



Juvenile ^

Oeufs >



© D. S. 1983



Nom latin : *Pycnonotus cafer*
Autre(s) nom(s) : Red-vented bulbul
Famille : Pycnonotidae

DESCRIPTION

- **Taille :** environ 20cm¹
- **Poids :** entre 25 et 45g¹
- **Plumage :** corps brun noir, extrémité des plumes du dos et de la poitrine sont claire, crête noire caractéristique, croupion* blanc, dessous de la base de la queue rouge^{1,2}
- **Bec :** noir³
- **Pattes :** noires³

BIOLOGIE – ECOLOGIE

- **Mode de dispersion :** dans les bateaux
- **Habitat :** dans les zones secondarisées par l'homme : parcs, jardins, zones agricoles, plantations forestières² et parfois dans les forêts naturelles jusqu'à 2000m d'altitude³
- **Régime alimentaire :** fruits, nectar de fleurs, insectes (sauterelles, guêpe, ...) petits lézards et geckos³
- **Reproduction :** octobre à mars³, jusqu'à 3 couvées par période de reproduction², 2 à 3 œufs blancs-rosés tachetés de roux par nid, couvés pendant 11 à 12 jours. Les oisillons sont ensuite élevés aux nids pendant deux semaines^{3,6}

IMPACTS

Environnement

- Favorise la dispersion des espèces envahissantes en consommant leurs fruits et disséminant les graines ensuite²
- Entre en compétition pour les ressources alimentaires avec les espèces indigènes. Leur harcèlement continu provoque parfois l'échec de la reproduction³. C'est le cas pour le Monarque de Tahiti, *Pomarea nigra* qui est maintenant en danger critique d'extinction⁸

Economie – Ressources

- Endommage les fruits, fleurs et les plantations agricoles (tomates, bananes, ...)²
- Attaque les abeilles et les ruches domestiques

Santé publique et qualité de vie

- Porteur de maladies transmissibles à l'homme

PRÉVENTION ET CONTRÔLE (Voir page 110)

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

(Voir page 142)

