

AVES de la provincia de MÁLAGA

PÁGALO POMARINO

Stercorarius pomarinus



Fotografía: Andrew Paterson

FENOLOGÍA

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Invernante	Invernante	Invernante	Invernante	Invernante	Invernante	Estival	Estival	Residente	Residente	Migratoria	Migratoria

IDENTIFICACIÓN

Ave marina de tamaño (aprox. 50 cm) y envergadura media (aprox. 125 cm). Plumaje de tonos oscuros, alas largas y terminadas en punta y cola con dos plumas largas y retorcidas, con forma de cuchara. Hay diversos tonos de plumaje, desde más oscuros hasta algunos con la zona ventral más clara. Siempre presentan dos manchas carpales (parte inferior del ala, a la altura del hueso carpo) blancas. cabeza con frente y píleo negros; mejillas, cuello y nuca amarillentos; y garganta blanca.

DÓNDE VIVE

Especie circumpolar típica de la tundra. Hábitos muy pelágicos fuera de la época reproductora. Siempre alejado de la costa.

CÓMO VIVE

Ave invernante y presente durante su paso migratorio en la provincia y en general en el Mediterráneo. Se reproduce a partir de abril. Nido en el suelo. Una puesta de 1 a 3 huevos. Especie oportunista y cleptoparásita. Se alimenta robándole los peces a gaviotas y charranes durante el invierno. En su área de cría es capaz cazar pequeños mamíferos y pollos de otras aves.

DONDE SE VE EN MÁLAGA

Especie relativamente común en alta mar pero que se puede observar de forma puntual en la punta de Calaburras y con motivo de fuertes temporales en la bahía de Málaga.

CURIOSIDADES

En Málaga los págalos se conocen como “cágalos”. Su nombre latino *Stercorarius* hace referencia a que se alimentan de lo que sería estiércol de otras aves. Se interpreta el comportamiento acosador que estas especies hacen a las gaviotas como si los págalos hicieran excretar la comida a sus víctimas, de ahí su nombre vernáculo. Pomarino (del griego pomatos y rhinos, párpado y nariz) es un apellido que se da a las aves que son capaces de desarrollar una cubierta membranosa en las fosas nasales o narinas en algún momento de su ciclo vital. Esto está relacionado con el metabolismo de la sal y los págalos lo hacen cuando pasan tiempo fuera alta mar, es decir durante su fase reproductiva.

AVES SIMILARES

Por su aspecto físico se puede confundir con los Págalos grande y parásito.