

Roselin familier

Carpodaque du Mexique, Bouvreuil du Mexique

Nom scientifique	<i>Carpodacus mexicanus</i>
Famille	Fringillidae
Synonymes	<i>Haemorhous mexicanus</i>



Photos Wikimedia commons (public domain)

DESCRIPTION

Allure générale

Cet oiseau mesure à l'âge adulte entre 13 et 15 cm et pèse entre 16 et 27 g. Le mâle est brun avec une poitrine et un front rouge-rosée (dans certaines populations il peut être jaune à orangé). La femelle est brune avec des rayures blanches.



Signes caractéristiques

Dans son aire de répartition d'origine, à la fin de l'été, le mâle consomme de la nourriture colorée (fruits rouges, bourgeons,...) qui détermine la couleur vive de ses plumes. C'est un excellent chanteur. Dans la nature, il a une espérance de vie de plus de 10 ans.

Femelle à ne pas confondre avec la femelle du moineau ou du cardinal.

ÉCOLOGIE

Alimentation : Le roselin familier se nourrit de graines, de fruits et de bourgeons.

Reproduction : La maturité sexuelle est atteinte à 9 mois. La période de reproduction commence en mars, en Californie, et le couple peut faire 2 à 3 couvées par an, comprenant 2 à 6 œufs bleu pâle avec quelques tâches noires.

Habitat : Il vit dans les zones agricoles, les déserts, les forêts, les zones urbaines et le long des cours d'eau.

Comportement général : Cet oiseau peut former des populations très importantes.

ÉTAT D'INVASION

Réunion : Jusqu'en 2005 le roselin familial était vendu en tant qu'oiseau d'ornement à La Réunion. Cette espèce n'a à ce jour fait l'objet d'aucune observation dans le milieu naturel à La Réunion.

Monde : L'aire de répartition de cet oiseau comprend l'ouest des États-Unis et le Mexique. Il a été introduit notamment à Hawaï et dans l'Est des États-Unis. Il est considéré comme une espèce invasive et un ravageur des cultures en Californie, en Floride et dans le sud du Canada.

IMPACTS

Dans les zones où cet oiseau est en grand nombre (du fait d'un taux de reproduction élevé), il endommage les cultures fruitières : pommes, abricots, avocats, cerises, figues, raisins, pêches, poires, prunes... comme en Californie. Il peut aussi détruire les bourgeons ou les fleurs des vergers et donc réduire le rendement de ces cultures.

En Floride, cette espèce est réputée pour entrer en compétition avec des espèces indigènes par l'utilisation des cavités de nidification (ressource déjà réduite par la perte d'habitats naturels et l'urbanisation).

Cette espèce peut être porteuse de parasites qui pourraient être transmis à d'autres espèces d'oiseaux.

USAGES



Oiseau d'ornement.

RÉGLEMENTATION / programme de contrôle

Aux États-Unis, dans les zones touchées, des mesures de prévention sont utilisées comme l'installation de filets en plastique sur les cultures ou l'utilisation d'alarmes qui effraient les oiseaux. La destruction des nids ou des zones de nidification est également pratiquée.

A La Réunion, l'introduction et le commerce de cet oiseau sont interdits dans le département depuis 2005 (arrêté préfectoral n° 05-1777 du 12 juillet 2005).