

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

NODDI BRUN

Oio, 'Oa (Société)
Noio, O'i'o (Tubuai)
N'goi'o (Rapa)
Goio (Manihi, Mangareva)
No'i'o, Ko'io, Pe'o (Marquises)

Anous stolidus L.

Brown Noddi



Aspect et Couleur

Oiseau de taille moyenne : 35 cm
Plumage gris brun foncé
Calote claire sur le haut du crâne
Bec et Pattes noires

Attention à ne pas le confondre avec le Noddi Noir plus petit et plus sombre et au bec plus long

Répartition et abondance

Espèce connue comme nicheuse sur la plupart des îles de Polynésie. Elle se rencontre dans tous les archipels, aussi bien sur les îles hautes que sur les atolls. Les colonies sont de taille variable selon les îles: quelques centaines d'individus aux Marquises, des milliers aux Tuamotu (20 000 à 30 000 à Tetiaroa).

Habitat

Le noddi brun niche aussi bien sur les atolls que dans les îles hautes jusqu'à plusieurs kilomètres à l'intérieur des terres en colonies plus ou moins nombreuses.

Comportement

Les oiseaux se nourrissent fréquemment en mer, dans un rayon de moins de 50 km des colonies mais au delà de la limite de visibilité des terres; ils pêchent aussi dans les lagons et le long des récifs.

Nourriture

Le régime alimentaire est surtout composé de petits poissons y compris des poissons volants, et de faibles quantités de céphalopodes (calmars).

Reproduction

Les sites des nids varient d'une région à l'autre : dans les îles habitées par l'homme les oiseaux nichent surtout dans les cocotiers, ailleurs les nids, en matériaux rudimentaires, se rencontrent dans les arbres moins élevés, les falaises ou au sol. Le noddi brun niche de septembre-octobre à mai dans les îles de la Société avec une période plus active vers octobre-novembre. Aux Marquises la reproduction semble s'étaler sur toute l'année.

L'oeuf mesure 52,9 x 36,4 mm et

Les poussins quittent le nid à partir 33-37 jours et ils commencent à voler dès que la longueur des ailes atteint 70% de celle de l'adulte ; à ce moment là les jeunes sont plus lourds que leurs parents mais leur poids décroît ensuite très vite. Les parents nourrissent les jeunes parfois assez longtemps après l'envol (jusqu'à 100 jours).

