



STERNE HUPPÉE
Thalasseus bergii





STERNE HUPPÉE

Thalasseus bergii



Ordre des Charadriiformes – Famille des Laridés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Elle se rencontre dans tout l'océan Indien, de Madagascar jusqu'en Australie, mais aussi dans l'extrême ouest du Pacifique.

HABITAT :

Elle vit dans les eaux tropicales, subtropicales et sur les îles océaniques. Elle est pélagique mais niche au large des côtes, dans de petits îlots sableux ou rocheux qui sont recouverts d'une fine couche de corail.

ALIMENTATION :

Elle se nourrit principalement de poissons mais capture aussi des calmars, des crabes, des insectes ainsi que des petites tortues.

COMPORTEMENT :

Elle se nourrit principalement en mer, en plongeant à une profondeur d'un mètre ou alors en saisissant ses proies en surface, au ras de l'eau. La proie est généralement avalée en vol. Elle suit activement les chalutiers, y compris la nuit. Au cours de la saison de pêche au chalut, les déchets peuvent constituer la majeure partie de son alimentation. La femelle entrant dans la zone de nidification réagit passivement à l'agression du mâle, lui permettant ainsi de pouvoir former un couple, avec des mouvements de tête de haut en bas. Ce comportement est souvent répété au cours de la période de nidification pour renforcer les liens du couple. Elle peut également utiliser des poissons dans le cadre de la parade amoureuse. Le mâle vole autour de la colonie avec un poisson dans le bec et il est rejoint par sa partenaire avant qu'ils se posent ensemble et procèdent à l'échange.

REPRODUCTION :

La période de reproduction reste très variable en fonction de sa distribution géographique (de novembre à février à Juan de Nova). Elle forme de très denses colonies mais peut aussi constituer de très petites sub-colonies de 10 couples à l'intérieur des colonies de sternes fuligineuses ou de noddis bruns. Le nid est un grattage effectué sur le sable nu, les rochers ou bien le corail. Les nids sont très proches les uns des autres (30 à 40 centimètres). La ponte comprend généralement 1 ou 2 œufs couleur crème avec des marbrures noirâtres. L'incubation dure de 25 à 30 jours. Les poussins sont totalement emplumés de 38 à 40 jours, mais ils restent dépendants de leurs parents pendant 4 mois supplémentaires.

- Taille : 46 - 53 cm
- Envergure : 100 - 130 cm
- Poids : 320 - 400 g



© S. McBRIDE



© T. ALEXANDER

MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "Préoccupation mineure" à l'échelle mondiale. Toutefois, les colonies peuvent être victimes de la prédation des mammifères introduits (rats et chats) ou encore de la pêche commerciale. De plus, certaines couvées peuvent être abandonnées à cause de l'intrusion des humains.