

MERLE DES MOLLOQUES - MARTIN TRISTE

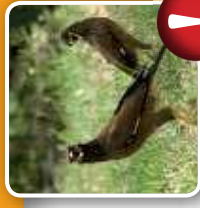
Manu pua'atoro - komako ferani - komao - komako haee



Ouf de merle A



MERLE DES MOLLOQUES MARTIN TRISTE



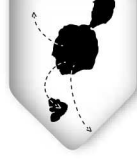
Nom latin : *Acridotheres tristis*
Autre(s) nom(s) : Common myna, Indian myna
Famille : Sturnidae

DESCRIPTION

- **Taille :** 23 à 25 cm ^{1,3}
 - **Poids :** Entre 80 et 140 g ¹
 - **Plumage :** corps de couleur sombre, noir au niveau de la tête et de la poitrine, taches blanches sur les ailes, dessous et
- pointe des plumes de la queue blancs, masque jaune autour des yeux caractéristique ^{1,2}
- **Bec :** jaune ^{1,3}
 - **Pattes :** jaunes ^{1,3}

BIOLOGIE - ECOLOGIE

- **Mode de dispersion :** dans les bateaux
- **Habitat :** Plaine, prairie, zone cultivée, plantation, montagne, mais atteint ses plus fortes densités dans les habitats modifiés par l'homme et proche de l'homme tels que les villes, villages, fermes, parcs, jardins, bords de routes ². Il peut également être présent sur les plateaux d'altitude jusque 700m. Il préfère les zones ouvertes, il est rare dans les zones de couvert végétal dense telles que les fonds de vallées ³. S'adaptant facilement à son environnement, il est par exemple capable de coloniser les atolls coralliens en se nourrissant de crustacés ².
- **Régime alimentaire :** semences, fruits, végétaux, insectes, parasites de bétails, parfois œufs et oisillons ³
- **Reproduction :** Fertile dès 9 mois, la femelle pond 3 à 6 œufs bleus verdâtres, couvés environ 2 semaines. Les parents nourrissent les petits au nid pendant environ 25 jours puis encore 3 semaines après le premier vol ³.



IMPACTS

Environnement

- Prédateur d'oiseaux indigènes, il est responsable de la raréfaction de nombreux oiseaux tels que le martin chasseur des Marquises (pahi), la rousserole à long bec (otatare), le monarque de Tahiti (omama'o) ², salangane et hirondelle ³

Economie

- Vol de nourriture sur les étales de marché, les buffets d'hôtel ou sur les terrasses des particuliers ²
 - Endommage les productions de fruits ²
- Santé publique et qualité de vie**
- Nuisance sonore surtout lorsqu'ils se rassemblent en colonie dorloter dans un arbre ²
 - Problème d'hygiène (fientes) dans les habitations et restaurants ²
 - Porteur de maladies transmissibles à l'homme (En Polynésie : Ornithosis, Salmonellosis, et potentiellement arbovirus et malaria aviaire)
 - Provoque des dermatites, de l'asthme, de sévères irritations et des éruptions cutanées ²



PRÉVENTION ET CONTRÔLE

(Voir page 110)

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

(Voir page 142)