14 à 16 cm
- Poids : 19 à 24 g
- Longévité : 10 ans
- Mâle et femelle : différents
- Visible : toute l'année
- Alimentation : granivore / insectivore



DESCRIPTION

Le mâle est facilement reconnaissable avec sa tête gris bleutée, ses joues rouges et ses taches blanches sur les ailes. Son dos est marron roux et sa queue noire. La femelle arbore beaucoup moins de couleurs. Son plumage est plus clair, brun jaunâtre, mais les taches blanches des ailes restent visibles, ce qui la distingue des moineaux. Les jeunes ressemblent aux femelles.



MILIEU DE VIE

Très commun dans toute l'Europe, cet oiseau reste néanmoins très farouche envers l'Homme et les autres oiseaux. Comme son nom l'indique, son mode de vie est lié aux arbres, car il marque son territoire en chantant en haut d'un arbre et n'hésite pas à le défendre si besoin.

- forêts
- parcs et jardins
- campagnes avec des arbres isolés
- allées d'arbres et vergers



REPRODUCTION

La femelle s'occupe de construire le nid pendant que le mâle défend son territoire en chantant. Le nid est bien caché dans l'arbre et souvent installé à la fourche de deux branches.

- Période de nidification : la 1^{ère} en avril/début mai, la 2^{nde} de fin mai à juin-juillet
- Nombre de couvées : 2 par an
- Nombre d'œufs : 4 à 5 œufs verdâtres ou grisâtres, de 20 mm
- Période de couvaison : 12 à 14 jours
- 1^{er} envol : 13 à 14 jours



RÉGIME ALIMENTAIRE

Ce petit oiseau est principalement granivore mais durant la période de reproduction il devient insectivore. Il peut passer beaucoup de temps au sol pour chercher sa nourriture.

- chenilles et larves
- mouches, araignées...
- insectes et invertébrés
- graines d'arbres, de plantes ou d'herbes
- baies et céréales



MIGRATION ET RÉPARTITION

On peut observer des vagues de migration de pinson des arbres lorsque les températures diminuent dans le Nord de l'Europe. Ils se dirigent vers le Sud pour trouver de la nourriture. Bien souvent les migrations partielles concernent les femelles qui n'hésitent pas à changer de territoire pour trouver des conditions climatiques plus favorables ainsi qu'une alimentation plus abondante.

LE SAIS-TU ?

La femelle s'occupe de construire seule le nid, elle peut faire plus de 1300 allers et retours à la recherche de mousse, lichens et autres matériaux pour le bâtir. Elle utilise également des toiles d'araignées pour consolider son ouvrage.



Nid et œufs
de pinson des arbres