

Carte d'identité

Nom commun :
Moineau friquet

Nom scientifique :
Passer montanus

Classe : Oiseaux

Habitat : Terrestre

Aire de distribution naturelle :
Toute l'Europe sauf l'Islande et
l'extrême nord de la Russie.

Le moineau friquet est
principalement sédentaire en
Europe.



Moineau friquet

Description

- Petit passereau dont la longueur du corps se situe autour de 15 centimètres.
- Légèrement plus petit que son cousin le moineau domestique, il pèse de 19 à 25 grammes.
- Les principales différences de plumage par rapport au moineau domestique se situent au niveau de la tête : chez le moineau friquet, la calotte brun-roux n'est pas traversée par une bande grise et la joue blanche comporte une tache noire sous l'œil. La bavette noire sous le bec est aussi moins longue, elle ne descend pas jusqu'au thorax. Noyé dans le noir qui l'entoure, l'œil semble de la même couleur, alors que l'iris est marron foncé.
- Contrairement au moineau domestique, le mâle et la femelle ont sensiblement la même apparence, le mâle étant cependant légèrement plus contrasté que la femelle.
- Les juvéniles possèdent les caractéristiques des adultes mais moins marquées.

Ecologie

- Absent des villes, il préfère la proximité des petits villages avec une occupation

variée du sol : jardins, prairies, sols cultivés, vergers, bocages. Il apprécie également la présence de points d'eau que ce soient des fontaines, plans et cours d'eau, voire des marais, pour autant qu'il trouve des cavités pour y nicher (vieux arbres, saules têtards, hangars, fenils, ruines...).

- Granivore, il se nourrit des graines des herbacées dont les céréales cultivées dans des champs entourés d'arbres ou de haies. Lors du nourrissage des nichées, il consomme des insectes et leurs larves ou d'autres petits invertébrés.
- Il est cavernicole et exploite une multitude de cavités : trous dans les murs, arbres creux, tubulures métalliques, trous de rongeurs, fissures, nids d'hirondelle abandonnés, nichoirs.



Accouplement illustrant l'absence de dimorphisme sexuel majeur entre le mâle et la femelle

- Dès la fin avril, la femelle pond de 2 à 7 œufs grisâtres plus ou moins tachetés de brun et parfois de blanc. Contrairement au moineau domestique, autant la femelle que le mâle se chargent de la couvaison qui dure de 11 à 14 jours.
- Les jeunes naissent nus et aveugles, ils sont donc nidicoles. À tour de rôle, les parents assurent une température constante pendant les premiers jours. Ils les alimenteront ensuite exclusivement d'insectes durant une période de 15 à 20 jours. C'est une période délicate pour les moineaux friquets qui doivent trouver des invertébrés en abondance. Certaines années, les nichées avortent faute d'une présence suffisante d'insectes. Dans le cas contraire, un couple peut donner naissance à deux voire trois portées. Comme de nombreuses espèces d'oiseaux, les couples restent unis toute leur vie.
- La longévité maximale en milieu naturel est d'environ 10 ans.



Œufs et nid de moineau friquet

Observer et favoriser le moineau friquet

Dans les milieux ruraux où il est présent, il est plus commode de l'observer en hiver. Durant cette période particulièrement difficile pour les juvéniles, un nourrissage en mangeoire protégée des prédateurs (chats, éperviers, mustélinés) et alimentée en graines sèches, saines et diversifiées, représente une aide considérable au maintien des populations qui déclinent. Attention toutefois à ne pas utiliser des mélanges pour poules pondeuses, ceux-ci pouvant contenir antibiotiques et hormones de ponte nuisibles aux passereaux.

Pendant les autres saisons, il suffit de leur garantir un habitat sûr et varié en évitant de couper les arbres creux et de colmater des orifices que les mâles recherchent au moment de la parade nuptiale. Des espaces

cultivés de graminées diverses les inciteront à s'installer en petites colonies.

S'il reste d'ordinaire plus discret que son cousin domestique, en période de reproduction, les mâles friquets feront bruyamment la promotion des abris trouvés pour la nidification auprès de leur femelle et les défendront face à la convoitise de leurs congénères.

Le chant du moineau friquet est plus aigu et légèrement plus mélodieux que celui du moineau domestique. Son langage change suivant les situations et passe des « tchip », « tchirp » ou « tchirip » répétitifs à un « tédédédè » plus rapide en cas de panique. Cela s'atténue en un léger « tchi, tchi » dans des périodes plus sereines. La littérature évoque aussi des trilles plus construites, proches de celles du bruant des roseaux, au début du printemps.

Au même titre que d'autres espèces de passereaux, le moineau friquet rencontre une diminution importante de ses effectifs, il est donc nécessaire de se préoccuper de sa survie.



Moineaux domestiques (mâle à droite, femelle à gauche)

Sources

- Photographie, Moineau friquet, Trepte, A. www.photo-natur.de, sous licence Creative Commons CC BY-SA 2.5, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5>, de Wikimedia Commons.
- Photographie, Moineau friquet (Passer montanus) accouplement Sfantu Gheorghe (Roumanie), copyright Leviez, F., img3.chezfred.info/photo_oiseaux.php?fic=PAS/IMJ_0916&lang=FRA
- Photographie, Moineau domestique adulte mâle, Service public de Wallonie. *Connaître et favoriser les moineaux*. biodiversite.wallonie.be/servlet/Repository/sp06.pdf?ID=35211&saveFile=true
- Photographie, Moineau domestique femelle adulte, <http://eco-jardinier-andre-teuwen.blogspot.com/2017/07/les-moineaux-bruxellois-le-retour-de.htm>
- FRANÇOIS, Jean. *Moineau friquet – Passer montanus – Eurasian Tree Sparrow* <http://www.oiseaux.net/oiseaux/moineau.friquet.html>
- PETERSON, Roger Tory et al., *Guide Peterson des oiseaux de France et d'Europe*. Lonay : Delachaux et Niestlé, 2013. 534 p.

