# Le Pinson des Arbres Le Chardonneret Elégant

Avec le printemps, le Pinson des Arbres et le Chardonneret Elégant, deux passereaux communs aux couleurs vives, vont à nouveau faire entendre leur chant mélodieux. Familiers de nos jardins, ces espèces partiellement migratrices, selon les conditions climatiques, sont protégées par la loi sur l'ensemble du territoire:

il est interdit de les capturer, de les détruire et d'en faire commerce.

# Le Pinson des Arbres

## **Description**

Le Pinson des Arbres, à ne pas confondre avec le pinson du nord de l'Europe, qui ne fait qu'hiverner en France, est un oiseau très sociable qui s'adapte à tous les paysages: campagne, milieu urbain, jardin, bocage, forêt...

Le plumage du mâle (photo n°1) est plus vif et coloré que celui de la femelle (photo n°2), notamment en période nuptiale. La tête et la nuque sont bleu-gris avec un front noir; le dos est couleur olive; les ailes et la queue sont sombres, avec des plumes blanches et jaune clair; épaules, joues, gorge et poitrine sont de couleur brun-orange; le bec est bleuté.

La femelle a un plumage beaucoup plus discret: le manteau est d'un brun terne; la tête et le dessous du cou sont d'un beige nuancé de gris; l'œil est cerclé de blanc.

Le pinson est omnivore: il se nourrit aussi bien d'aliments d'origine végétale qu'animale. A la belle saison, il est plutôt insectivore (chenilles, mouches, araignées...); en dehors de cette période, son alimentation est davantage composée de graines, de fleurs, de bourgeons ou de fruits.

# **Reproduction – nidification**

En période de reproduction (fin mars - début juin), le mâle est très territorial et agressif. Le nid est constitué de mousse et de fibres végétales, de manière à se confondre totalement avec son environnement. La femelle couve seule 4 à 6 œufs pendant 12 à 18 jours.

Le pinson produit une seule couvée par an, deux de temps en temps.

Après l'éclosion, les jeunes sont nourris (insectes et araignées essentiellement) par les deux parents (photos n°3 et n°4), mais la femelle a une plus grande part dans les soins des jeunes.

Les jeunes

oiseaux s'envolent généralement après 14 jours et leurs parents continuent à les alimenter plusieurs jours sur les branches ou à même le sol (photos n°3 et n°5) selon leur vitalité. Ils sont capables de se nourrir seuls deux semaines après l'envol.

Le pinson est très reconnaissable à son chant typique "pink-pink". Il chante très tôt le matin (photo n°6), avec des notes très variées qui donnent à son chant un air de gaieté et de vivacité;

d'où l'expression « être gai comme un pinson ».

# Le Chardonneret Elégant

Du fait de ses belles couleurs et de son chant agréable, le Chardonneret Elégant a longtemps été convoité comme oiseau de cage (photo n°15).

# **Description**

Le chardonneret est facile à reconnaître: adulte, il présente une face rouge sang et une grande zone jaune citron sur l'aile; le reste de la tête est noir et blanc; le dessus du corps est brun chamois, couleur que l'on

retrouve sur les flancs, tandis que le reste du dessous est blanc; ailes et queues sont noires avec des taches blanches sur les rémiges et les rectrices. Le large bandeau jaune qui coupe l'aile en deux dans le sens de la longueur est très visible (photo n°7).

Seule la zone rouge au niveau des yeux permet de distinguer le mâle de la femelle : si celle-ci s'arrête avant l'œil, c'est une femelle, et inversement (photos n°8 et n°9).

### **Reproduction – nidification**

Au début du printemps, les couples déjà formés se choisissent un territoire de nidification.

Lors de la parade nuptiale en fin d'hiver, le mâle est plutôt agressif: il s'approche de la femelle convoitée, fait le dos rond tout en se tournant de droite à gauche, les ailes alternativement ouvertes, et lui fait des offrandes de nourriture (photo n°10).

Seule la femelle construit le nid, le mâle restant attentif aux dangers. Ce nid est fait de mousse, d'herbe, de laine de mouton, de plumes, de fibres végétales... (photo  $n^{\circ}16$ ). La femelle pond 4 à 5 œufs et assure seule l'incubation (photo  $n^{\circ}8$ ) qui dure 12 à 14 jours pendant lesquels le mâle va la nourrir au nid.

Les deux parents nourrissent les jeunes essentiellement de graines humectées régurgitées du jabot (photos n°11 et n°12). Les jeunes quittent le nid au bout de 13 à

16 jours (photo n°14),

nourrissent encore pendant une semaine.

Les chardonnerets peuvent élever deux nichées successives.

Comme tous les passereaux granivores, les chardonnerets ont un besoin physiologique d'eau; ils en profitent pour se baigner, et c'est sur ces points d'eau qu'ils sont le plus facilement observables.

Le vol du chardonneret est facilement identifiable: c'est un vol rapide et ondulant, ponctué de petits cris de cohésion, car après la nidification, les chardonnerets se déplacent souvent en groupe.

# Alain LEGENDRE