

# 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...).