



## Sterne de Dougall *Sterna dougallii*



**AUTRES NOMS :** Mauve blanche

**DESCRIPTION :** deux fois plus grande que la petite sterne, bec rouge et noir, bec et pattes rouges en période de reproduction, ailes très blanches, queue munie de long filets. Taille 33 à 38 cm.

**RÉPARTITION :** Amérique du nord, Amérique centrale et nord de l'Amérique du sud, Caraïbes, Europe, Est de l'Afrique, Madagascar, Asie du sud.

**ÉCOLOGIE :** Elle niche dans les îles et les îlots côtiers bordées par les mers chaudes et tempérées. On peut la retrouver le long des embouchures sableuses des cours d'eau et dans les estuaires vaseux. Sa présence est rare à l'intérieure des terres. Elle s'alimente de petits poissons. Sa technique de pêche est particulière: elle plonge dans l'eau, en plein vol, pour attraper sa proie et peut s'immerger complètement puis « voler » sous l'eau sur de courtes distances à la poursuite de poissons.

**BIOLOGIE :** Vers la fin de l'été les sternes de Dougall migrent en direction des eaux tropicales de l'Afrique et ne reviennent sur les sites de nidification qu'entre le début du mois de mai et la mi-mai. Dès leur retour, les couples commencent leurs parades nuptiales complexes : le mâle portant souvent un poisson dans le bec s'élève en spirale haut dans les airs, suivi de près d'une ou de plusieurs femelles. Elle niche en colonies lâches souvent en compagnie de sternes caugeks ou pierregarins sur les plages de sable ou de galets, les gazons ras ou même les rochers à peine enherbés. Les œufs sont pondus la plupart du temps à même le sol, sans apprêt ou dans un léger creux. La femelle pond dans la seconde quinzaine de mai ou début juin 1 ou 2 œufs au fond crème ou jaunâtre, fauve, ocre ou olive tacheté et ponctué de gris, de noir et de brun-roux. Pendant la couvaison, les parents se relayent durant une période variant de 21 à 26 jours. Les petits sont semi-nidifuges c'est-à-dire qu'ils sont revêtus d'un léger duvet qui leur permet de quitter le nid une fois l'œuf éclos.

**PROTECTION / MENACES :** La disparition des zones de nidification est la principale menace.