

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

Hirondelle de Tahiti

'ope'a (Société)

Hirundo tahitica

Pacific swallow



Photo T. Zysman

Aspect et couleur

Oiseau terrestre de 13 cm de longueur, de la famille des Hirudinidae.

Sexes semblables, corps brun à noir sauf la tête et le dos qui ont des reflets vifs bleutés ; gorge et front sont roussâtres.

Bec petit et aplati.

Espèces semblables :

Peut être confondu avec la Salangane de la Société *Aerodramus leucophaeus*, mais des différences faciles à voir existent :

- l'hirondelle a un corps plus trapu et les ailes plus larges
- l'hirondelle a une queue fourchue
- l'hirondelle a un vol battu alors que la salangane ne ferme jamais les ailes en volant
- la salangane ne se pose jamais (sauf sur son nid).

Répartition et abondance

Espèce largement distribuée dans le Pacifique occidental.

Sous-espèce endémique (*Hirundo t. tahitica*) de Tahiti et Moorea.

L'autre sous-espèce est distribuée de la Mélanésie à Fidji et aux Tonga (*H. t. subfusca*).

Habitat et nourriture

Vallées humides et forêts des montagnes.

Alimentation constituée de petits insectes capturés en vol (« plancton aérien »).

Comportement et reproduction

Reproduction d'août à novembre, peut être toute l'année.



Photo T Zysman-Tethys Editions©

Reproduction en petites colonies dans les falaises proches des rivières. Peu de données existent pour la Polynésie française. La femelle pond 2 à 4 œufs rose clair tacheté de brun. L'incubation est d'une quinzaine de jours et les jeunes s'envolent au bout de 18 jours d'élevage.

Les nids sont construits contre la roche à l'aide de boue, d'herbes et de plumes. Peut éventuellement nicher dans des constructions humaines.

Pousse des « tiit... » hauts perchés.

Statut et conservation

L'espèce est classée « préoccupation mineure » par l'IUCN.

La sous-espèce de la Société possède des effectifs réduits qui la rendent vulnérable : quelques centaines d'individus à Tahiti et quelques dizaines à Moorea. Les raisons de la raréfaction de ce bel oiseau ne sont pas clairement connus (prédateurs, intoxication, météo...).