

Rossignol du Japon

Léiothrix jaune

Nom scientifique *Leiothrix lutea*

Famille Muscicapidae

Synonymes



Photos: Wikipedia - D.Avery / G.Richards (Creative commons 2.0)

DESCRIPTION

Allure générale

Petit passereau au corps trapu d'environ 14 cm. de longueur. Son plumage est gris verdâtre avec les ailes striées de rouge, jaune et noir. La gorge est de couleur jaune vif bordée de rouge. Le dessus de la tête est vert olive, le bec est rouge et l'œil entouré d'une zone blanc jaunâtre. La queue est échancrée et terminée par une zone noire. Les jeunes et les femelles ont des couleurs plus ternes que les mâles.

Signes caractéristiques

Cet oiseau se reconnaît aisément par son chant caractéristique mélodieux et puissant. En Chine il migre à basse altitude en hiver. Le nid est en forme de coupe profonde. Il est fait de mousse, d'écorce et de brindilles.



ÉCOLOGIE

- Alimentation :** Cette espèce essentiellement insectivore se nourrit également de fruits, de bourgeons et de mollusques.
- Reproduction :** La femelle pond 2 à 4 œufs par nid. La période d'incubation dure environ deux semaines. Les jeunes quittent généralement le nid deux semaines après l'éclosion.
- Habitat :** Espèce forestière quasiment absente des milieux ouverts et des zones agricoles. Il affectionne la végétation dense avec un sous bois. Dans les îles Hawaï où il a été introduit en 1911, il est présent de 300 à 2900 m d'altitude.
- Comportement général :** Oiseau très actif qui se déplace beaucoup en sous bois. Il est grégaire et peut former des groupes de 100 individus hors période de reproduction.

ÉTAT D'INVASION

Réunion : Introduit dans les années 1980 comme oiseau de cage et d'agrément. Il a été relâché de manière accidentelle ou intentionnelle. La première reproduction en milieu naturel a été notée en 1988. Il fréquente déjà certaines forêts indigènes au Nord et à l'Est de l'île où il s'est naturalisé. Il pourrait, d'après certains experts, coloniser à terme les Hauts de l'île jusqu'à 2700 m d'altitude.

Monde : Originaire du sud-est asiatique (Chine, Inde, Népal, Vietnam, Birmanie). Il a été exporté à travers le monde et a déjà été introduit dans plusieurs régions du monde (Europe occidentale, Japon, Hawaï). Il est exporté comme oiseau de cage pour son chant et ses couleurs.

Sites à consulter

<http://www.issg.org> - <http://www.ec.cg.ca> - <http://www.ornithomedia.com>

Références: 4, 47

IMPACTS

A Hawaï, le Rossignol du Japon contribue à la dissémination de plantes exotiques en dispersant les graines contenues dans les fruits : *Rubus rosifolius*, *Psidium cattleianum* et *Clidemia hirta*. Ces plantes sont également présentes et envahissantes à La Réunion.

En outre à La Réunion, cette espèce semble favoriser la germination de plusieurs plantes exotiques envahissantes dont il consomme les fruits telle qu' *Hedychium gardnerianum* et *Ligustrum robustum*.

Il pourrait également entrer en compétition avec les espèces indigènes d'oiseaux forestier jusqu'à entraîner un déplacement des populations comme ce fut le cas à Hawaï Il pourrait aussi affecter les populations d'invertébrés par prédation.

Cette espèce représente un réservoir potentiel du parasite responsable du paludisme aviaire, ce qui a eu pour conséquence la disparition d'une douzaine d'espèces d'oiseaux endémiques des îles Hawaï

USAGES



Oiseau de cage et de volière

RÉGLEMENTATION / programme de contrôle

Cette espèce n'a pas de statut particulier vis à vis de la réglementation française.

A La Réunion, le rossignol du Japon ne fait l'objet d'aucun programme de contrôle des populations.