

# La Gorgebleue à miroir

Code Natura A 272

Turdidés

*Luscinia svecica*



© Alain Fossé

## Description de l'espèce

La Gorgebleue à miroir est un passereau élancé, aux pattes longues et fines, de la taille d'un Rougegorge.

Le mâle, qui arbore en plumage nuptial une bavette bleue soulignée de noir et de roux, est particulièrement caractéristique. Les femelles, les juvéniles et les mâles en plumage inter-nuptial présentent un plumage plus terne.

Le bec, fin, permet à l'espèce de se nourrir principalement d'insectes terrestres.

## Observation

La Gorgebleue est notée en région Centre aux passages migratoires, principalement en mars-avril puis en août-septembre. Elle est alors à rechercher dans les zones humides avec des roselières, des buissons, des bois d'aulnes, etc., qui constituent des zones de repos et d'alimentation.

Si les marques rousses à la base de la queue permettent de l'identifier de manière sûre, la meilleure façon de la contacter à ces périodes reste sans doute la capture au filet pour le baguage.

## Distribution et effectifs

L'espèce se reproduit de l'Europe de l'Ouest à la Sibérie. Les effectifs français, répartis en petites zones sur la côte atlantique d'une part, dans le nord et l'est du pays d'autre part, sont assez faibles (environ 10 000 couples). La Gorgebleue est par ailleurs peu commune en migration et très rare en hivernage.

En région Centre, l'espèce est rare mais néanmoins régulière en passage.

## Habitats et mesures de gestion favorables à l'espèce

L'espèce recherche des fourrés denses et des buissons, entrecoupés d'espaces dégagés, des roselières, des bois inondés, à proximité de cours d'eau lents, d'étangs ou de marais.

Sa conservation passe donc par le maintien ou la remise en état des zones humides, qu'il s'agisse des grands secteurs renommés comme des zones humides plus petites.

La voie contractuelle, avec par exemple des mesures agri-environnementales aidant à la préservation de roselières, peut se révéler particulièrement bénéfique pour le milieu.

Une meilleure connaissance de l'espèce (étude de son importance en région Centre basée sur un échantillonnage approprié) serait également intéressante.