

PARDELA CENICIENTA



Clase: Aves
Orden: Procelariformes
Familia: Proceláridos
Género: *Calonectris*
Especie: *C. diomedea* Scop.
Nombre vulgar: Pardela
Habitat: Alta mar.
Nidificación: mayo — septiembre.
Número de huevos: 1
Longitud: 45 cm.
Plumaje: Partes superiores pardo—cenizas; partes inferiores blancas. Pico amarillo y patas de color carne pálido. 0 — 0.
Distribución: Todas las islas e islotes.

Se trata de una ave típicamente pelágica, es decir que vive en alta mar; sólo recurre a la tierra firme en época de nidificación, haciéndolo además por la noche. Dicha nidificación la realizan formando grandes colonias de cría que se sitúan en acantilados marinos, roque e islotes, construyendo nidos—madrigueras en cuevas, grietas, etc.

En Canarias, Madeira y Salvajes nidifica la subespecie *borealis* Cory, sin duda la parcela más grande de la Región Paleártica. Está perfectamente bien adaptada a la vida marina, con gran capacidad de vuelo y planeo, lo que la faculta para aprovechar al máximo los vientos y corrientes de aire. Esta particularidad le permite asimismo una gran velocidad en sus desplazamientos, pudiendo cubrir largas distancias —por encima de las olas— sin apenas batir las alas. Por otra parte son también buenas nadadoras.

Se alimenta principalmente de pequeños peces, cefalópodos y crustáceos que toma de la superficie, o bien realizando cortos buceos.

La Pardela Cenicienta ha sido objeto de una despiadada persecución por parte del hombre, quien aprovechaba la época de cría para su caza. Los pollos —en estado avanzado— están cubiertos de gran cantidad de plumón y de una apreciable cantidad de grasa, ambos aprovechados para su ulterior comercialización. Las capturas realizadas por los "pardeleros" en los archipiélagos de Madeira, Salvajes y Canarias, en épocas no muy lejanas, alcanzaban cifras preocupantes: de 20 a 30.000 ejemplares por archipiélago y año. Aunque estas masacres han remitido, aún se siguen matando algunas miles, lo que sin duda resulta fatal para una eficaz recuperación de las poblaciones.

Foto: J. J. Bacallado
Texto: K. W. Emmerson
(Grupo Ornitológico Canario)



FAUNA CANARIA

AVES MARINAS

PARDELA CHICA

Clase: Aves
Orden: Procelariformes
Familia: Proceláridos
Género: *Puffinus*
Especie: *P. assimilis* Gould
Nombre vulgar: Tahoce
Habitat: Alta mar
Nidificación: febrero — junio
Número de huevos: 1
Longitud: 26 cm.
Plumaje: Partes superiores muy oscuras; partes inferiores blancas. 0 — 0
Distribución: Tenerife, Graciosa, Montaña Clara, Alegranza (posiblemente otras islas).

La Pardela Chica, al igual que la Cenicienta, es un ave de alta mar que sólo viene a tierra para nidificar. Por consiguiente sus adaptaciones anatómico—fisiológicas son paradelas a las de su congénere. Como su nombre indica es la pardela más pequeña de la Región Paleártica y como consecuencia de su menor envergadura su planeo es más corto y difícil, debiendo batir las alas con más frecuencia.

En época de cría se agrupa formando pequeñas colonias (de menor densidad que otras especies) nidificando en oquedades del suelo, —madrigueras—nido, grietas de rocas, etc. situadas en la base de acantilados e islotes.

Se alimenta de pequeños peces, cefalópodos y crustáceos, siguiendo idéntico método que la Pardela Cenicienta.

No suelen formar grandes grupos, observándose casi aisladas en alta mar. Concretándonos al Archipiélago Canario podemos afirmar que su distribución y biología son prácticamente desconocidas. (En las islas vive la ssp. *baroli*).

Foto: J. María Fernández
Texto: K. W. Emmerson
(Grupo Ornitológico Canario)





GAVIOTA ARGENTEA

Clase: Aves
 Orden: Caradriformes
 Familia: Láridos
 Género: *Larus*
 Especie: *L. argentatus* Pontopp.
 Nombres vulgares: Gaviota Argentea, Gaviota.
 Habitat: Zonas costeras.
 Nidificación: abril — junio (una puesta)
 Número de huevos: 2 a 3
 Longitud: 55 — 56 cm.
 Plumaje: Blanco. Alas gris—oscuro, punteadas de blanco y negro. Pico amarillo con manchas rojas.
 Distribución: Todas las islas e islotes.

Agrupada en colonias de cría sobre los acantilados marinos se observa en las Islas Canarias la Gaviota Argentea, única representante del género *Larus* que nidifica en el Archipiélago. La raza insular (ssp. *atlantis* Dwight) es la más oscura en cuanto a la coloración de las alas se refiere y, junto con este rasgo del plumaje, el color naranja de las patas sirve para separarla de las otras razas. Los jóvenes, en su primer año de vida, son fácilmente diferenciables de los adultos por sus plumas moteadas de marrón; en sucesivas mudas van adoptando el plumaje definitivo, lo que sucede a partir del tercer año.

Esta gaviota aprovecha una amplia gama de recursos alimenticios, siendo principalmente carnívora y carroñera; en la época de cría y de manera especial durante los meses del verano, busca su alimento en el mar capturando pequeños peces, calamares, etc.. Sin embargo, cuando llegan el otoño e invierno, acuden en grandes concentraciones a las playas, y puertos y, sobre todo, a los basureros de las grandes ciudades, alimentándose de los desperdicios dejados por el hombre.

Esta ave está magníficamente dotada tanto para el vuelo como para la natación, aunque no puede zambullirse a gran profundidad, de ahí que se alimente principalmente de peces de superficie.

Foto: F. Domínguez
 Texto: K. W. Emmerson
 (Grupo Ornitológico Canario)

CHARRAN COMUN

Clase: Aves
 Orden: Caradriformes
 Familia: Láridos
 Género: *Sterna*
 Especie: *S. hirundo* L.
 Nombres vulgares: Golondrina de mar, garajao.
 Habitat: Zonas costeras.
 Nidificación: mayo — julio (?)
 Número de huevos: 2 a 3.
 Longitud: 35 — 40 cm.
 Plumaje: Partes superiores grisáceo blanquecinas; partes inferiores blancas y blanco—grisáceas. Obispillo blanco.
 Parte superior de la cabeza negra.
 Pico rojo—anaranjado con punta negra.
 Distribución: Nidificante en Gomera. Migratorio en todas las islas.

El Charrán Común parece una gaviota pequeña, aunque es más estilizado, con alas puntiagudas y cola bastante larga y ahorquillada; asimismo el pico es más fino y relativamente largo. Es fácil de distinguir por su vuelo grácil, aunque veloz y variado.

Su dieta alimenticia está compuesta principalmente de pequeños peces que captura lanzándose verticalmente desde el aire, así como de crustáceos. Su zona de caza suele ser bastante cercana a la costa.

El estado actual de las poblaciones de esta especie en el Archipiélago es prácticamente desconocido, por lo que se hace necesaria una investigación profunda del tema. Por el momento sólo se tienen noticias de una pequeña colonia sita en algunos roques o bajíos de la isla de la Gomera. A finales del siglo pasado existían dos grandes colonias en las islas de Gran Canaria (Maspalomas) y Fuerteventura (Corralejo) que, según parece, fueron exterminadas debido a la intensa recolección de huevos por el hombre.

En determinadas épocas del año, primavera y otoño, el número de charranes aumenta considerablemente debido a la presencia de individuos migrantes que tienen sus áreas de cría en el Norte de Europa.

Foto: F. Pérez Padrón
 Texto: K. W. Emmerson
 (Grupo Ornitológico Canario)



FAUNA CANARIA

AVES MARINAS

