

Garceta común

Egretta garzetta

Little Egret

Clasificación taxonómica:

- Orden: Ciconiiformes
- Familia: Ardeidae
- Género: Egretta

Datos biométricos:

- Longitud: 55-65 cm.
- Envergadura: 88-106 cm.
- Peso: 400-500 gr.



Introducción:

Se encuentra en las extensiones fangueadas de los arrozales andaluces, es bastante frecuente observar nutridos grupos de aves que menudean entre el barro a la captura de gusanos e insectos. Entre ellas se distinguen unas garzas estilizadas y completamente blancas que remueven el agua con sus patas; son garcetas comunes, una especie que está experimentando una expansión equivalente a la que registra el arrozal, cultivo del que parecen depender más estrechamente que otras garzas. En el Parque Olivar del Zaudín la podremos ver en la zona de las lagunas entre las eneas. Los ejemplares que aparecen en nuestro parque provienen de los arrozales de la Puebla del Rio, pegando a la Dehesa de Abajo.

Características físicas:



Es una garza de mediano tamaño, de plumaje siempre blanco, las patas son largas y negras, a excepción de los dedos, que son llamativamente largos y de color amarillo. El pico es largo, de color negro excepto en la



base de la mandíbula inferior que es de color gris verdoso y tiene forma de espada. La comisura de la boca no sobrepasa al ojo. Los ojos son amarillos con una gran pupila negra. Los individuos reproductores, durante la época reproductiva exhiben en la parte de la coronilla un par de plumas alargadas y estrechas de unos 15 cm de longitud que cuelgan por detrás del cuello, también presentan un grupo de plumas esponjosas y desflecadas en el pecho y el dorso. En la época de cortejo, principalmente, presentan una pequeña área de piel desnuda situada delante del ojo, que adquiere una intensa tonalidad

verdosa amarillenta que une la base del pico con el ojo.

Los ejemplares no reproductores carecen de estos caracteres, y el fragmento de piel desnuda junto al ojo

es, en su caso, de color gris azulado o verdoso. Esta zona es rosada durante el verano. El joven, por su parte, es similar al no reproductor, pero con el pico parduzco.



Etología (comportamiento animal):

Su postura característica en vuelo, presenta la misma silueta que las garzas, manteniendo la cabeza metida entre los hombros y sus largas patas estiradas hacia atrás. Se ve completamente blanca y adopta la característica silueta de las ardeidas, con el cuello recogido en forma de "S" y las patas estiradas sobresaliendo por detrás de la corta cola. Caza andando



en terrenos húmedos y aguas someras, aunque a veces frecuenta terrenos secos. Acecha a sus presas permaneciendo inmóvil con el pico apuntando directamente al agua. Es silenciosa fuera de las colonias, en otras ocasiones (principalmente en vuelo) emite una especie de ladrido ronco y sordo: wuorj o juaooj.

Alimentación:

La dieta de la garceta común, al igual que todas las garzas, es zoófaga. Su dieta se basa en pequeños peces, anfibios e insectos (tanto larvas como adultos) acuáticos y terrestres. En menor medida, consume crustáceos, lagartijas, lombrices, caracoles, pequeños mamíferos y culebras. Normalmente, busca a sus presas de forma activa, caminando por orillas fangosas y removiendo nerviosamente el limo con las patas para desalojarlas de sus escondrijos. Acecha a sus presas permaneciendo inmóvil con el pico apuntando directamente al agua.

Reproducción:

El periodo de reproducción es desde Abril a Junio. Se trata de una especie que nidifica colonialmente, cuyos núcleos reproductores pueden sumar centenares de parejas, que normalmente comparte emplazamiento con garcillas bueyeras en zonas próximas a marismas, carrizales o lagunas. El nido se sitúa tanto en arbustos o árboles, a una altura variable de hasta 20 metros sobre el suelo, como entre la vegetación palustre. Consiste en una desaliñada plataforma de ramas y tallos, de unos 30-35 centímetros de diámetro y 10-15 centímetros de altura, construida por la hembra con material aportado por el



macho. La puesta se produce desde mediados de abril y consta de tres a cinco huevos (pueden llegar a ocho) de color verde azulado, mates y punteados en los extremos, que se decoloran durante la incubación. Esta se prolonga a lo largo de 21 o 22 días (hay registros que la amplían a 25) y la llevan a cabo ambos sexos. Los pollos son cuidados y alimentados por los dos adultos y abandonan el nido para pulular por la vegetación cercana a los 30 días de vida. En unos 40-45 días se completa su desarrollo.

Hábitat:

Sus hábitats preferentes son Lacustre y Marisma. La veremos en zonas de marismas someras, con poca cobertura y densidad de vegetación; en lagunas, márgenes de canales de riego, remansos de ríos, arrozales y campos húmedos, etc. Se reproduce en una gran variedad de ambientes acuáticos, siempre de aguas someras y tranquilas con abundante vegetación arbórea y palustre. Fuera de la estación reproductora y también cuando busca alimento, frecuenta todo tipo de humedales naturales o artificiales, desde terrenos inundables, embalses, remansos fluviales y salinas hasta canales de riego y, muy especialmente, arrozales, sobre todo cuando en ellos se están realizando faenas agrícolas que dejan al descubierto muchas de las pequeñas presas que consume.



- Presencia máxima
- Presencia escasa
- Nidificación

Presencia y abundancia:

Su presencia en nuestra zona es máxima durante todo el año. Además es abundante, también como reproductor, y fácilmente observable.



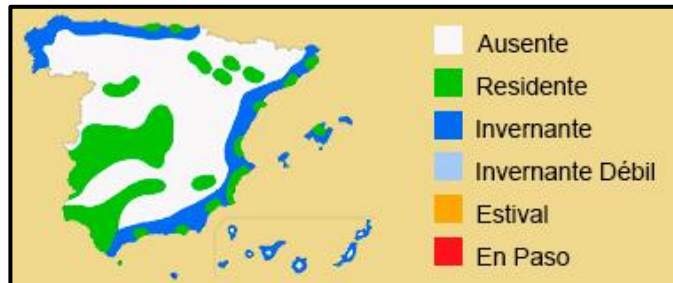
Desplazamientos:

Es una especie residente en nuestro territorio, aunque son muy numerosos los ejemplares que emprenden desplazamientos, tanto de carácter dispersivo como migratorio. Así, es frecuente que un buen número de aves se encaminen hacia el norte de la Península después de la reproducción o, incluso, que crucen el Estrecho para instalarse durante el invierno en África tropical. Este carácter viajero lleva a algunos ejemplares a cruzar el Atlántico para recalar en las costas americanas. La Península y Baleares constituyen, además de una importante zona de invernada, territorio de paso para numerosas garcetas europeas. Por el estrecho de Gibraltar se detecta el paso de ejemplares ya en el mes de julio, con un máximo en septiembre, aunque la mayoría de los efectivos migradores europeos abandonan las áreas de cría entre finales de agosto y principios de septiembre para encaminarse a sus refugios invernales, de los que regresarán paulatinamente a partir de comienzos de marzo.

Distribución geográfica y población:

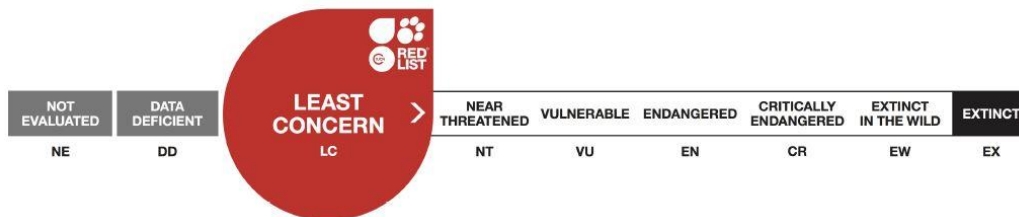
Se distribuye ampliamente, aunque de forma discontinua, por el sur de Europa, África, Asia oriental y meridional y Oceanía. En España, cría en diversos humedales y arrozales levantinos y

de la cuenca del Ebro, con poblaciones que alcanzan el Cantábrico, así como en diversos núcleos del oeste y suroeste peninsular (Andalucía occidental, Extremadura, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Madrid). La invernada se detecta fundamentalmente en el cuadrante suroccidental de la Península y en las costas. La población europea de esta garza se estima en 68.000-94.000 parejas reproductoras y parece estable o, incluso, en ligero aumento en los últimos años. En España contamos con algo más de 10.000 parejas, que se concentran mayoritariamente en Andalucía (6.400 parejas), su número ha experimentado un incremento importante a lo largo del último decenio, seguramente relacionado con el aumento de la superficie ocupada por el arrozal, al igual que ocurre en otros países europeos.



Grado de amenaza:

Especie No Amenazada. Está catalogada como LC (Least Concern), en la Lista Roja de la UICN. Como sucedió con otras ardeidas, la garceta común fue víctima de una intensa persecución que tenía por objeto obtener sus vistosas plumas ornamentales, usadas en la fabricación de sombreros. Actualmente, las principales amenazas giran en torno a la degradación de los humedales o la reducción de su superficie. Su excesiva dependencia al cultivo de arroz, se



considera que puede suponer un problema de conservación a corto plazo, si se modifican las superficies dedicadas a ese cultivo o los modelos de explotación. La garceta común aparece incluida en la categoría “De interés especial” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Curiosidades y Anécdotas:

La Garceta común es de aspecto muy similar a la Garceta grande. Se diferencian principalmente en el tamaño, ya que la garceta común es mucho más pequeña que la garceta grande. De hecho su nombre latino así lo refleja, Egretta significa garza pequeña. También se distinguen por la diferencia de color entre las patas negras y los dedos amarillos, la garceta grande no posee este contraste. Sus largas plumas escapulares fueron muy solicitadas para decorar sombreros, desde el siglo XVII, pero fue en el siglo XIX cuando se registró una mayor demanda. Era tal la demanda, que había granjas de cría de esta especie. Su supervivencia empezó a resentirse y se promulgaron leyes para su conservación. En el estado australiano de Victoria, la subespecie Egretta garzetta nigripes aún se encuentra amenazada.

