

Fiche de totem : Serin



Floches

Extérieur : Brun foncé

Intérieur : Rouge

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Oiseaux

Ordre : Passériformes

Famille : Fringillidés

Caractéristiques

Taille : 13 cm

Poids : 10.5 à 12.7 g

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Commun à localement commun, cet oiseau des chaînes montagneuses et des vallées de moyenne altitude entre 2000 et 4600 mètres fréquente les versants avec Arbousis, les prairies alpines et les zones qui longent les lisières des forêts de bouleaux, de genévriers, de pins et d'Épicéas. On le trouve rarement dans les forêts de bois dur mais il s'installe occasionnellement dans les zones peuplées de rhododendrons.

Le serin à front rouge est endémique du continent asiatique. Son aire de distribution très morcelée démarre des habitats montagneux du centre et du sud de la Turquie, se poursuit au sud du Caucase, en Iran, dans le nord de l'Afghanistan et du Balouchistan, au Pakistan et dans le nord-ouest de l'Inde (Chitral, Gilgit, Cachemire et chaîne du Karakorum). Sa répartition continue en direction de l'est au Népal et dans le sud-ouest du Tibet. En Asie Centrale, le serin à front rouge est présent de l'est du Turkménistan jusqu'au Pamir, en passant par la chaîne du Tien Shan et celle du Tarbagatai au Sinkiang, dans le nord-ouest de la Chine.

Le serin à front rouge vole par bonds courts entrecoupés de rapides battements d'ailes. Lorsqu'il est en vol, il émet souvent des appels trillés. Lorsqu'il atterrit, il se pose rarement sur un arbre ou dans un arbuste, préférant les paysages plus ouverts tels que les branches mortes, les rochers ou les blocs de pierre. Le serin à front rouge se regroupe en petites bandes pouvant compter jusqu'à 30 individus, mais on le trouve également en solitaire ou en petits groupes familiaux en automne et au début de l'hiver.

En hiver, le serin à front rouge est un migrant altitudinal. Il descend dans les vallées qui sont rarement éloignées de plus de 40 ou 50 kilomètres des chaînes de montagnes les plus proches. Toutefois, certaines populations, comme c'est le cas en Turquie, migrent vers le sud et le sud-ouest pour hiverner et atteignent alors le littoral. Certains mouvements migratoires en direction du sud interviennent également mais irrégulièrement au Liban, en Syrie, dans le nord de l'Irak, en Israël, dans le sud de l'Iran et de l'Afghanistan ainsi que dans le nord-ouest de l'Inde, au Pendjab.

La saison de reproduction se déroule d'avril à juillet en Turquie, pendant la seconde moitié du mois de mai dans le Caucase, de mi-mai à juin en Iran. Le nid est bâti à faible hauteur dans un buisson épais ou dans un arbre qui pousse généralement au sommet ou sur le rebord d'une falaise inaccessible, ou encore assez haut dans un conifère s'il est bien protégé par le feuillage. Il peut également se trouver dans la crevasse d'un rocher ou dans une cavité à l'intérieur d'un Arbousis. Il est bien soigné et possède des rebords particulièrement larges pour un oiseau de cette taille. Le nid est constitué d'herbes sèches, de lamelles d'écorce, de chaumes, de mousses, de lichens et parfois de brindilles. Il est garni de duvet végétal, de plumes et parfois de toiles d'araignées. La femelle y dépose 3 à 5 œufs courts, de forme elliptique, lisses et généralement brillants. Les œufs sont de couleur blanc bleuâtre avec des marques roses à noir-pourpre sur la partie la plus large. Ils ne portent parfois aucune tache. L'incubation dure de 11 à 16 jours. La femelle couve seule.

Les serins à front rouge se nourrissent à terre, souvent en compagnie d'autres fringillidés. Ils consomment principalement des graines de plantes alpines, des roses sauvages ainsi que les graines des aulnes, des bouleaux, des Épicéas et des genévriers. Occasionnellement ils ingurgitent des petits insectes.