

En el sur de Alicante es una especie muy común, siendo con la Cigüeñuela, las dos limícolas nidificantes más extendidas por los diferentes humedales, con una población del orden de 500-600 parejas. Durante el invierno, permanecen en la zona varios cientos de ejemplares, presentes en salinas y saladares, así como frecuentando la mayoría de las playas, tanto arenosas como rocosas.

Está presente durante todo el año en la isla, aunque los mayores censos se han registrado en enero (12 aves el 20 de enero), en La Cantera, y 20 aves a lo largo del mes de agosto. Éstas últimas descansando en la rompiente de la orilla noreste. El lugar más frecuentado habitualmente por la especie es el islote de La Cantera, cuyo istmo discontinuo y peligroso, por las resbaladizas algas que tapizan las rocas, le proporciona cierta tranquilidad. Como nidificante, estimamos al menos 5 parejas, 2 de ellas en La Cantera, alguna junto a la Torre de San José, y un par de ellas en el entorno del Cementerio (el 23 de abril de 2002, se encuentra un nido con 3 huevos junto al Cementerio, a apenas 3 metros de la senda perimetral de la isla). Se han observado los primeros pollos a principios de mayo. Al margen de las parejas de La Cantera, que deben ocultar muy bien sus nidos bajo algún matorral, para no ser objeto de depredación por las numerosas gaviotas patiamarillas que frecuentan este islote, los patinegros que se reproducen en el Campo sitúan sus nidos en los lugares más abiertos, con presencia de piedrecillas que camuflen el nido, y próximos a la costa. Es habitual ver a los adultos hacer “displays” y maniobras de distracción, para atraer sobre ellos la atención y alejar a los paseantes de las proximidades de sus nidos y/o pollos.



Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*. S. Arroyo

Chorlito carambolo *Charadrius morinellus* Corriol pit-roig Migrante

Mide 21 cm., y presenta una coloración grisácea en pecho, cuello y cabeza, con excepción de una amplia lista superciliar y la garganta, que son blancas. También es blanca una marcada banda pectoral, que marca la separación con el vientre, de color castaño, y centrado con una mancha negra. Las partes superiores presentan una mezcla de gris y pardorrojizo. Pico negro y patas amarillentas. En invierno, adultos y juveniles se parecen mucho, adoptando una coloración pardo-amarillenta, con las partes superiores ligeramente más oscuras. Se alimenta de invertebrados, como insectos y sus larvas, arañas, lombrices, etc. Nidifica principalmente en la tundra escandinava y del norte de Rusia, así como en páramos y altiplanos montañosos del norte de Gran Bretaña, Dinamarca, Italia, Austria y algunos otros puntos del oeste de Europa. En la península Ibérica nidifica de forma muy puntual en el Pirineo Catalán, en prados alpinos por encima de los 2.000 metros de altura. Migran en pequeños bandos hacia el sur para invernar principalmente en el norte de África, aunque se han observado algunas aves durante el invierno en la propia península Ibérica. Frecuenta durante sus migraciones zonas abiertas y esteparias, así como campos de cultivo.



Chorlito dorado europeo *Pluvialis apricaria*. A. J. Ramos

Este chorlito está siendo registrado regularmente en los últimos 6 años en los campos de cultivo de la zona sur de El Hondo, descansando y alimentándose principalmente en campos labrados, barbechos y rastros, generalmente pequeños grupos de hasta 20-25 ejemplares. En Tabarca, cita de un ejemplar muy manso, probablemente un juvenil, el 17 de septiembre de 2001, en herbazales situados entre el Castillo y las primeras edificaciones junto al puerto.

Chorlito dorado europeo *Pluvialis apricaria*

Fusell

Invernante

Mide 27 cm. de longitud. Presenta un plumaje amarillo dorado, y moteado de negro, en partes superiores del cuerpo y alas. La coloración amarillo dorada, se extiende además por la cabeza, garganta y pecho. Axilares blancas. Ligeras banda ocular más clara. Partes inferiores negras en plumaje estival. Pico y patas negros.

El Chorlito dorado habita en herbazales y praderíos encharcados, así como brezales, páramos y tundra encharcada. A pesar de ello, no es tan acuático como el Chorlito gris.

Su área de reproducción se encuentra en el norte de Europa: Gran Bretaña, Holanda, Dinamarca, países Bálticos, Escandinavia, Islandia, y norte de Rusia. Durante el invierno frecuenta prados húmedos, campos de cultivo, estuarios, marjales, principalmente de países mediterráneos, aunque algunas aves permanecen en regiones más norteñas, por ejemplo en Gran Bretaña, y que al igual que Avefrías, pueden protagonizar fugas de tempero con olas de frío. En la península Ibérica es una especie más común en zonas del interior, con una importante población invernante, que puede alcanzar las 40.000-50.000 aves, principalmente en el suroeste peninsular.

Su permanencia en Tabarca transcurre entre finales de noviembre y mediados de febrero, aunque ocasionalmente pueden verse todavía hasta comienzos de marzo (13 aves el 4 de marzo de 2003). No deja de ser curiosa la presencia regular de este chorlito en la isla, cuando es una especie que gusta de barbechos, labrantíos, sembrados y rastros, así como campos de cultivo herbáceos, tanto secos como húmedos (recién regados o encharcados), donde suele coincidir a menudo con avefrías. De hecho, en El Hondo –y otros lugares-, ésta es una asociación muy característica, tanto a la hora de alimentarse como a la hora de descansar. En las Lagunas de La Mata y Torrevieja suelen verse descansando cerca de las orillas bandos de 100-400 ejemplares durante el invierno, que se desplazan para alimentarse, principalmente al atardecer (también, aunque menos, durante el día), a los campos de cultivo colindantes.

En Tabarca, es habitual ver grupos de estos chorlitos descansando principalmente en el islote de La Cantera, ya que es uno de los lugares adecuados y más tranquilos para las limícolas (28 ex. en enero de 2000, 22 ex. en enero de 2001, y 26 aves en enero-febrero de 2002), así como algo menos frecuentemente en la orilla norte.

Se desplazan con el atardecer a los herbazales del Campo para alimentarse de pequeños invertebrados (gusanos e insectos, arañas y moluscos). De hecho, en la costa, tan solo hay dos observaciones en la playa del Saladar de Agua Amarga, correspondientes a 1 y 2 aves, respectivamente.

Chorlito gris *Pluvialis squatarola*

Fusell de mar

Invernante

Es ligeramente mayor que el Chorlito dorado (28 cm.) y más rechoncho. Presenta una coloración blancogrisácea en partes superiores, con manchas gris-negruzcas. Las axilas son negras, muy conspicuas en vuelo. Obispillo y banda alar de color blanco. Pico robusto, de color negro, al igual que las patas. En plumaje reproductor presenta la cara y partes inferiores negras. No suele formar grandes bandadas, al contrario que el Chorlito dorado. Se alimenta de insectos, moluscos, crustáceos y gusanos que habitan en las orillas de playas y aguazales, capturándolos con una pequeña carrerita, parada, y picotazo.



Chorlito gris *Pluvialis squatarola*. A. Saiz



Nidifica en la tundra ártica, en latitudes extremas, circumpolares, del norte de Siberia, Alaska y Canadá. Inverna en las costas del mar del Norte, Gran Bretaña, mediterráneas y atlánticas de Europa y África. Bastante raro en el interior. En la península Ibérica invernan unas 10.000 aves, principalmente en las costas portuguesas y atlánticas andaluzas. Después de sorprendernos ligeramente con la presencia del Chorlito dorado en la isla, todavía nos sorprende un poco más que el Chorlito gris, típico habitante de medios costeros no sea más frecuente en Tabarca (al menos su presencia en este hábitat es regular en invierno en la costa próxima, entre las Salinas de Santa Pola y el Saladar de Agua Amarga, así como en el cabo Cervera, tanto en costa rocosa como arenosa, especialmente si ésta última presenta acúmulos de algas en la orilla). En este sentido, tan solo tenemos tres observaciones, correspondientes a 5 ejemplares, del 6 al 22 de enero del año 2000, posados en el islote de La Cantera, cerca de un bandito de chorlitos dorados, 3 aves a principios de febrero de 2001, y apenas 1 individuo el 4 de marzo de 2003, ambas citas igualmente en La Cantera. Este Chorlito, además de frecuentar el litoral, es habitual en las orillas de lagunas costeras y charcones de las Salinas, siendo muy regular la presencia de tres o cuatro decenas de aves entre la Laguna de La Mata y las salinas de Santa Pola.

Avefría europea *Vanellus vanellus*

Merita

Visitante

Las avefrías son unas limícolas de buen tamaño (30 cm.), siendo en ellas muy llamativas unas plumas negras a modo de copete, y presentando en vuelo unas alas largas y redondeadas en un plumaje general blanquinegro (partes superiores de color verde oscuro, con reflejos e irisaciones metálicas. Cara, garganta y pecho de color negro. Mejillas, vientre y cara inferior de las alas, blancas. Pico negro y patas pardo-rojizas).

Su área de distribución ocupa prácticamente toda Europa, siendo menos abundante y más localizada en los países que rodean el Mediterráneo. Así, en la península Ibérica, no es muy numerosa, pero nidifica principalmente en ambas castillas y humedales del suroeste andaluz. Ocupa para reproducirse pastizales y prados húmedos o encharcados, así como orillas de lagunas, zonas pantanosas y otros humedales.

Son aves muy gregarias, que suelen visitar regularmente todos los años el entorno de nuestros humedales del sur de Alicante, sin embargo es una especie muy sensible a condiciones meteorológicas adversas, realizando las llamadas “fugas de tempero” cuando alguna ola de frío barre Europa y la península Ibérica, obligando a gran número de aves que permanecían en los campos europeos a desplazarse hasta nuestras tierras. Así, el invierno de 2001/02, que fue bastante frío, se contabilizaron en los cultivos situados entre El Hondo y El Hondo de Amorós del orden de 2.000 ejemplares.

En Tabarca, apenas una observación de 2 ejemplares la tarde del 24 de noviembre, en el Campo de la isla, en compañía del grupo habitual de chorlitos dorados, que sobrevolaron la zona, posándose nuevamente. Esta asociación de avefrías y chorlitos dorados es muy habitual en los campos de cultivo al sur de El Hondo, coincidiendo tanto a la hora de descansar en zonas encharcadas del borde del humedal, como de alimentarse en los cultivos próximos, habitualmente herbazales húmedos y campos regados.

Avefría europea Vanellus vanellus. S. Arroyo

SCOLOPACIDAE

Grupo variopinto de limícolas, de tamaño pequeño a grande. Presentan picos largos, rectos o decurvados, y patas largas. Plumajes pardos, grises, o mixtos en partes superiores y blancos en las inferiores. Muchas de ellas lucen llamativos plumajes nupciales durante la temporada de nidificación, que son sustituidos por otros más discretos durante el invierno. Son típicas de playas y orillas someras y fangosas de aguazales. Consumen diversos tipos de invertebrados que capturan sondeando en limos y fangos, así como en prados húmedos. En este grupo se encuentran también los Falaropos, zancudas muy acuáticas, que atrapan a sus presas nadando en el agua. Son aves generalmente muy sociables fuera del periodo reproductor, formando grandes bandadas. Buen número de especies nidifican en altas latitudes, en la tundra ártica. Son grandes migradoras, siendo excelentes voladoras, de vuelo potente y veloz, y dotadas generalmente de alas estrechas y afiladas.



Correlimos tridáctilo *Calidris alba*. S. Arroyo

Correlimos tridáctilo *Calidris alba*

Territ tres-dits

Migrante

Pequeño correlimos, de tamaño ligeramente mayor que el Correlimos común (20 cm.), pero más rechoncho y patiocorto. En plumaje reproductor, presenta la cabeza, el pecho y las partes superiores de color pardorrojizo, mientras que durante el otoño-invierno es de un color gris, muy claro. Luce una manchita negra, muy característica, a nivel del “hombro”. Las partes inferiores son blancas. El pico es corto y recto, de color negro, al igual que las patas. De lejos, podemos llegar a confundirlo con un Correlimos menudo, si no estamos muy atentos, y en un medio donde se mezclen varias especies de correlimos y otras limícolas.

Su área de distribución casi se sale de los mapas, ya que alcanza latitudes norteñas extremas, circumpolares, nidificando así en las islas Spitsbergen (aunque en bajo número), ártico siberiano, Groenlandia y otras zonas muy septentrionales de Norteamérica. Parte de estas aves invernán en buen número en las costas atlánticas, desde Gran Bretaña hasta las costas occidentales de África. En la península Ibérica es un ave común como migrante e invernante, invernando principalmente en las costas andaluzas y mediterráneas. Es una especie muy ligada a la costa, especialmente a playas arenosas, donde pequeños bandos suelen seguir correteando el retroceso de las olas, en busca de pequeños invertebrados que se esconden en la arena. De todos modos, también frecuenta las costas rocosas, a menudo coincidiendo con vuelvepedras y otras limícolas como chorlitejos y chorlitos grises.

En el sur de Alicante es una especie común, aunque no abundante, fácil de observar en cualquiera de nuestras playas de arena, si no están muy concurridas por paseantes, así como en tramos de costa rocosa, como el cabo Cervera y del litoral del saladar de Agua Amarga. Es también muy regular su presencia en algunos de nuestros humedales costeros, especialmente en las Salinas de Santa Pola y la Laguna de La Mata.

A pesar de su frecuencia y regularidad en la costa continental próxima, y su afición por la costa, el Correlimos tridáctilo apenas ha sido observado en una ocasión en Tabarca: 4 aves el 4 de abril de 2002, en La Cantera.

Correlimos menudo *Calidris minuta*

Territ menut

Migrante

Pequeño correlimos, de apenas 13 cm., de plumaje pardorrojizo en partes superiores y pecho, durante el periodo estival, y de color gris en invierno. Pico corto y recto, de color negro. Las patas también son negras.

Presenta un área de distribución muy norteña, situada en las regiones árticas de Escandinavia y norte de Rusia, nidificando en zonas de tundra y orillas de lagos. Frecuenta todo tipo de humedales en sus viajes migratorios, en grandes bandadas, camino de sus zonas de invernada, situadas en los países ribereños del Mediterráneo y norte de África.

En la península Ibérica, como invernante, es más común en las costas mediterráneas y del sur de España. Frecuenta tanto aguas dulces como salobres/saladas.

El Correlimos menudo, junto con el Correlimos común, son las dos especies de correlimos más frecuentes y abundantes durante el invierno en los humedales del sur de Alicante. En ellos, se desplaza en grupos más o menos numerosos por las orillas fangosas en busca de pequeños invertebrados acuáticos. Generalmente no suele observarse en la costa, con la excepción de algunos ejemplares integrados en bandos mixtos, con correlimos comunes y tridáctilos, que frecuentan las rasas rocosas del litoral del Saladar de Agua Amarga, habitualmente en pequeño número (menos de 10-15 aves), si bien se han llegado a contar hasta un centenar de ejemplares.

En Tabarca, apenas una sola, y fugaz, observación de un ejemplar que pasó volando por la orilla norte, el 29 de agosto de 2001.

Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea*

Territ bec-llarg

Migrante

Pequeña limícola (19 cm.), ligeramente mayor que el Correlimos común, más esbelta y longilínea, poseedora además de un pico más largo y curvado hacia abajo (“pico de zarapito”, al que alude su nombre en castellano). En plumaje estival, la cabeza, cuello y partes inferiores son de color castaño rojizo, ferruginoso-herrumbroso (del color del óxido de hierro). Durante el invierno, partes inferiores blancas y superiores de color gris pálido, con una aparente ceja pálida. Pico y patas negras. En vuelo, destaca mucho su obispillo blanco.

Su área de distribución escapa a los habituales mapas del Paleártico occidental, puesto que este correlimos nidifica tan solo en las más altas latitudes árticas de Siberia. La población pasa el invierno por debajo del Ecuador, en África, sur de Asia y Australia. En Europa, tan solo se le observa durante las migraciones. En la península Ibérica es un migrante común, con mínimos invernantes.

En el sur de Alicante también es un migrante común, en abril y mayo, durante el paso prenupcial, y un migrador postnupcial precoz, con grandes contingentes ya desde final de julio, agosto y septiembre, dejando de verse a final de octubre. De hecho, en julio y agosto es el Correlimos más abundante, especialmente en las Salinas de Santa Pola. Con frecuencia se observan algunos ejemplares no reproductores, durante el verano. Ya más raramente, se observa algún invernante.

En la isla de Tabarca, tan solo existe un registro de Ignacio Gámez, correspondiente a 2 ejemplares el 15 de septiembre de 2000(*).

(*) *Ignacio Gámez Carmona, en SEO-Alicante. Las Aves en Alicante. Anuario ornitológico de Alicante 2000. Alicante, 2002.*

Correlimos común *Calidris alpina*

Territ variant

Invernante

Pequeña ave limícola, de 18 cm., con partes superiores pardorrojizas en verano, pecho y flancos listados, y mancha ventral negra. Durante el invierno desaparece esta mancha ventral, y las partes sups. son grises. El pico es negro, relativamente largo, y ligeramente curvado hacia abajo. Patas negras. Es una especie muy gregaria, que forma bandadas muy numerosas fuera del periodo reproductor.

Nidifica en áreas de tundra, orillas de zonas pantanosas y prados encharcados del norte de Europa: islas Británicas, países que rodean el mar Báltico, norte de Escandinavia, Islandia, y regiones árticas de Rusia. Durante el invierno frecuenta principalmente las costas marinas y aguazales costeros de Europa (a partir de las islas Británicas) y África, tanto del Atlántico como del Mediterráneo, siendo particularmente numeroso en las islas Británicas y las costas atlánticas europeas. En invierno, en la península Ibérica, también resulta más abundante en las costas cantábricas y del sur de España, aunque se reparte ampliamente por todos los humedales costeros. De hecho, es el correlimos más regular y abundante.



Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea*. S. Arroyo

Página siguiente: **Correlimos menudo** *Calidris minuta* y **Correlimos común** *Calidris alpina*. S. Arroyo



En nuestros humedales del sur de Alicante es, asimismo, junto con el Correlimos menudo, el correlimos más frecuente (salvo a finales de julio y agosto, donde es superado por el Correlimos zarapitín, en paso migratorio).

A pesar de ser uno de los limícolas más abundantes en los humedales del sur de Alicante, y frecuentar también aquellos sectores rocosos costeros (sobre todo el cabo Cervera y la costa del Saladar de Agua Amarga), no se observa regularmente en la isla. Así, tan solo hemos recogido algunas observaciones invernales, fuera del periodo de estudio, de 2-3 aves en enero y diciembre del año 2000, aves que descansaban en La Cantera, a primeras horas de la mañana, en compañía de gaviotas y otras limícolas. Durante el año 2001, tan solo un registro de 1 adulto a mediados de septiembre, también en La Cantera.

Agachadiza común *Gallinago gallinago*

Bequeruda

Migrante

Es una limícola de 26 cm. de longitud, que se caracteriza por presentar un plumaje increíblemente mimético, así como poseer un pico extraordinariamente largo para el tamaño del ave.



Agachadiza común *Gallinago gallinago*. S. Arroyo

Su plumaje es de color pardo en la cabeza y partes superiores, con rayas y manchas de color crema, negro y rojizo (bandas blanco-crema muy características por encima del ojo y en el centro del pileo). Pecho y flancos rayados también de color pardo-rojizo. Vientre blanco. Pico pardo-rojizo, con la punta más oscura. Patas amarilloverdosas. Al volar, presenta un vuelo característico, rápido y zigzagueante. Se alimenta introduciendo el pico en el fango, de forma muy rápida y continua, en busca de pequeños invertebrados, generalmente junto a zonas con cierta cobertura vegetal donde pueda ocultarse. Si se siente en peligro, inicialmente se “agacha”, permaneciendo quieta, pegada al suelo, vigilante, alzando el vuelo si la amenaza se aproxima demasiado. No es un ave especialmente gregaria, aunque en hábitats muy propicios pueden congregarse juntas buen número de aves. Es un ave típica de zonas húmedas y pantanosas, prados y pastizales encharcados, que frecuenta las orillas así como los barrizales y zonas enfangadas de éstas, siempre y cuando tengan una buena cobertura de vegetación palustre próxima, donde pueda ocultarse o pasar desapercibida.

Se distribuye ampliamente por el centro y norte de Europa, desde la península Ibérica y Francia hasta Rusia y Siberia, llegando por el norte hasta las islas Británicas, Islandia, países escandinavos y Finlandia. En la península Ibérica aparece como nidificante escaso en algunos puntos de Galicia y Castilla y León.

En el sur de Alicante, es una especie migrante e invernante común en nuestros humedales, sin embargo es una especie con marcada preferencia por cuerpos de agua dulce, aunque también se la puede observar en zonas con aguas salobres.

En Tabarca, tan solo se realiza una observación, por cierto muy llamativa, ya que la Agachadiza no se observa en la costa (de hecho, no tenemos ningún registro anterior de la especie en nuestras costas marinas), correspondiente a 1 ex. el 24 de noviembre de 2001, en la costa de la isla, oculta en un montón de algas acumuladas en la orilla.

Zarapito trinador *Numenius phaeopus*

Siglot cantaire

Migrante e invernante

Es una limícola de gran tamaño (40 cm.), de color pardo, con abundantes listas y motas. Destacan una ceja blanca, y el pileo oscuro, así como su pico largo y curvado hacia abajo. Sus patas son de color gris-azulado. En vuelo, contrasta el obispillo blanco con el resto del plumaje.

Se distribuye como nidificante por el norte de Eurasia: norte de Gran Bretaña, Islandia, Fenoescandia, y norte de Rusia y Siberia. Su principal zona de invernada se localiza en las costas africanas. En España es un migrante común, con invernada de unos pocos cientos de aves, que se concentran principalmente en las costas gallegas, y andaluzas de Cádiz y Huelva.

En el sur de Alicante es una especie común en paso, aunque no numerosa, frecuentando tanto la costa como la mayoría de humedales. Durante el invierno apenas se quedan unos pocos individuos, que menudean por zonas de costa rocosa (litoral del Saladar de Agua

Es una de las limícolas más regulares en la isla. Así, está presente durante el invierno, en número de 1-2 ejemplares, y también en los pasos migratorios, siendo la última observación prenupcial el 28 de mayo. Tras la pausa estival, nuevamente son observados a partir del 2 de agosto, siendo desde ese momento habituales hasta que regresen con la primavera a sus áreas de nidificación. Es precisamente durante la migración postnupcial, en los meses de agosto y septiembre, cuando se observa un mayor número de aves: entre 6-8 ex. Estos zarapitos frecuentan principalmente la costa de la isla así como los islotes, aunque también es frecuente que busquen comida en los pastizales y herbazales del Campo, especialmente cuando el tránsito de personas es muy elevado en el litoral. En no pocas ocasiones, llama la atención de los turistas, al espantarse a su paso, por su buen tamaño así como el característico reclamo que emite este Zarapito trinador al levantar el vuelo. En sus menudeos por las rocas de la orilla captura todo tipo de invertebrados, principalmente crustáceos como cangrejos y gambitas, así como gusanos, aunque también atrapa algunos pececillos.



Zarapito trinador *Numenius phaeopus*. A. J. Ramos

Zarapito real *Numenius arquata*

Siglot becut

Migrante

Es la más grande de nuestras limícolas (50-58 cm.), y presenta una coloración general similar a la del Zarapito trinador, sin embargo el Real es bastante más grande y posee también un pico más largo. Además, el Real no posee el capirote oscuro y la ceja blanca que sí posee el Trinador.

Nidifica en brezales, pastizales, páramos y marismas de amplias regiones del centro y norte de Europa (ausente en Islandia), extendiéndose hacia el este por Rusia, Siberia y Asia central. En España nidifica alguna pareja en el norte de la Península (Galicia y Asturias). La principal área de invernada de esta especie se localiza en las costas atlánticas europeas, destacando el contingente invernal de las islas Británicas. De todos modos, buen número de aves alcanzan diversos países norteafricanos. En España, la mayor parte de las aves invernantes se concentran en las costas cantábricas y atlánticas de la península Ibérica.

En el sur de Alicante es un ave escasa, aunque regular, frecuentando las orillas y fangales de nuestros humedales, así como campos de cultivo (sembrados y herbazales) próximos a éstos. Aunque es la más grande de las limícolas y posee un pico larguísimo, en los aguazales suele deambular por las orillas, no metiéndose habitualmente en aguas profundas como hacen otras grandes limícolas (aguja, avoceta y cigüeñuelas). Sondea con su pico los barrizales, extrayendo de ellos gusanos, moluscos y crustáceos a una profundidad a la que no accede ninguna otra limícola. En nuestra zona no frecuenta la costa, medio que ocupa el Zarapito trinador.

El Zarapito real no ha sido observado por nosotros durante el periodo de estudio, sin embargo existen algunas observaciones previas, que recogemos: 3 aves el 14 de septiembre de 1994 (GAS, 1997)*, Malcom Palmer ve 1 ex. también en diciembre de 1994, y Javier Falcó observa 2 aves el 6 de octubre de 2000 (**).

(*) Gunnar Aschan, en *Anuario ornitológico der la Comunidad Valenciana 1994 (1997)*.

(**) Luis Javier Falcó, en *SEO-Alicante. Las Aves de Alicante. Anuario ornitológico de Alicante 2000. Alicante, 2002*.

Archibebe común *Tringa totanus*

Tifort

Migrante

Limícola de tamaño medio (28 cm. de longitud). Posee un plumaje pardogrisáceo, con el dorso principalmente de color pardo, con pecho, flancos y parte del vientre listados de oscuro. Patas llamativas, de color rojo, aunque en los juveniles pueden ser amarilloanaranjadas, que sobresalen algo por detrás de la cola, en vuelo. El pico es recto y largo, con la base de color rojizo y la punta negra. En vuelo, presenta un obispillo blanco, pero sobre todo destacan sus bandas alares blancas.

Presenta una amplia distribución por Europa, aunque es más escaso, o falta, en amplias regiones del oeste y sur de Europa, siendo más común en el este y norte de Europa, alcanzando como nidificante Escandinavia e Islandia. Nidifica en praderas y pastizales húmedos, así como en diferentes tipos de aguazales y cenagales, marjales, etc. En la península Ibérica aparece muy disperso como reproductor, en diferentes tipos de humedales: marismas, deltas, lagunas, etc.

Como su nombre indica, es el archibebe más frecuente y habitual en la mayoría de nuestros humedales del sur de Alicante, con al menos 100 ejemplares invernantes, cifra que aumenta significativamente durante los pasos migratorios. Es un ave bastante gregaria, que puede formar bandos numerosos, aunque lo más habitual es observar bandos de 5-20 ejemplares. Cuando se asusta es muy escandaloso, emitiendo unas notas muy características: “chi-vi-ví”, que permiten su localización, observando una limícola mediana que presenta unas llamativas y diagnósticas bandas alares blancas. Se alimenta en las orillas de los aguazales, pero se mete en aguas algo más profundas que chorlitejos (éstos se quedan en el barrizal húmedo) y correlimos, para alimentarse de diversos tipos de invertebrados acuáticos: insectos y sus larvas, moluscos, gusanos y crustáceos. Este archibebe aparece en la isla en ambos periodos migratorios, con observaciones primaverales entre mediados de marzo y la primera decena de mayo. Durante la migración otoñal, se presenta entre final de agosto y mediados de octubre.



Archibebe común *Tringa totanus*. S. Arroyo

Generalmente se trata de aves solitarias, aunque puntualmente puede verse algún pequeño grupo: 4 aves el 17 de marzo, posadas en la rompiente noreste. Precisamente la zona donde se produce la mayoría de observaciones, es la costa que rodea el Campo de la isla, y no como la mayoría de limícolas, que son más frecuentes en La Cantera.

Archibebe claro *Tringa nebularia*

Picarot

Migrante

Es un archibebe bastante más grande que el Común (30 cm. de longitud), así como más esbelto y longilíneo. Presenta una coloración grisácea o pardogrisácea de partes superiores, con listas en cuello y pecho. Partes inferiores blancas. Pico largo y levemente curvado hacia arriba, de color grisverdoso. Patas largas, de color verde o verdegrisáceas. En vuelo, destaca su color grisáceo general, con una destacada mancha blanca en obispillo y parte del dorso, en forma de cuña.

Nidifica en brezales y cerca de ciénagas y zonas pantanosas, en el norte de Europa (Escocia, países escandinavos y Finlandia), y de Rusia. Es una especie migrante, que pasa el invierno en los países más meridionales de Europa, África y Asia.



Archibebe claro *Tringa nebularia*. S. Arroyo

En nuestros humedales del sur de Alicante es una especie habitual, tanto en migración como durante el invierno (principalmente en las Salinas de Santa Pola y El Hondo), aunque no tan numeroso como el Archibebe común (durante el invierno, pueden llegar a censarse una veintena de ejemplares).

En Tabarca, tan solo realizamos dos observaciones, ambas en 2001: 1 ejemplar el 7 de mayo, en vuelo sobre la costa sur, en compañía de un Archibebe común, y otro ejemplar el 29 de agosto, sobrevolando la isla hacia el sur.

Andarríos grande *Tringa ochropus*
Xerlovita
Migrante

Limícola de tamaño medio, mide unos 23 cm., y es algo mayor que el Andarríos bastardo, aunque no tan esbelto. Posee un plumaje pardo oscuro en el pecho y las partes superiores; de hecho, a distancia da la impresión de ser negro. Partes inferiores blancas. Pico oscuro y patas verdegrisáceas. Al levantar el vuelo, nos recuerda bastante al de una agachadiza, elevándose de forma rápida y zigzagueante, a la vez que emite un “suit, uit, uit”. Además, al volar destaca en su oscuro plumaje un contrastado obispillo blanco.

Se distribuye como nidificante por el norte de Europa (países escandinavos y Finlandia, así como otros países que rodean el mar Báltico: Alemania, Polonia) y Rusia, ocupando claros encharcados y zonas pantanosas entre el bosque húmedo, así como orillas de lagos y lagunas rodeados de bosques de coníferas. Nidifica en los árboles, en viejos nidos de otras aves. Es una especie migrante, que inverna en el sur de Europa y África.

En Tabarca recogemos dos observaciones de migración postnupcial, correspondientes a ejemplares solitarios: una, el 29 de agosto, y la otra, el 17 de septiembre. Nos llamó la atención el hecho de que ambos andarríos migrantes pasaron en las mismas condiciones: sobrevolando el interior del Campo a media altura, de norte a sur, emitiendo su reclamo característico. Es llamativa la presencia del Andarríos grande, que tiene una marcada preferencia por cuerpos de agua dulce, que solo muy raramente se observa en humedales de aguas saladas, y que no es observado en la costa, salvo en puntos concretos donde haya desembocaduras de cursos de agua dulce, y de forma realmente excepcional.

No es un ave particularmente gregaria, aunque en migración pueden observarse pequeños grupos, si bien lo más habitual es observar aves solitarias, que frecuentan orillas de charcas, balsas de riego, acequias y canales. En nuestros humedales, durante el invierno es habitual, aunque no abundante. De todos modos, en algunos lugares adecuados puede verse en números algo mayores. Así, en el embalse de La Pedrera, se censan 22 ejemplares, solitarios y espaciados, a lo largo de los 5 km. del canal que sirve de aliviadero, a mediados de enero de 2001 (densidad de 4,4 aves/Km).

Andarríos bastardo *Tringa glareola*
Xerlovita camagroga
Migrante

Esbelta zancuda de 20 cm. de longitud, de plumaje pardogrisáceo en partes superiores, con cierto aspecto reticulado. Partes inferiores blancas, excepto el cuello y el pecho, que presentan un listado fino. Ceja blanca y pico oscuro, verdegrisáceo. Patas verdeamarillentas.

En vuelo, destaca un obispillo blanco, y las patas sobresalen ligeramente por detrás de la cola. Al espantarse, y levantar el vuelo, lanzan un reclamo característico: “uit, uit, uit”. Se alimenta de gusanos, insectos, moluscos y crustáceos que viven en los fangales y aguazales.



Andarríos bastardo *Tringa glareola*. A. J. Ramos

Se reproduce en el norte de Europa (Fenoscandia, Dinamarca y norte de Inglaterra), así como en el norte de Rusia. Nidifica en zonas de tundra encharcada, situadas en el borde de los bosques, o en claros de éstos. Es una especie migradora, que pasa el invierno en África. En la península Ibérica, es un migrante común, y un invernante raro.

También es excepcional la presencia del Andarríos bastardo en Tabarca pues, al igual que ocurre con el Andarríos grande, tiene una marcada preferencia por humedales de agua dulce, no teniendo constancia de ninguna cita costera. El Andarríos bastardo se observa con facilidad en curso fluviales, como en los ríos Segura y Vinalopó, así como en charcas de agua dulce del interior de las Salinas de Santa Pola, o en las orillas y aguas someras de los embalses de El Hondo o el Clot de Galvany. Otro medio por el que tiene gran afición son los campos de cultivo (labrantíos y sembrados) recién regados, donde puede llegar a ser muy abundante, especialmente si coincide con los momentos álgidos de sus migraciones. Los andarríos bastardos pasan el invierno en África, aunque un pequeño número de ejemplares pasa el invierno con nosotros (por ejemplo, en el invierno 2001/02, un grupo de 9 aves permaneció en el inundado Fondet de la Senieta, situado entre el Clot de Galvany y el Saladar de Agua Amarga).

En Tabarca, tan solo observamos un ave, el 11 de septiembre de 2001, en La Cantera, descansando durante todo el día, junto al habitual grupo de láridos y estérnidos. Insistir de nuevo, en lo inusual de su presencia en la costa.

Andarríos chico *Actitis hypoleucos*
Siseta de pit blanc
Migrante

Es una pequeña limícola, de 19 cm. de longitud, de color pardo en las partes superiores y el pecho, y blanca en las inferiores, destacando en vuelo una contrastada banda alar blanca. Además, presenta un vuelo muy característico, directo y a ras del agua, sin apenas batir las alas (más bien, recuerda un movimiento espasmódico de éstas). Al levantar el vuelo, asimismo, emite un reclamo identificativo de esta especie: un “tui, ui, ui”. Se desplaza por las orillas de los ríos y aguazales, con un balanceo muy típico.

La especie se distribuye por toda Europa, extendiéndose por Asia hasta el Pacífico. Nidifica en las riberas de los ríos y a orillas de lagos y embalses. En la península Ibérica es más abundante como reproductor en la mitad norte. No nidifica en Baleares ni Canarias, aunque podría hacerlo en Ibiza. En el norte de la provincia de Alicante, podría nidificar alguna pareja, en la cabecera de alguno de nuestros ríos.

La presencia del Andarríos chico, al contrario de los andarríos grande y bastardo, es más esperable, pues es prácticamente un todo terreno, pudiendo frecuentar tanto las cos-

marinas, especialmente aquellos tramos rocosos, así como las aguas saladas-salobres de salinas, pero especialmente las aguas dulces de ríos, embalses, lagunas y todo tipo de aguazales (balsas de riego, depuradoras de lagunaje, etc.), siempre que presenten orillas fangosas y limosas por donde moverse en busca de alimento. Generalmente suelen verse ejemplares solitarios o parejas, aunque principalmente en migración postnupcial pueden verse bandos de 20-30 aves; asimismo, en paso primaveral, pueden registrarse concentraciones “importantes”, en lugares apropiados y con abundante comida, de varias decenas de aves. De todos modos, son pocas las observaciones registradas en la isla, y limitadas en el paso prenupcial a la primera quincena de mayo, con al menos 10 aves el 7 de mayo, llegando a observar un bandito de 7 ejemplares que se posó en la escollera del puerto y en pequeño islote adyacente a éste. En paso postnupcial, apenas 2 citas de aves solitarias, el 6 y 17 de septiembre, en La Cantera (también 1 ex. en paso el 3-X-98, cita de Malcom Palmer). Aparte del contingente migrante que pasa por nuestra zona dirigiéndose a África, unos pocos ejemplares se quedan a pasar el invierno en los humedales suralicantinos.



Andarríos chico *Actitis hypoleucos*. L.Fidel

Vuelvepedras común *Arenaria interpres*

Remena-rocs

Migrante e invernante

Es un limícola regordete, rechoncho y paticorto, de unos 23 cm. de longitud. El plumaje estival, que podemos contemplar en algunos ejemplares a finales de mayo, presenta el dorso del cuerpo y alas pardorrojizo, con alguna banda negra. En la cara, cuello y pecho luce amplias manchas negras, intercaladas con zonas blancas. Las partes inferiores son blancas, las patas son rojas, y el pico es negro. En invierno esta librea se hace más discreta, homogeneizándose el plumaje de un pardogrisáceo oscuro, incluyendo la cabeza y el pecho.

Nidifica en regiones árticas costeras de todo el mundo, y en Europa en las costas de Fenoscandia y Rusia, así como en algunos países que rodean el mar Báltico, siendo una especie migradora, que aparece prácticamente en todos los continentes, incluidas las regiones más meridionales.

En Alicante, el Vuelvepedras es una limícola característica de medios costeros, frecuentando también las salinas y lagunas litorales. Es frecuente durante los periodos migratorios, así como en invernada (al menos un centenar de aves pasa el invierno en el sur de Alicante). Es particularmente común en la Laguna de La Mata, así como en la costa rocosa del cabo Cervera, y en las Salinas de Santa Pola y de Agua Amarga (cuando ésta última presenta agua), moviéndose por todo el tramo costero entre la desembocadura del Vinalopó, el cabo de Santa Pola y el litoral de Agua Amarga, tanto en los tramos rocosos como arenosos, cuando éstos últimos presentan acúmulos de algas en sus orillas. En todos estos medios podemos encontrar al rechoncho Vuelvepedras buscando pequeños invertebrados acuáticos que llevarse al pico (gusanos, moluscos, crustáceos, insectos, etc.), no dudando en hacer honor a su nombre, y voltear con el pico todo tipo de objetos que encuentra en las orillas para buscar posibles presas que se ocultan bajo ellos.

El Vuelvepedras es otra limícola bastante regular en la costa de la isla, frecuentando especialmente La Cantera, aunque también se puede observar en el resto del litoral (Punta Falcó y costa norte), así como en las escolleras de La Nao. Las citas son habituales durante el periodo invernal, hasta el 7 de mayo (última observac. prenupcial). Tras el verano, nuevamente visitan la isla a partir de mediados de septiembre, siendo ya regulares todo el otoño-invierno. Las cifras oscilan entre 1-15 aves, que probablemente realicen movimientos nómadas, durante el periodo invernal, entre la isla y el cercano cabo de Santa Pola. Ocasionalmente, puede aparecer algún ejemplar veraneante. De hecho, suelen permanecer algunos ejemplares no reproductores casi todos los veranos en las cercanas Salinas de Santa Pola.



Vuelvepedras común *Arenaria interpres*. S. Arroyo

STERCORARIIDAE

Aves marinas de tamaño mediano-grande, que poseen las patas palmeadas y picos fuertes y algo ganchudos, con llamativas manchas blancas en las alas, muy conspicuas desde lejos. Las especies más grandes son de color pardo oscuro y poseen un cuerpo robusto; con alas largas y anchas, siendo bastante parecidas a las gaviotas. Las especies más pequeñas presentan dos fases de color: clara y oscura, y son más "estilizadas", con alas largas y estrechas, que les permite un vuelo potente, rapidísimo y ágil, más propio de un halcón. En periodo reproductor presentan plumas más o menos largas en la cola, distintivas. Los jóvenes son parecidos, aunque de libreas algo más discretas. Nidifican en el suelo de la tundra, en latitudes muy extremas. Fuera del periodo reproductor son aves de vida pelágica o semipelágica. Son depredadoras (capturan pollos y lemmings) y parásitas, persiguiendo con tesón a otras aves marinas para robarles su comida, aunque también pueden consumir carroña.



Págalo grande *Stercorarius skua*. S.Arroyo

Págalo pomarino *Stercorarius pomarinus*

Paràsit cuaample

Migrante

Es mayor (unos 50-55 cm. de longitud y hasta 1,35 m. de envergadura), así como más compacto y corpulento, que el Págalo parásito. También es más ancho de pecho y barrigoncete. Existen dos fases de color, siendo mucho más común la fase clara, con un plumaje donde las partes inferiores son claras y las superiores del dorso del cuerpo y alas son oscuras. Presenta la cara y el capirote también oscuros, así como una banda pectoral. Las aves de fase oscura son uniformemente oscuras. Ambas fases presentan llamativas manchas blancas en las alas. Las plumas centrales de la cola, más largas que las del resto de la cola, son anchas y retorcidas, aunque en la época en que nos visitan no se aprecia ya que se encuentran desgastadas. Su alimentación consiste en lemmings de la tundra ártica, así como huevos, polluelos e incluso adultos de diversas especies de aves marinas. También posee hábitos cleptoparásitos y carroñeros.

Nidifica en la tundra siberiana, cerca de la costa, con frecuencia en pequeñas colonias. Fuera del periodo reproductor se comporta como un ave pelágica, no acercándose a la costa. Inverna en aguas oceánicas, principalmente de latitudes tropicales. En España es más frecuente en aguas del Cantábrico y del Atlántico, especialmente durante los periodos migratorios. En el Mediterráneo se observan aves en migración, con inverna da de algunos ejemplares.

El mejor seguimiento de esta especie marina (y otras) en la Comunidad Valenciana es el realizado por los hermanos Díes en Valencia (Díes y Díes 1990), registrando pasos migratorios prenupciales, entre mediados de marzo y finales de mayo, más acusados que durante la migración postnupcial, la cual se produce entre principios de septiembre y últimos de noviembre; asimismo, recogen dos observaciones invernales, coincidentes con temporales de levante, que induce a pensar en su presencia en alta mar, durante este periodo.

En aguas costeras del sur de Alicante no teníamos constancia de ningún registro, a lo que contribuye el marcado carácter pelágico de esta especie, así como la posibilidad de confusión con el Págalo parásito, si las condiciones de observación no son muy adecuadas.

En Tabarca, el día 13 de abril de 2002, se registra el paso de 3 ejemplares de fase clara, 2 de ellos juntos, presentando una de estas aves la cola completa. Estos págalos se desplazaban a ras del agua, con un vuelo potente y continuo, hacia el sur, por detrás del islote de La Nao, y muy cerca de éste.

Págalo parásito *Stercorarius parasiticus*

Paràsit cuapunxegut

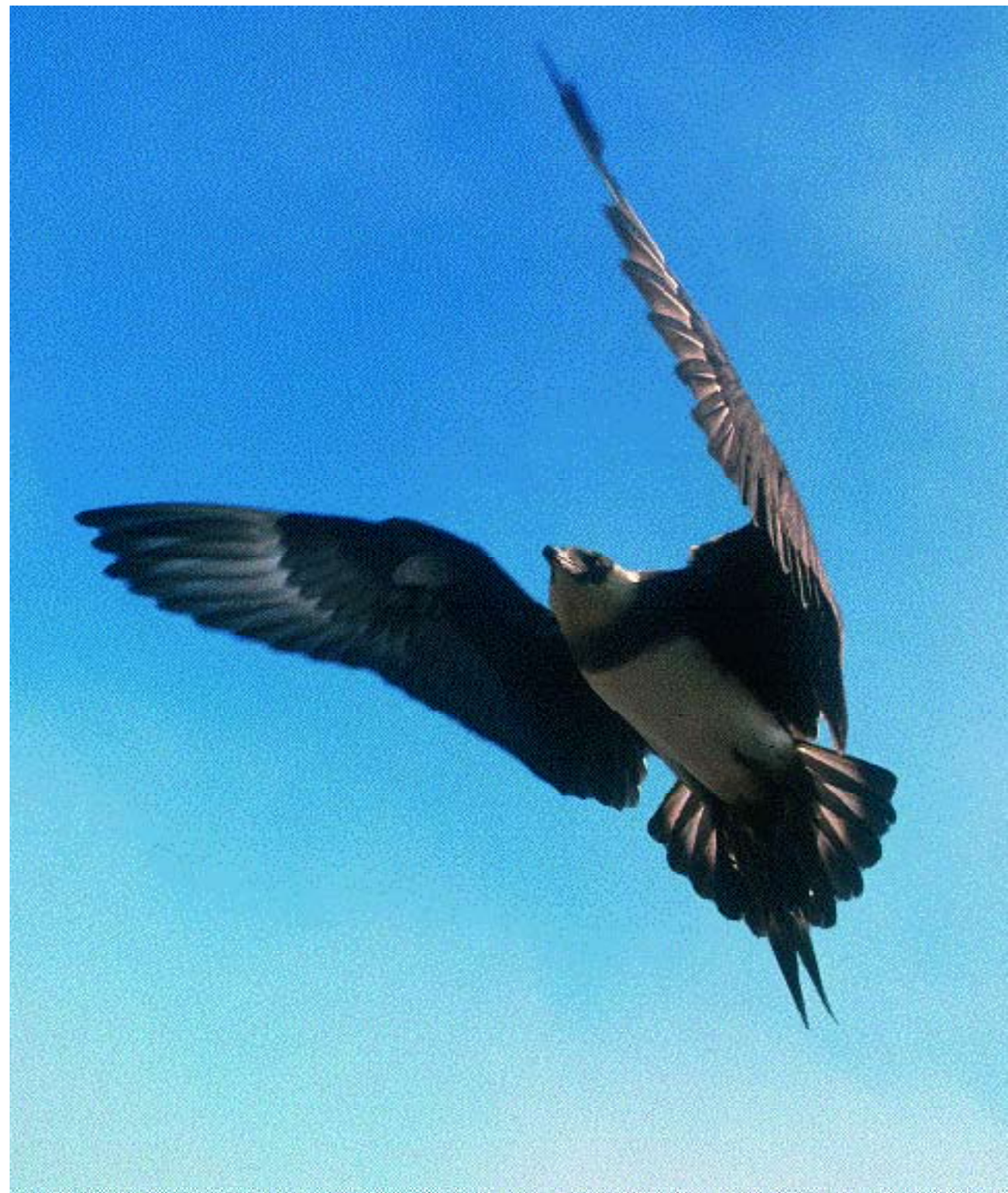
Invernante

Es un ave de tamaño pequeño-mediano (41-45 cm. de longitud y 110-120 cm. de envergadura), prácticamente casi del mismo tamaño que una gaviota reidora o común, que presenta dos tipos de plumaje: oscuro (mucho más frecuente) y claro, así como formas intermedias. La fase oscura es más o menos uniformemente oscura, mientras que la clara presenta un acusado contraste entre las partes inferiores claras, y el dorso del cuerpo y alas de color oscuro, destacando en vuelo, en estas últimas, unas llamativas manchas blancas. También posee el capirote y parte de la cara oscuras, así como una banda pectoral incompleta. Las plumas centrales de la cola llegan a medir hasta 8 cm. de largo, y terminan en punta, aunque durante su presencia en nuestras aguas no se las puede observar, ya que las tienen desgastadas.

Su principal ocupación a la hora de alimentarse, consiste en perseguir y hostigar sin descanso a otras aves marinas, principalmente (en nuestra zona) a charranes patinegros y gaviotas de pequeño-mediano tamaño, con un vuelo rapidísimo e increíble que recuerda al de los halcones, para que dichas aves dejen caer o regurgiten los peces que habían pescado e incluso ingerido. Realmente, es una verdadera “maquina” de perseguir a otras aves marinas, tan atrevido incluso que es capaz de incordiar a las grandes gaviotas patiamarillas o los enormes alcatraces. En las áreas de cría, además de piratear a diferentes especies, también pueden consumir pollos de otras aves, así como micromamíferos.

El Págalo parásito, como nidificante, se reparte por amplias regiones costeras del norte de Europa: Escocia, islas Shetland, Feroe, Islandia, Spitsbergen, Fenoescandia, y regiones árticas de Rusia y Siberia. Estas aves pasan el invierno principalmente en aguas templadas y tropicales del océano Atlántico, siendo un ave común durante los pasos migratorios e invernada en las costas cantábricas y atlánticas españolas. Asimismo, penetra en aguas del Mediterráneo, siendo el págalo más frecuente en nuestras aguas costeras alicantinas, durante el invierno. Su presencia está muy ligada a las concentraciones de gaviotas y charranes: zonas de pesca donde faenan barcos arrastreros u otros, puertos pesqueros, desembocadura de ríos, así como lagunas y salinas litorales, no siendo excepcional que podamos observar algún ejemplar internándose en éstas.

En Tabarca, tan solo dos observaciones el año 2001: Una, el 10 de febrero, correspondiente a 1 ex. de FO persiguiendo primero a un grupo formado por 13 gavs. de Audouin y una Patiamarilla; al poco, solo seguía a la Patiamarilla, para después volverse las tornas, y la Patiamarilla perseguir al Págalo. Al final, cruzó el canal que separa Punta Falcó de La Nao, dirigiéndose hacia el cabo de Santa Pola. El segundo registro, se realiza el 3 de octubre, observando 1 ex. atravesando, asimismo, el brazo de mar que separa Punta Falcó del islote de La Nao, dirigiéndose hacia el sur, hacia mar abierto. En el año 2002 también 2 observaciones, una de 1 ex, el 18 de marzo, y la segunda, de 2 aves de FO desplazándose claramente hacia el sur, cada una por su lado, el 13 de abril (una tras La Nao, y otra atravesando el canal entre Punta Falcó y La Nao).



Págalo parásito *Stercorarius parasiticus*. E. Hugne

Págalo grande *Stercorarius skua*

Paràsit gros

Invernante y migrante

Es el págalo más grande (55-58 cm. de longitud y hasta 145 cm. de envergadura), prácticamente casi del tamaño de una Gaviota patiamarilla, aunque más compacto. De coloración marrón oscura más o menos uniforme, y anchas alas, donde destacan mucho en vuelo unas llamativas manchas blancas.

Como nidificante, le encontramos en costas e islas del Atlántico norte: norte de Escocia, islas Shetland, Feroe, Islandia, así como en algunos puntos de la costa Escandinava y del Ártico ruso y siberiano. Nidifica en el suelo de la tundra, solitario o formando colonias laxas. Es un gran depredador de pollos y adultos de diversas especies de aves marinas, y de micromamíferos, consumiendo también carroña, así como robándole la comida a otras aves marinas, a las que persigue con saña. Estas aves invernán principalmente en aguas tropicales y templadas del Atlántico.

En la península Ibérica, es un migrante común en aguas del Cantábrico y Atlántico, no siendo raro como invernante. En el Mediterráneo entran algunas aves para pasar el invierno, comportándose principalmente como un ave de costumbres pelágicas, alejadas de la costa. De hecho, en aguas costeras del sur de Alicante, este págalo es más raro que el Págalo parásito, aunque en alta mar podría invertirse este orden. Con temporales de levante es algo más fácil de observar desde la costa, e incluso hay algún registro en aguas interiores, en los embalses de El Hondo.

En la isla, apenas se han registrado 5 citas a lo largo de todo el año 2001, comprendidas entre la primera, a mediados del mes de enero, y la última, del 28 de mayo. En todas las ocasiones eran aves solitarias volando de norte a sur, más allá del islote de La Nao. Además, siempre con ese volar característico de estas aves: un vuelo directo y sostenido, sin dejar de batir las alas, todo lo más con alguna ligera elevación sobre el nivel del mar, aunque sobre todo raseando la superficie del agua. Dos de estas citas pertenecen al mes de marzo, “destacando” la correspondiente al 31 de marzo, pasando 2 ejemplares, con 15 minutos de diferencia. En la primera mitad del año 2002 se realizan diez observaciones de aves en migración hacia el sur, entre el 19 de marzo y mediados de abril, destacando el día 13 de abril, donde se contabilizan 6 aves (siempre ejemplares solitarios) entre las 14,30 y las 17 horas. Este día fue realmente “excepcional” de paso de págalos, con el paso de estos Págalos grandes, 3 Págalos pomarinos y 2 parásitos. El 3 de abril, una de estas aves pasa muy próxima al islote de La Nao, siendo perseguida y atacada por varias de las gaviotas patiamarillas que nidifican en este islote. En la primavera de 2003 destaca el día 29 de marzo, con el registro de 6 aves en paso hacia el sur, en dos horas y media de observación.

Aves acuáticas de tamaño pequeño a grande, que frecuentan tanto aguas continentales como marinas. Suelen presentar habitualmente plumajes grises y/o negros en zonas dorsales de las alas, con las partes inferiores blancas, luciendo algunas especies la cabeza negra en plumaje nupcial. Los picos y las patas suelen poseer coloraciones llamativas, generalmente picos rojos/amarillos y patas amarillas o color carne, aunque también oscuras. Son aves robustas, con alas anchas y largas, dotadas de un vuelo potente y fácil. Ambos sexos son semejantes, y las aves jóvenes son parduscas. Suelen ser aves sociables, tanto en invierno como en periodo reproductor, anidando en grandes colonias. Nidifican directamente sobre el suelo o sobre la vegetación palustre. Se alimentan de materia animal, principalmente peces, crustáceos y moluscos, así como insectos, carroña y desperdicios. Muchas especies son depredadoras, consumiendo huevos y pollos de otras aves. Diez especies frecuentan el sur de Alicante, 7 de ellas son habituales y 3 raras (Gaviotas cana, Tridáctila y Gavión).

Gaviota cabecinegra *Larus melanocephalus*

Gavina capnegra

Migrante e invernante

Esta gaviota, de tamaño pequeño-mediano, parecido al de la Reidora o Común, y la Pico fina (36-38 cm. de longitud y de 100-110 cm. de envergadura), es una gaviota de color blanco en las partes inferiores, con el dorso del cuerpo y alas de un gris muy claro. De hecho, en vuelo da la sensación de que tiene las alas blancas. La cabeza en periodo reproductor es de un negro intenso, con el pico de color rojo oscuro, con una fina banda vertical negra en la punta de éste. Fuera del periodo estival la cabeza tan solo presenta una pequeña banda oscura a través del ojo, que le proporciona un “gesto” adusto o de mal genio a la cara de esta ave. Los inmaduros presentan un aspecto parecido pero con unas pequeñas manchas blanquinegras en la punta de las alas. Se alimenta en el mar de peces, así como de pequeños crustáceos e insectos acuáticos, aunque puede hacer incursiones tierra adentro para frecuentar campos de cultivo regados así como seguir las evoluciones de algún tractor labrando en busca de insectos, moluscos, artrópodos y otros invertebrados que quedan al descubierto.

Es una especie que se distribuye como nidificante principalmente por el Mediterráneo oriental y costas del mar Negro (con colonias muy numerosas); asimismo, se encuentran algunas localidades con pequeños núcleos de nidificación en el Mediterráneo occidental (Italia, Francia) y norte de Europa (Países Bajos). En la península Ibérica nidifica de forma muy escasa y puntual en algunos humedales costeros mediterráneos (Delta del Ebro, y recientemente en la Albufera de Valencia y Salinas de Santa Pola). Invernada de varias decenas de miles de ejemplares, principalmente en las costas de Tarragona y Castellón.

En la costa del sur de Alicante, es en la actualidad una gaviota de presencia regular durante todo el año. El mayor número de ejemplares suele registrarse durante los pasos migratorios, especialmente durante el otoño, pudiendo reunirse varias decenas de aves (hasta dos centenares de ejemplares en los momentos álgidos del paso), principalmente en las Salinas de Santa Pola, aunque visita prácticamente todos los humedales, incluso El Hondo. Sin embargo, durante el invierno su presencia, aunque habitual, es bastante discreta. Es una gaviota que recientemente se ha estrenado como nidificante en nuestros humedales, en concreto en las Salinas de Santa Pola, con 2 parejas reproductoras, que sacan adelante a sus polladas, en 1998 y 2001, así como un mínimo de 5 pares en 2002 y 8-10 pp. en 2003. Durante el año 2005 nidificaron 2pp. en El Hondo y 1 pp. en la laguna de Torre Vieja, aunque no hay datos del éxito reproductor. Está muy ligada a las actividades pesqueras, siendo habitual su presencia en el puerto de Santa Pola con la llegada de los barcos arrastreros al atardecer, y especialmente numerosa aquí también, como antes hemos dicho, durante su migración postnupcial, entre finales de julio y últimos de octubre. Las observaciones de aves marcadas con anillas de PVC (de lectura a distancia), corresponden a ejemplares procedentes de: Italia (1), Holanda (1), Hungría (2) y Francia (2)

En la isla de Tabarca, se recogen observaciones regulares de 1-2 ejemplares (adultos o de primer invierno) entre los meses de octubre y finales de marzo, generalmente descansando

en el islote de La Cantera, entremezcladas con el resto de gaviotas y charranes. También puede observarse en el puerto de Santa Pola desde la Tabarquera, cuando el regreso coincide con la arribada de los pesqueros, si se va atento y buscamos aves adultas, que presentan las alas prácticamente blancas (reidoras y picofinas presentan también negro en las alas) o jóvenes, con manchas en el plumaje más oscuras y de diferente diseño que las jóvenes reidoras o picofinas.

Gaviota reidora *Larus ridibundus*

Gavina vulgar

Invernante

Es una gaviota de pequeño-mediano tamaño (34-37 cm. de longitud y unos 105 cm. de envergadura), blanca en las partes inferiores, y gris pálido en las zonas dorsales. La cabeza en plumaje reproductor es de color castaño oscuro (aunque da la impresión de ser negra), y tiene el pico y las patas de color rojo oscuro. En invierno, la cabeza solo presenta dos pequeñas manchas oscuras: en el ojo y zona superior de la cabeza, así como detrás del ojo. Es una gaviota muy oportunista, que puede alimentarse de diversas fuentes alimenticias, bien de forma natural, o bien ligada a diferentes actividades humanas que la favorecen: vertederos, desagües, descartes pesqueros, campos de cultivo regados, etc.

Se encuentra ampliamente distribuida por diferentes humedales, tanto costeros como de interior, de toda Europa, aunque falta en amplias regiones del norte de los países Escandinavos, Finlandia y Rusia. Nidifica en grandes colonias, que instalan sus nidos sobre la vegetación palustre, emergente o situada sobre isletas.



Gaviota reidora *Larus ridibundus*. S. Arroyo

En Tabarca, es una gaviota de presentación típicamente invernal, con concentraciones de entre 100-200 aves, que suelen observarse descansando durante el día en el islote de La Cantera, mezcladas con otras gaviotas y charranes. A partir de finales del mes de febrero, prácticamente desaparece del lugar (al menos no aparece en los grupos de gaviotas que seestean en La Cantera, aunque hemos observado algún ejemplar en vuelo por los alrededores de La Nao), reapareciendo sorprendentemente muy tarde, a partir del mes de octubre, y regularizándose a partir de ese momento su estancia en la isla durante los meses más fríos del año. Es una gaviota muy adaptable, y estrechamente vinculada a las actividades pesqueras dependientes del puerto de Santa Pola. Así, estas gaviotas, y otras, esperan durante el día los barcos pesqueros que regresan hacia Santa Pola al atardecer, momento en el que se marchan de la isla para salir a su encuentro. Las reidoras que habían permanecido en Tabarca se encuentran entonces con un enorme contingente de gaviotas (principalmente otras reidoras y patiamarillas) procedentes de las Salinas de Santa Pola y otras zonas, que también buscan ávidamente a estos pesqueros. Al margen de esta periódica fuente de comida, ligada a los días laborables, algunos ejemplares son observados en las aguas de la isla pescando sobre los típicos cardúmenes de peces que atraen a una miscelánea de gaviotas, charranes y otras aves marinas.

En el sur de Alicante, es una gaviota muy común y abundante, con colonias de nidificación estables en las Salinas de Santa Pola y en El Hondo, con al menos 500 parejas reproductoras. También han nidificado 14 parejas en el año 2002, por primera vez, en el Clot de Galvany, repitiendo nuevamente en 2003 con más de 100 pp, 4-5 parejas hace algunos años en la Laguna de La Mata y 35 pp en la laguna de Torre Vieja en 2005. Además, se produce la invernada de un importante número de aves, asociadas principalmente a los humedales y las actividades pesqueras de las localidades próximas (Alicante, Santa Pola y Torre Vieja), visitando también asiduamente el vertedero adyacente al P.N. de El Hondo.

Gaviota picofina *Larus genei*
Gavina capblanca
Visitante

La Gaviota picofina es una gaviota de tamaño pequeño-mediano, similar al de la Gaviota reidora o común, aunque no presenta manchas en la cara (todo lo más una tenue mancha oscurilla en la mejilla de los jóvenes), y posee un color sonrosado de cabeza, pecho y vientre en los adultos. Pico y patas de color rojo fuerte. Nidifica en colonias, situando sus nidos en el suelo, muy cerca los unos de los otros, presentando un característico reborde de los nidos formado por excrementos y otros materiales: conchas, palitos, trozos de carrizo seco, algas secas, dependiendo del lugar donde nidifique y del material disponible.

Posee una distribución circunmediterránea, extendiéndose además por Oriente Próximo y buena parte de Asia. También nidifica en África, en la costa de Mauritania. En España nidifica en unas pocas localidades, principalmente costeras: Delta del Ebro (con la mayor colonia de nuestro país, en torno a las 500 parejas), humedales valencianos, con la reciente nidificación de unas pocas parejas en la Albufera de Valencia, y en salinas del sur de Alicante, así como en la laguna de Fuente de Piedra y Marismas del Guadalquivir.

En Alicante, es una especie que prácticamente solo se observa en los humedales del sur, siendo las Salinas de Santa Pola y las Lagunas de La Mata-Torre Vieja las localidades más frecuentadas, y donde nidifica, con un censo de 240 parejas en 2002. Se ve durante todo el año, con presencia de aves migrantes y/o invernantes que proceden tanto de otras colonias ibéricas como europeas.

Esta especie está estrechamente asociada con salinas y lagunas litorales, por lo que su presencia en Tabarca no deja de ser bastante sorprendente, debiendo ser un fenómeno reciente, coincidente con el incremento de la población ligada a los humedales del sur de Alicante, en concreto con las salinas de Santa Pola y la Laguna de La Mata, que son los lugares donde nidifica, y que en la actualidad recoge un contingente anual más o menos estable, que ronda los 400-500 ejemplares.

Precisamente, pensamos que la imperiosa necesidad de conseguir más alimento durante el periodo reproductor, para alimentar a los pollos, debió obligar a cierto número de aves a salir en busca de los descartes que realizan los barcos pesqueros que retornan a Santa Pola al atardecer. Y este fenómeno ha debido permanecer en los jóvenes, incorporando cada vez más a un mayor número de ejemplares, consolidando esta actividad.



Gaviota picofina *Larus genei*. S. Arroyo



Así, en la actualidad es normal observar varias decenas de estas gaviotas, e incluso más de un centenar, en el puerto de Santa Pola (también en el de Torrevieja) a la llegada de los pesqueros. Así, algunas aves “ansiosas” de la llegada de los pesqueros se adelantarían a éstos, llegando hasta la isla. De este modo, varias de las observaciones “más numerosas” realizadas en Tabarca (en el islote de La Cantera, lugar preferido por las gaviotas para descansar) suelen realizarse por la tarde, estando ausentes durante la mañana. En condiciones normales, la Pico fina suele pescar en los charcones y esteros de las Salinas, o en la Laguna de La Mata, nadando en grupos que pescan mientras nadan, y realizan unos saltos y semizambullidas para capturar pequeños peces, o bien picotean en la superficie del agua capturando larvas de mosquitos o el microcrustáceo característico de medios hipersalinos *Artemia salina* (precisamente cuando se alimentan de *Artemia*, suelen frecuentar la compañía de bandos de Flamencos, que hacen lo mismo).

Volviendo a la isla, las fechas de observación de picofinas son un tanto irregulares, aunque parecen centrarse más en el periodo invernal, si bien también hay registros puntuales en mayo (2 adultos), agosto (bandito de 7 aves pasan en vuelo frente a La Galera, sobre las 14 h.), septiembre (9 aves el día 27 en La Cantera) y octubre. La observación numérica más sobresaliente consiste en 15 ex. a mediados de enero de 2002 (sobre todo aves jóvenes e inmaduras) en La Cantera, sobre las 16,30 h.

Gaviota de Audouin *Larus audouinii*

Gavina corsa

Migrante e invernante

Es una gaviota de tamaño mediano, con una longitud de 50 cm. y una envergadura de 130-140 cm. Presenta una coloración blanca en partes inferiores, y gris en el dorso del cuerpo y de las alas. Es un gris más pálido que el de las patiamarillas, lo cual permite diferenciar ambas gaviotas aunque estén posadas juntas, a buena distancia. La cabeza es blanca, con un pico de color rojo, con la punta final amarilla y negra. Las patas son oscuras, de color gris ceniza. Es una gaviota muy costera (y pelágica), que en la actualidad se encuentra estrechamente vinculada a los descartes pesqueros.

Es una especie característica del Mediterráneo, con la mayor parte de la población mundial asentada en el Mediterráneo occidental, siendo las principales colonias de nidificación las situadas en el Delta del Ebro, que es la mayor colonia de todas, con más de 10.000 parejas, así como en las islas Columbretes y Baleares, islas Chafarinas, e isla Grosa (en la actualidad la 3ª colonia más grande, con 1.300 pp en el año 2001. *Gonzalo González, com. pers.*). Durante el 2005 nidificaron por primera vez en la laguna de Torrevieja, donde se registraron 29 parejas que sacaron adelante entre 18 y 22 pollos.

La mayor parte de la población migra hacia el sur, aunque un buen número de aves invernán ya a partir de las costas valencianas, alcanzando diversos países costeros del norte y oeste de África. Precisamente, algunas de las principales áreas de invernada en el Mediterráneo se encuentran en las islas Columbretes y en el sur de Alicante.



Arriba y página anterior: Gaviota de Audouin *Larus audouinii*. S. Arroyo

En Tabarca se encuentra presente durante todo el año, con un importante y regular contingente invernal entre 300-500 aves (máx. de 500 ex. el 10 de febrero de 2001), que suelen descansar durante el día en el islote de La Cantera, siendo la gaviota –y el ave– más numerosa de las que allí se reúnen para descansar y sestear. Las cifras más bajas (entre 2-15 ex.) se han recogido durante los meses primavera-estivales, entre final de abril y final de junio.

Los primeros pollos del año, procedentes de las colonias de nidificación más norteñas (Delta del Ebro y/o islas Columbretes) se observaron a principios de agosto. La isla de Tabarca se convierte así, junto a las Salinas de Torrevieja y las islas Columbretes, en una de las zonas más importantes de invernada del Mediterráneo para la especie.

En la costa alicantina destacan las Salinas de Torrevieja, que puede llegar a albergar de 1.000-1.500 ex. invernantes. Pensamos que las gaviotas de Audouin que se observan en la isla están muy vinculadas a las salinas de Torrevieja, e incluso que sean una parte de las que allí se censan. Esto es debido a que en Torrevieja se observan estos números importantes durante los días laborables, desapareciendo prácticamente los fines de semana, en los cuales no hay actividad pesquera. Por el contrario, en Tabarca ocurre al revés, con un número más discreto de gaviotas los días laborables, y un importante incremento los fines de semana, que induce a pensar que se verían obligadas a buscarse el alimento de una forma más natural, en las aguas del entorno de Tabarca, dichos días festivos.

Durante el periodo de estudio se han leído las anillas de PVC con código alfanumérico de 14 ex. que fueron anillados siendo pollos en las colonias de:

Delta del Ebro, en Tarragona (8), isla Grosa, en Murcia (4), islas Columbretes, en Castellón (1) e isla Negra, en Baleares (1). Estos ejemplares, en su mayor parte han sido también observados en las zonas húmedas del sur de Alicante, siendo la Laguna de Torrevieja el enclave más visitado por éstos, avalando en cierta medida el anterior comentario sobre el trasvase de individuos entre Tabarca y Torrevieja. A modo de ejemplo, transcribimos los datos de avistamientos realizados a los siguientes cuatro ejemplares:

ZP0 Anillada en VI-96 en Delta del Ebro→Cal Roc (Baleares) en VI-98→Costa del P.N. de Doñana en X-98 y VIII-99→cabo de Huertas en II-00→Saladar de A. Amarga en XII-00 y I-01→isla de Tabarca en III-01.

4XF Anillada en VI-98 en la isla Grosa (Murcia)→Salinas de Santa Pola en XII-00→observada en isla de Tabarca y Salinas de Santa Pola en II-01→observada en Salinas de Torrevieja en IX-01, y en II, V y VII-02.

SXA Anillada en VII-93 en el Delta del Ebro→Delta del Ebro en IV-96→islas Columbretes en II-97→Plage Taghazout (Marruecos) en X-98→isla de Tabarca en III-02.

U3P Anillada en isla Grosa (Murcia) en VII-93 → IX-94, de VII a X-95 y VII-96 en distintas localidades de la costa de Cádiz→Costa del P.N. Doñana en VIII-97→nuevamente en la costa gaditana entre VIII y X-98 →regresa al lugar de nacimiento en la isla Grosa en VI-00→Salinas de Torrevieja en VII-01→en X-01 está otra vez en Cádiz→aparece en la isla de Tabarca en III-02→de nuevo en las Salinas de



Gaviota cana *Larus canus* J. Ramos

Gaviota cana *Larus canus*
Gavina cendrosa
Invernante

Es una gaviota de tamaño casi intermedio entre las gaviotas Reidora y de Audouin, midiendo 42 cm de longitud, y 115 cm. de envergadura. Son de color blanco la cabeza y las partes inferiores, mientras que el dorso del cuerpo y de las alas es de un gris bastante oscuro, pero no tanto como en la Gaviota sombría; de hecho, cuando observamos, en un apretado grupo de gaviotas que descansan, una de ellas que nos recuerda una gaviota sombría pequeña, seguro que es una Gaviota cana. Las patas y el pico son amarillos (amarilloverdosos en invierno, con una bandita negra vertical en la punta del pico).

Es una gaviota muy común en el norte de Europa, nidificando también en algunos puntos de Centroeuropa, con invernada mayoritaria en esa parte del continente. También nidifica en Norteamérica (Alaska y Canadá). En España es una gaviota escasa, que se presenta tan solo en migración o en invernada; más escasa cuanto más al sur. En el sur de Alicante es una especie bastante rara, con mínimas observaciones de un máximo de 1-3 ejemplares, en migración o, sobre todo, durante el invierno, principalmente en las Salinas de Torrevieja (donde descansa y sesteja habitualmente en compañía de gaviotas de Audouin) y Salinas de Santa Pola; asimismo, hay observaciones en el cabo Cervera, Laguna de La Mata y en la desembocadura del río Segura.

En la isla, apenas seis observaciones de aves solitarias, adultas y quizás algún 2º invierno, siempre mezcladas con otras gaviotas, generalmente integrada en los nutridos bandos de gaviotas de Audouin que descansan en La Cantera.

Cifras mensuales máximas por día de observación de Gaviota de Audouin en Tabarca:

AÑO 2000

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AÑO 2001

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
450	500	226	12	6	-	-	27	12	22	339	315

AÑO 2002

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
285	255	400	66	6	-	1	-	-	-	-	-

Fuera de esta zona, tan solo una cita de 1 adulto posado en Punta Falcó, con gaviotas de Audouin y alguna Sombría, probablemente espantadas de La Cantera, donde se la había observado horas antes. Son registros invernales, comprendidos entre finales de noviembre y la segunda quincena de marzo (1 adulto todavía el 23 de marzo de 2002). En concreto, ha sido observada durante los tres últimos inviernos (1999/00, 2000/01 y 2001/02). No se descarta que alguno de estos ejemplares, al igual que ocurre con parte de las gaviotas de Audouin, realice movimientos más o menos habituales entre Tabarca y las Salinas de Torrevejea.



Gaviota sombría *Larus fuscus*. A. J. Ramos

Gaviota sombría *Larus fuscus*
Gavinot fosc
Migrante e invernante

Es una gaviota grande (52-60 cm. de longitud y entre 135-150 cm. de envergadura), aunque ligeramente menor que la Patiamarilla, con las partes inferiores de color blanco, y característica coloración entre gris oscura y negra del dorso del cuerpo y alas, más o menos intensa según las subespecies. La cabeza es blanca, con el pico y las patas amarillas, presentando una pequeña mancha rojiza en el extremo del pico.

Nidifica en las costas del norte de Europa, desde Rusia y países escandinavos, hasta el norte de la península Ibérica. En España nidifican unos pocos cientos de parejas en el norte (principalmente en Galicia) y en el Delta del Ebro, así como alguna pareja ocasionalmente, o hibridándose con Patiamarilla, en algunas localidades (por ej., en las Salinas de San Pedro del Pinatar), llegando además un buen contingente de aves migrantes e invernantes, que frecuentan tanto zonas de costa como del interior.

En el sur de Alicante, la Sombría también es una gaviota común, pero no especialmente abundante, con un contingente invernante que oscilará sobre las 500-700 aves, que frecuentan principalmente las Salinas de Torrevejea, seguidas de las Salinas de Santa Pola. Igual que otras especies de gaviotas, se encuentra estrechamente vinculada a las actividades pesqueras. El 14 de marzo de 2002 observamos un ejemplar anillado el 1 de julio de 2001 en Maaswakte, Puerto de Rotterdam, Holanda.

Esta gaviota utiliza la isla en escaso número, con un registro invernal máximo de 11 aves a final de enero de 2001. En marzo, con los primeros movimientos de aves en paso, pueden incrementarse algo estos censos (29 ex. el 12 de marzo de 2002, aunque este día colaboró bastante un pertinaz viento del noreste, de moderado a fuerte). Las últimas aves desaparecen a final de marzo (con excepción de 1 adulto el 10 de mayo de 2002, que debió ser el mismo ejemplar observado unos días antes, rondando una de las colonias de Gaviota patiamarilla de las Salinas de Santa Pola). Tras el largo verano, nuevamente reaparecen a comienzos de octubre, regularizándose su presencia a partir de ese momento durante el otoño-invierno.

Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*
Gavinot argentat mediterrani
Residente. Nidificante

Es una gaviota de gran tamaño, la más grande de las gaviotas habituales del entorno. Mide de 55-67 cm. de longitud, y hasta 155 cm. de envergadura. En su plumaje contrastan la cabeza y las partes inferiores de color blanco, con la coloración grisácea del dorso del cuerpo y alas. Sus patas son, por supuesto, amarillas, así como el fuerte pico, el cual posee además una pequeña mancha rojiza en la punta. Los jóvenes e inmaduros de la especie son más pardos, o con una combinación de blanco y pardo, y tienen las patas sonrosadas. Es una gaviota de distribución principalmente perimediterránea, llegando desde la península Ibérica hasta el mar Negro, y alcanzando incluso el centro de Asia. En España nidifican varias decenas de miles de parejas, ocupando casi todo el perímetro costero peninsular e islas próximas, así como los archipiélagos de Canarias y Baleares.

Es la gaviota más característica de la isla, omnipresente por doquier, tanto en la costa, como muy a menudo sobrevolando el Pueblo y el Campo. La población de patiamarillas en la isla, contando aves adultas e inmaduras puede rondar las 500-700 aves, de forma regular. El núcleo reproductor cuenta con un mínimo de 44 parejas (25 pp en La Galera, que es el islote con mayores posibilidades para la especie, y donde seguro que este número de parejas se quedará bien corto; 15 pp en La Nao, y después parejas aisladas en el islote de Punta Falcó, pequeño islote tras el puerto, también en algún pequeño escollo, varias parejas que lo intentan en La Cantera, sin éxito, así como una pareja en el tejado de la Iglesia que, por cierto, realizaba unos escalofriantes picados hasta más o menos metro y medio de distancia, cuando tenía pollos). Los primeros pollos pequeños, se observan a partir de mediados de abril. Fuera de la estación reproductora, utiliza todos los islotes, con grandes concentraciones en las escolleras de La Nao, así como en La Galera e islotes adyacentes.

También en La Cantera, aunque aquí puede ser superada en número por la Gaviota de Audouin. Asimismo, son frecuentes grupos importantes en el “escull Foradat” y su entorno marino. En 2003 se observan al menos 3 parejas ocupando el Campo de la isla, una de ellas en pleno Campo, y 2 en borde acantilado, lo cual no deja de ser un motivo de preocupación, aunque suponemos que el importante trasiego humano impedirá un asentamiento definitivo. Esta tremenda gaviota, de gran tamaño, muy adaptable a los cambios producidos en el medio natural por el hombre, posee unos hábitos alimenticios muy amplios, estando principalmente asociada a los descartes de los barcos pesqueros con base en Santa Pola. Además, puede pescar por su cuenta, coincidiendo con otras aves pescadoras más eficientes, que se congregan sobre los bancos de peces que pueblan las aguas de la isla. Además, es una “metomentodo”, siguiendo a múltiples aves marinas (alcatraces, cormoranes, colimbo, alcas, pardelas, patos marinos, etc., para ver si pueden atrapar algún resto que a éstas se les escape, o bien para capturar alguna de las aves más pequeñas -alcas, pardelas, etc.-). También visitan asiduamente los basureros de las poblaciones más próximas, realizando movimientos diarios de varias decenas de kilómetros. En los humedales del sur de Alicante, donde se pueden llegar a censar varios miles de estas gaviotas, la población nidificante no es muy numerosa, aunque en aumento, pudiendo superar en la actualidad el centenar de parejas, prácticamente todas en las Salinas de Santa Pola (salvo alguna también en El Hondo). De hecho está comprometiendo gravemente la viabilidad del núcleo reproductor de Gaviota picofina en las Salinas de Santa Pola. Por el contrario, los acantilados e islas del norte de la provincia sí acogen un importante contingente reproductor, de varios centenares de parejas.

El 13 de junio de 2001 se observa en la isla 1 juvenil con anilla amarilla (110), nacido esa misma primavera en la isla de Benidorm, y anillado el 20 de mayo de 2001.

Gavión atlántico *Larus marinus*

Gavinot marí

Invernante

Es una gaviota tremenda (67-78 cm. de longitud, y hasta 1,65 m. de envergadura), más grande incluso que la Patiamarilla. Su plumaje es muy similar a la Gaviota sombría, con el plumaje del dorso del cuerpo y alas de un negro intenso (en vuelo, presentan más blanco en la punta de las alas que las sombrías). Destacan además sus patas de color rosado, y un pico enorme, de color amarillo, con una mancha roja en la punta. Nidifica en las costas del norte de Europa, llegando por el sur hasta el noroeste de Francia. También se encuentra en Norteamérica. En estos lugares se comporta como un terrible depredador de las colonias de aves marinas (huevos, pollos e incluso adultos) y de micromamíferos, aunque también posee hábitos cleptoparásitos, sin despreciar tampoco desperdicios y despojos. En España es un invernante escaso, que frecuenta principalmente las costas del Cantábrico y del Atlántico, siendo bastante más raro en el Mediterráneo. En el sur de Alicante suele observarse casi regularmente algún ejemplar todos los inviernos, principalmente en las Salinas de Santa Pola y en el litoral de Torre Vieja. En Tabarca, durante el periodo de estudio, tan solo se realiza un registro, correspondiente a un ejemplar adulto, observado a medio camino entre Santa Pola y Tabarca, durante la travesía en el barco, el 13 de octubre de 2001, en compañía de gaviotas patiamarillas.



Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*. S. Arroyo



Gavión atlántico *Larus marinus*. S. Arroyo

Pagaza piquirroja *Sterna caspia*

Xatrac gros

Migrante

Esta pagaza es la más grande de nuestras golondrinas de mar, con un tamaño similar al de una Gaviota de Audouin (50 cm. de longitud y 130-140 cm. de envergadura). Presenta las partes inferiores de color blanco, con el dorso del cuerpo y alas de un gris claro, salvo el extremo de las alas que es negro. Cola ahorquillada. La cabeza es blanca, con capirote negro, y fuerte pico de color rojo, con la punta negra. Patas negras.

Posee una amplia distribución mundial, con colonias de nidificación en las costas del mar Báltico y mar Negro. La mayoría de estas aves pasa el invierno en África tropical. En la península Ibérica nidificó una pareja en el Delta del Ebro, si bien su presencia en nuestras costas se corresponde con un migrante escaso, aunque en las playas, marismas y humedales de Huelva se produce la invernada de unas pocas decenas de aves.

En el sur de Alicante es también un migrante escaso, aunque regular, observándose principalmente en la segunda quincena de marzo y abril, durante la migración primaveral. En paso postnupcial, se dejan ver en nuestra costa durante los meses de septiembre y octubre, con algún ejemplar invernante ocasional. Pesca tanto en el mar como en los esteros de las Salinas de Santa Pola, que es la zona más frecuentada de nuestro litoral, capturando pequeños peces tras darse un somero chapuzón.

En Tabarca, tan solo hay una cita de Malcom Palmer, del año 1993, que registra el paso de 2 aves volando hacia el norte el 18 de abril.



Pagaza piquirroja *Sterna caspia*. S. Arroyo



Charrán bengalí *Sterna bengalensis*. S. Arroyo

Charrán bengalí *Sterna bengalensis*
 Xatrac bengalí
 Migrante

Este charrán tiene el mismo tamaño (36-40 cm. de longitud y 100-110 cm. de envergadura) y aspecto general que el más común Charrán patinegro, con excepción del pico, de color amarillanaranjado, y la coloración del obispillo y cola, que es gris pálido, y no blanco como en el Patinegro.

Existen colonias en Libia y en el mar Rojo y en el Índico, así como en Mauritania. Las aves del norte de África pasan el invierno en la costa oeste africana. Estos últimos años ha nidificado en el Delta del Ebro así como en la Albufera de Valencia, integrado en las colonias de Charrán patinegro, con algunas parejas híbridas de Bengalí y Patinegro.

En la costa del sur de Alicante, hay varias observaciones de ejemplares en migración en las Salinas de Santa Pola (siempre en compañía de charranes patinegros), y una cita invernal de un ejemplar juvenil en el cabo Cervera, en un grupo mixto de varias especies de gaviotas y charranes patinegros.

En Tabarca, observamos un ejemplar adulto entre el 2 y el 5 de octubre de 2001, en el islote de La Cantera, descansando con al menos un centenar de charranes patinegros y comunes.

Charrán patinegro *Sterna sandvicensis*
 Xatrac bec-llarg
 Migrante e invernante

Es un charrán de tamaño mediano-grande (36-40 cm. de longitud y 100-110 cm. de envergadura), con partes inferiores blancas, y dorso del cuerpo y alas gris claro. Cola ahorquillada. La cabeza es blanca, salvo un capirote negro, que se extiende hacia atrás a modo de flequillo o moñete. El pico es negro, con una pequeña mancha amarilla en la punta. Patas negras. Frecuenta aguas marinas costeras y humedales litorales.

Tiene una amplia distribución mundial, y le encontramos como nidificante por las costas de varios países del norte de Europa, mares Negro y Caspio, así como en algunos puntos del mar Mediterráneo. En España nidifica en el Delta del Ebro (más de 1.500 parejas) y en la Albufera de Valencia (varios centenares de parejas). Además, es un migrante común, con invernada de varios centenares de ejemplares.

En el sur de Alicante es un charrán muy común casi durante todo el año, ausentándose en periodo reproductor, aunque suelen verse entonces algunos ejemplares inmaduros. De todos modos, en las vecinas Salinas de Santa Pola, protagonizó un intento fallido de nidificación, de unas 30 parejas, en 1994. Las mayores concentraciones (varios centenares de aves) se dan en los pasos migratorios, mientras que en invierno pueden quedar en nuestras costas un centenar de charranes.

En Tabarca es un ave que está presente regularmente todo el año, aunque presenta algunas fluctuaciones numéricas según la época. Así, durante el invierno se observan habitualmente entre 30-40 aves, con las cifras más bajas durante el periodo estival (entre principios de mayo y primeros de agosto), con apenas 2-5 aves inmaduras.

La migración postnupcial se inicia ya a principios de agosto (18 adultos y 3 jóvenes del año, el 2 de agosto), produciéndose las mayores concentraciones de aves en paso entre mediados de septiembre (207 ex. el día 21) y octubre, aunque se mantienen todavía elevadas hasta mediados de noviembre (128 aves el día 8). Hay una observación del 2 de octubre, de un ave anillada entre el 1-VII y el 15-IX de 2001 en la Península de Falsterbo, Suecia.

Al Charrán patinegro se le observa con facilidad, generalmente descansando en la Cantera, junto a buen número de gaviotas, así como pescando alrededor de todo el perímetro de la isla. A menudo, se concentran varios ejemplares en pesca activa sobre cardúmenes de pececillos que atraen a todo tipo de aves marinas y gaviotas, aprovechando cada una de estas especies, a su manera, esta abundancia. Los patinegros realizan espectaculares picados y zambullidas para atrapar pequeños peces. De vez en cuando, también siguen a los barcos pesqueros.

Censos diarios máximos en La Cantera, por meses

AÑO 2001



AÑO 2002

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30	15	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-



Charrán patinegro *Sterna sandvicensis*. S. Arroyo

Charrán común *Sterna hirundo*

Xatrac d'albufera

Estival y migrante

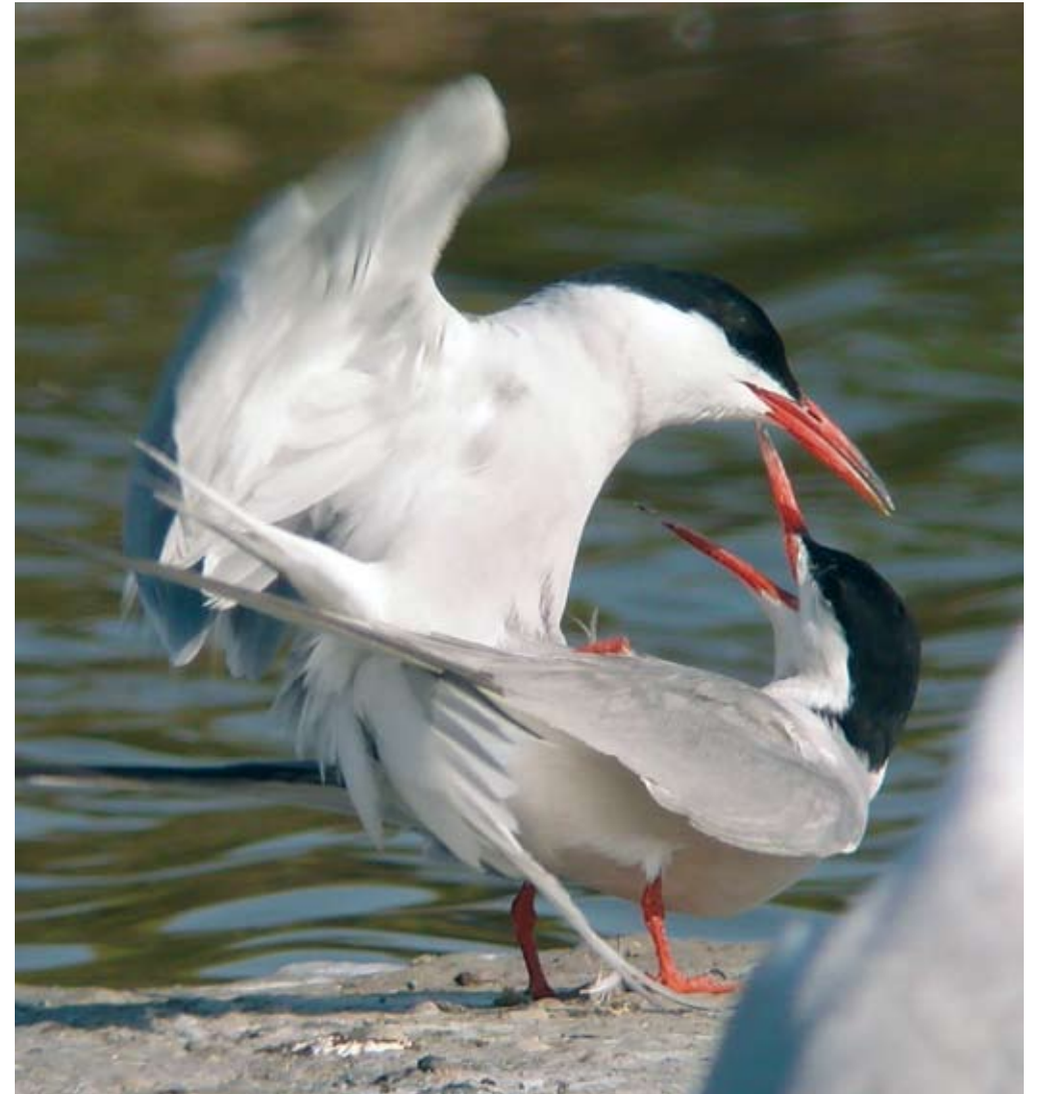
Es el charrán más común durante el periodo estival en las costas y humedales ibéricos, con un tamaño inferior al charrán patinegro (31-35 cm. de longitud y 80 cm. de envergadura), de color gris tanto en partes superiores como inferiores, aunque en éstas últimas es más apagado. Cola horquillada. Pico y patas de color rojo, aunque la punta del pico es negra. Capirote negro. Jóvenes e inmaduros presentan una mancha negra en "el hombro".

Este charrán frecuenta tanto aguas marinas como continentales, estando ampliamente repartido por casi toda Europa. La población española se establece en las costas mediterráneas, con grandes colonias en el Delta del Ebro, Albufera de Valencia, humedales del sur de Alicante y Murcia, así como en el P.N. de Doñana. Pasa el invierno en las costas occidentales de África.

En los humedales del sur de Alicante nidifican varios centenares de parejas, principalmente en las Salinas de Santa Pola y lagunas de La Mata-Torrevieja. Asimismo, cría también en El Hondo y el embalse de La Pedrera. En 2003 se estrena como nidificante en el Clot de Galvany, con 70 pp. Además, es una especie muy común en la costa durante los periodos migratorios. Nidifica de forma colonial, estableciéndose en isletas y barras separadas de tierra firme, coincidiendo a menudo con otras especies de larolimícolas (gaviotas picofinas y reidoras, charrancitos, avocetas, cigüeñuelas, charranes patinegros y otras...)



Charrán común *Sterna hirundo*. S. Arroyo



Charrán común *Sterna hirundo*. L.Fidel

En la isla, las primeras observaciones en el año 2001 se han registrado en la primera quincena de mayo, siendo habitual a partir de entonces durante los meses veraniegos, aunque apenas se observan unas pocas aves (menos de 10 individuos). Ésto no deja de ser llamativo, pues desde el barco que nos trae a Tabarca pueden verse más de 100 ex. pescando frente a las playas de Santa Pola del Este. Suelen pescar o descansar en todo el perímetro isleño, o seguir las evoluciones de algunos barcos de pesca. En el periodo comprendido entre la primera decena de septiembre y la primera decena de octubre se registran las mayores concentraciones, con al menos 200 ex., que se pueden contemplar descansando en el islote de La Cantero, y pescando en su proximidad, a veces buen número de aves juntas.

La última observación corresponde al 26 de octubre. Durante la primavera del año 2002, la primera cita corresponde a un ejemplar que se acerca al barco de regreso hacia Santa Pola el 4 de abril, apenas recorridos 800-1.000 metros desde el puerto de Tabarca, aproximándose algunos ejemplares más a mitad de travesía, por coincidir con la vuelta de los barcos pesqueros hacia Santa Pola. A partir de esa fecha ya se observan regularmente varios ejemplares pescando en el entorno del islote de La Nao.

AÑO 2001



AÑO 2002

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-	-	-	16	4-5	-	-	-	-	-	-	-

*Cifras + altas entre el 11-IX al 5-X, y última de 2 aves el 26-X.

Charrancito común *Sterna albifrons*

Mongeta

Estival. Posible nidificante

Charrán de pequeño tamaño (23 cm. de longitud y 45-55 cm. de envergadura), con partes inferiores blancas, y dorso del cuerpo y alas grises. La cola es ahorquillada. En la cabeza destacan un capirote negro, la frente blanca y el pico amarillo con la punta negra. Patas anaranjadas. Posee un vuelo grácil, con aleteo muy rápido, intercalando cuando pesca unos cernidos muy característicos.

Es una especie bien representada en diversos países del norte y centro de Europa, como perimediterráneos (incluyendo el norte de África). Es un ave estival, que nos abandona para pasar el invierno principalmente en las costas occidentales de África. En España, se encuentran buenas colonias, sobre todo, en las costas mediterráneas y atlánticas andaluzas, especialmente en el Delta del Ebro, humedales valencianos, murcianos, y andaluces (Cádiz y Huelva).

En el sur de Alicante, es un nidificante común, aunque no tan abundante como el Charrán común, con unas 200-300 parejas, que establecen sus colonias principalmente en las Salinas de Santa Pola, así como en las lagunas de La Mata-Torre Vieja y El Hondo. Asimismo, nidifica (o ha nidificado) en menor número en casi el resto de humedales: Saladar de Agua Amarga, el Clot de Galvany, El Hondo de Amorós y el embalse de La Pedrera.

En Tabarca, las primeras aves observadas, tras el paréntesis invernal, se registran a partir de finales de abril, manteniéndose su presencia hasta finales del mes de agosto, con números bajos, nunca por encima de 8 ejemplares. Los lugares preferentemente frecuentados por los charrancitos son el islote de La Cantera y la costa norte de la isla, aunque realmente se le puede observar en todo su perímetro, incluidas las aguas del islote de La Nao. Se han visto parejas formadas muy apegadas al islote de La Cantera, aunque no hemos podido confirmar su reproducción (zona no accesible visualmente desde lejos). De todos modos, es difícil puesto que estas aves inician la reproducción tardíamente, enfrentándose en La Cantera a la habitual presencia de esos grandes depredadores que son las Gaviotas patiamarillas, y a un mayor acceso a este islote por parte de turistas o pescadores.



Charrancito común *Sterna albifrons*. A. J. Ramos

Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida*

Fumarell de galta blanca

Migrante

Mide 25 cm. de longitud y unos 75 cm. de envergadura, y luce un plumaje de color gris humo, algo más oscuro en las partes inferiores, con capirote negro y llamativas mejillas blancas. Pico y patas de color rojo oscuro. Se distribuye por Europa, principalmente en humedales del sur y centro de Europa, así como del este, y alcanza los mares Negro y Caspio. En España es el fumarel más común, y presenta buenas poblaciones en las Marismas del Guadalquivir, Delta del Ebro, humedales valencianos y en la Mancha húmeda.

Este fumarel es un nidificante habitual en nuestros humedales. Suele construir sus nidos flotantes junto, o sobre, la vegetación acuática emergente, en charcas o cuerpos de agua dulce. Así, en los embalses de El Hondo nidifican varios cientos de parejas, mientras que en las Salinas de Santa Pola lo hacen entre 50-100 parejas (únicamente en charcas interiores de agua dulce). Pasan el invierno en África, retornando desde finales de marzo, con paso migratorio durante los meses de abril y mayo. De todos modos, y de forma regular, suelen quedarse unos pocos ejemplares casi todos los inviernos. Ocasionalmente ha nidificado en el Clot de Galvany (43 pp en 2002 y más de 30 en 2003), e incluso, sorprendentemente (esta laguna posee aguas hipersalinas), en la zona norte de la Laguna de La Mata, los años 1990 y 2002. Pesca sobrevolando a baja altura la lámina de agua, y dejándose caer hasta la superficie para atrapar insectos acuáticos y sus larvas, e incluso algún pececillo o renacuajo.

En Tabarca tan solo hemos realizado una observación el 5 de abril de 2002, correspondiente a un ejemplar sobrevolando la costa sur, junto al islote de La Galera, dirigiéndose hacia la playa y el pueblo, probablemente buscando la tierra firme del cabo de Santa Pola (este día soplaba un viento del suroeste, de moderado a fuerte).



Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida*. S. Arroyo

Fumarel común *Chlidonias niger*

Fumarell negre

Migrante

Mide 24 cm. de longitud y unos 66 cm. de envergadura. Luce un plumaje negro en la cabeza y el cuerpo, con las alas de color gris humo, y la parte inferior de la cola blanca. El pico y las patas son de un rojo muy oscuro.

Nidifica en gran parte de los humedales europeos, especialmente en los países del este, destacando un importante declive de sus poblaciones. En la península Ibérica nidifican unas pocas parejas en las Marismas del Guadalquivir, Delta del Ebro y Mancha húmeda.

Es un fumarel muy común durante los periodos migratorios, produciéndose importantes concentraciones en los momentos álgidos de paso (durante la 2ª quincena de abril-mayo el paso prenupcial, y entre final de julio y mediados de octubre el postnupcial), en los principales humedales de la zona (El Hondo, Salinas de Santa Pola y Laguna de La Mata). Se alimenta de insectos acuáticos, que captura de la superficie del agua con el pico, mientras sobrevuela ésta con un vuelo bajo y mariposeante. Ocasionalmente, se han observado algunas aves, probablemente no reproductoras, durante el mes de junio (no se descarta de todos modos que puntualmente nidifique alguna pareja). Así mismo, se cita un ejemplar invernante en el embalse de La Pedrera, a finales de diciembre de 2001.

En Tabarca, apenas se registran entre 1-3 aves, posadas descansando en el islote de La Cantera, entre el 24 de septiembre y el 5 de octubre, con motivo de su migración postnupcial. Hay que fijarse muy bien con el catalejo para encontrarles, entremezclados en los grupos numerosos de Charranes comunes. Durante el paso prenupcial, apenas una cita de 1 ex. el 27 de abril de 2002.

Fumarel aliblanco *Chlidonias leucopterus*

Fumarell d'ala blanca

Migrante

Este fumarel es ligeramente menor que el Fumarel común (22 cm. de longitud y 65 cm. de envergadura), presentando el cuerpo de color negro, pero se le distingue fácilmente (en plumaje estival) porque las alas y la cola son blancas (el blanco en la parte superior de la cola y obispillo es un signo muy importante para distinguirlos del Fumarel común en plumaje no reproductor, o juvenil). El pico y las patas son de color rojo.

Nidifica en el este de Europa y países de la antigua Unión Soviética, pasando el invierno en África. En España es un migrante escaso, pero regular. En el sur de Alicante suele observarse algún ejemplar durante los pasos migratorios (final de abril y mayo, así como en agosto y septiembre), generalmente entremezclado en los bandos de Fumarel común.

En Tabarca, tan solo una cita de un ejemplar el 30 de abril de 2002, volando muy lejos, tras el islote de La Nao, y desplazándose hacia el norte.

ALCIDAE

Aves marinas de pequeño-mediano tamaño, que habitan en altas latitudes del hemisferio norte. Presentan libreas blanquinegras (negras en partes superiores, y blancas en las inferiores), con cabeza grande, cuellorcortos y cuerpos rechonchets. Sus alas son estrechas y cortas, poseyendo un vuelo rápido y directo a ras de agua, batiendo rápidamente las alas. La cola es corta, y las patas palmeadas y situadas muy atrás, para favorecer la natación y el buceo. Los picos son variables, de finos a gruesos, de color negro o coloreados. Sexos semejantes, y jóvenes como los adultos en plumaje invernal. Fuera del agua se posan muy erguidos. Nidifican en repisas de acantilados o en agujeros situados en laderas herbosas de islas, formando grandes colonias de nidificación. Se alimentan principalmente de peces, que capturan buceando, ayudándose de las patas y las alas. Solo dos especies frecuentan el mar Mediterráneo, aunque ocasionalmente se observa una tercera, el Arao común.



Alca común *Alca torda*. S. Arroyo

Alca común *Alca torda*

Cauet

Migrante e invernante

Pequeña ave marina (40 cm. de longitud), de aspecto rechoncho, que presenta un plumaje de color negro en las partes superiores, y blanco en las inferiores. Los adultos y los jóvenes durante el invierno tienen el cuello, la garganta y parte de la cara de color blanco, mientras que los adultos en plumaje reproductor presentan la cabeza y el cuello completamente negros, salvo una pequeña línea blanca que aparece atravesando el pico y la frente. El grupo de aves al que pertenecen las alcas, son los antaño llamados “pájaros bobos”, por lo mansas que eran, y son el “equivalente ecológico” en el Hemisferio Norte a los pingüinos del Hemisferio sur.

Nidifica en grandes colonias, ubicadas en acantilados e islas del Atlántico norte, desde la costa de la Bretaña francesa, costas e islas de Gran Bretaña e Irlanda, Islandia y países escandinavos (incluyendo diversos puntos del mar del Norte y mar Báltico). También nidifica en las costas de norteamérica y Groenlandia. Su área de invernada alcanza por el sur hasta las costas atlánticas de Marruecos, y es una especie común en paso e invernada en aguas del Cantábrico y Atlántico ibérico. En el Mediterráneo pueden llegar a pasar el invierno varias decenas de miles de alcas.

En Alicante, esta especie presenta en la costa próxima a la desembocadura del río Segura (frente a la misma desembocadura, así como en las playas de Guardamar, Rebollo y Pinet) importantes concentraciones invernales, registrándose en los últimos años entre 400-700 ex. Sin embargo, en las aguas que rodean la isla no es una especie particularmente común durante el invierno, aunque sí se observan algunas aves (entre 1-3 aves) esporádicamente durante estos meses más fríos, nadando y pescando junto a su costa. La “mayor” presencia de alcas, corresponde al 22 de diciembre de 2001, con 3 aves por la mañana cerca de La Cantera, y una por la tarde en la orilla sur; de regreso hacia Santa Pola, se veían algunas aves a mitad de travesía, aumentando a más de 60 ex. llegando al puerto de Santa Pola. Suele ser frecuente que alguna Gaviota patiamarilla las siga y las incordie, por diferentes motivos: por si puede depredar algún ejemplar, por si se les escapara algún pececillo, o para que las alcas les indiquen dónde se encuentran los peces.

Durante los pasos migratorios, sin embargo, se observan importantes movimientos de alcas en aguas situadas más allá de La Nao, que vuelan hacia el norte o el sur, en función de la época del año, aunque en paso postnupcial las aves pasan extraordinariamente lejos, Sin embargo, durante el paso prenupcial, las alcas se acercan más a la costa de la isla. Así, el 17 de marzo de 2001 se registran 11 aves hacia el sur, y todavía 4 ex. el 24 de abril, aunque los registros más destacados son de 109 alcas entre las 15,45 h y las 17 h. (solitarias o en pequeños grupos de hasta 10-15 aves) volando hacia el sur el 19 de marzo de 2002, en algo más de una hora, y el 26 de marzo, con 206 ejemplares en 1 hora y 50 minutos. De todos modos, la observación primaveral más tardía, es del 11 de mayo de 2002, viendo un ave inmadura posada en el mar, entre Santa Pola y Tabarca (su presencia en esta zona, podría estar relacionada con el temporal de lluvia y viento fuerte de levante de los días previos).

Las alcas se alimentan de pequeños peces, que capturan buceando en aguas situadas entre la orilla y los 200-300 metros de costa, generalmente en aguas de menos de 8 metros de profundidad. Durante su permanencia en nuestras costas, muere un buen número de ejemplares enganchados, y ahogados, en los trasmallos que se calan principalmente en las playas situadas entre El Pinet y Guardamar. Valga de ejemplo, las 18 alcas recogidas muertas (ahogadas) en el interior del puerto de Santa Pola a finales de febrero, y que debieron ser tiradas allí durante la limpieza de las redes.

Frailecillo atlántico *Fratercula arctica*

Fraret

Migrante

El Frailecillo es un pequeño y simpático álcido (30 cm.), algo menor que el Alca. Sus partes superiores son negras, y las inferiores blancas. En el cuello luce un collar negro. Sin embargo, lo más llamativo de esta ave, es una cabeza grande, con un enorme pico triangular, coloreado de rojo, amarillo y gris-azulado, que contrasta con la blanca cara y el pileo negro. Durante el invierno, la cara se oscurece y el pico se muestra más apagado. Las patas son rojas.

Nidifica en grandes colonias localizadas en acantilados e islas del Atlántico norte, ubicando sus nidos en huras y madrigueras situadas en laderas herbosas, o entre las rocas. Su área de distribución se extiende por las costas de Norteamérica y Groenlandia, así como por las costas del norte de Europa, desde la Bretaña francesa, Gran Bretaña e Irlanda, islas Feroes, Islandia, islas Spitsbergen, Fenoescandia y Nueva Zembla.

En el Mediterráneo invernan varios miles de aves, principalmente originarias de Gran Bretaña, detectándose importantes pasos migratorios prenupciales por el estrecho de Gibraltar. Los frailecillos se comportan como aves marinas pelágicas durante su estancia invernal, que permanecen en alta mar. Se alimenta de pequeños peces que captura buceando, ayudándose de las alas, para desplazarse con mayor rapidez.

En Tabarca, hemos registrado el paso de estas aves marinas durante la migración primaveral del año 2002, entre el 26 de marzo y el 14 de mayo. Destacan en este periodo los días 26 de marzo, con 23 aves, y el 30 de abril, con 30 aves (este último día solo pasaron frailecillos, no observando ningún Alca). Estas aves, al igual que las alcas, pasan volando más allá del islote de La Nao, a una notable distancia del punto de observación, situado en Punta Falcó (realmente el punto de observación más idóneo, para deleitarse con el paso de los frailecillos, sería el islote de La Nao). A pesar de que este inconveniente dificulta notablemente una diferenciación precisa, es precisamente cuando coinciden ambas especies, alcas y frailecillos, cuando mejor se diferencian, pues los frailecillos son ligeramente menores y presentan menos blanco, especialmente en la zona del obispillo y por debajo de la cola. También presentan un vuelo algo diferente de las alcas, volando éstas “más horizontalmente”, mientras que los frailecillos van “muy oblicuos”, con la cabeza más alta que la cola, dando la impresión de que el batido de las alas se realice casi en la cola. De todos modos, el mejor dato diagnóstico a estas distancias creemos que es la menor presencia de blanco a nivel del obispillo y bajo la cola (amén del conjunto de rasgos comentado).



COLUMBIDAE

Grupo que incluye a palomas y tórtolas. Son aves de tamaño mediano, cuerpo compacto y rechoncho, de cabeza pequeña y cuello corto. El pico también es corto, y ligeramente abultado en la base. Poseen alas estrechas y alargadas, que les permiten un vuelo rápido y directo. La cola es alargada. Los plumajes suelen ser generalmente grisáceos y pardos. Los sexos son similares, con jóvenes parecidos a los adultos. Son aves habitualmente terrestres y arbóreas, alimentándose en el suelo, de semillas y granos. Nidifican en nidos ubicados en árboles o cortados rocosos, con alguna especie (Paloma bravía) que utiliza también edificaciones. Los pollos son alimentados con la llamada "leche de paloma", secretada en el buche, y que favorece un rápido crecimiento. Pueden beber sin levantar la cabeza, como ocurre con otras aves. Suelen ser piezas clave en la alimentación de buen número de rapaces.



Paloma bravía *Columba livia*. L. Fidel

Paloma bravía (Forma doméstica) *Columba livia*

Colom roquer

Residente (Nidificante)

La Paloma bravía es la paloma más frecuente, y de la que proceden las palomas domésticas. Mide unos 33 cm., y posee una coloración gris azulada, con dos bandas negras en las alas, y un obispillo blanco, muy conspicuo en vuelo. Presenta reflejos verdes y pardo-rojizos en el cuello. Las domésticas pueden lucir esta librea o plumajes variopintos. Su hábitat primigenio son roquedos y cortados, aunque hoy día también nidifican en edificios. Son aves sedentarias, típicas de espacios abiertos, de áreas esteparias, con cultivos cerealistas, eriales y baldíos.

La distribución de la Paloma bravía silvestre se ciñe a la cuenca mediterránea, norte de África y Oriente Próximo, aunque la doméstica y/o cimarrona presenta una distribución muy amplia, prácticamente en todos los continentes. En España la encontramos por toda la península Ibérica e islas

La especie nidifica de forma "asilvestrada" en el Pueblo, principalmente en la Iglesia, aprovechando el importante deterioro que ésta presenta en la actualidad, y que permite la presencia de múltiples huecos y repisas donde instalar sus nidos. Aunque no es numerosa, se ven algunos bandos de 10-15 aves en el Campo de la isla, a donde acuden a forrajear, comiendo en el suelo de las zonas más abiertas, con herbazales, en busca de semillas silvestres. Son bastante mansas, permitiendo una cercana aproximación. Durante el mes de marzo se vuelven más "alocadas" y volatineras, desplazándose los grupos de palomas de aquí para allá, debido al ardor del celo.

Paloma zurita *Columba oenas*

Xexella

Migrante

La Zurita es muy parecida en tamaño (aunque ligeramente menor) y plumaje a la Paloma bravía, si bien es de un color gris muy uniforme, no teniendo el obispillo blanco. Presenta una coloración rojovinosa en el pecho, y reflejos verdosos en el cuello. Habita en claros y borde de bosques, parques, campos de cultivo abiertos y acantilados. Nidifica en oquedades de árboles y paredes rocosas (En España, prácticamente solo nidifica en paredes rocosas).

Se distribuye por todo el continente europeo, salvo en las regiones más norteñas, y aparece de forma más fragmentaria en las regiones mediterráneas. En España se reparte prácticamente por toda la Península, salvo en una estrecha banda norteña cantábrica, y amplias zonas de la mitad sur y oeste peninsular, y tampoco se encuentra en las islas.

Es, en general, una especie sedentaria, aunque puede realizar movimientos dispersivos, con entrada de aves europeas que vienen a invernar.

En la provincia de Alicante es una especie escasa, que se presenta principalmente en la mitad norte, aunque las aves nidificantes más próximas a la isla de Tabarca se encuentran en paredes de barrancos y ramblas, así como grandes acantilados, de las Sierras de Crevillente y Albatera, y pequeñas sierras que rodean el Pantano de Elche.

En Tabarca, tan solo una observación, correspondiente a un ejemplar el 24 de septiembre de 2001, deambulando y comiendo en un sector de herbazal, situado entre el Faro y el Cementerio, cerca de un grupo de palomas bravías domésticas, aunque no se mezclaba con ellas. Más tarde, mientras se controlaba el paso de aves marinas frente a Punta Falcó, es contemplada otra vez volando hacia el islote de La Nao y mar adentro.



Paloma zurita *Columba oenas*. S. Arroyo

Tórtola turca *Streptopelia decaocto*

Tórtora turca

Visitante

La Tórtola turca, es una tórtola de buen tamaño (31 cm.), de tonalidad pardogrisácea muy pálida, con partes inferiores blancosucio, salvo cierto matiz rosado en garganta y pecho, así como pequeña banda negra laterocervical. La cola es relativamente larga, con llamativa coloración blanquinegra por debajo. Vive en ambientes humanizados: pueblos, barrios del extrarradio, urbanizaciones o casas dispersas, con parques, jardines o arboledas, generalmente con pinos u otras coníferas: cipreses, etc. (también la encontramos en cementerios), pudiendo concentrarse en determinados puntos de alimentación, como granjas, especialmente con ganado, determinados campos de cultivo, así como zonas donde se abandonan restos de comida: colegios, parques, etc.

Importante colonización europea de esta especie a lo largo del siglo XX, desde su área de distribución originaria en Asia. En la península Ibérica, aunque su distribución no es homogénea, aparece en gran número de puntos de todo el territorio, avanzando muy rápidamente en la ocupación de nuevos hábitats adecuados. En el sur de Alicante se ha extendido rápida y recientemente, siendo especialmente abundante en urbanizaciones de Guardamar y Torrevieja, aunque podemos encontrarla por toda la zona.

En Tabarca, durante la fase de estudio, se recogen 2 citas: un ejemplar el 22 de abril de 2002 junto a la Casa del Campo, y otra, también de un ave, cinco días más tarde (27 de abril), probablemente el mismo ejemplar. Existe una cita previa de Malcom Palmer, de un ave el 12 de septiembre de 1995.

Tórtola europea *Streptopelia turtur*

Tórtora

Migrante

Es una tórtola más pequeña (28 cm.) que la Tórtola turca, de aspecto delicado y grácil. El plumaje es pardorrojizo, con motitas negras, en el dorso del cuerpo y alas. La cabeza, obispillo y algunas cobertoras alares son grises, y las partes inferiores de un gris-rosado. En el cuello destacan unas manchas con franjeado blanquinegro. Cola redondeada, de color negro, con márgenes blancos. Su hábitat comprende claros y bordes de bosques, diversos cultivos arbóreos, parques, sotos, etc., y se alimenta en el suelo, en campos abiertos, cultivos cerealistas, campos de girasol, etc.

Se encuentra bien distribuida en Europa (salvo los países escandinavos, Irlanda y norte de Gran Bretaña), norte de África, Turquía y Oriente Próximo. En España ocupa toda la Península e islas, aunque es más escasa en el norte, en las comarcas que dan al mar Cantábrico. Es un migrante transahariano.

En Alicante se reparte por toda la provincia y, siendo una especie común, no es abundante. De todos modos, en migración pueden verse bandos bastante numerosos concentrados en zonas de alimentación idóneas.

En Tabarca es una especie regular, pero escasa. Se presenta principalmente durante la migración prenupcial, con observaciones entre el 22 de abril y el 16 de mayo, aunque es más regular en la primera quincena de mayo. Generalmente son pequeños grupitos de 2-5 aves, aunque también aparecen individuos solitarios y bandos de hasta 10 ejemplares. Durante la migración postnupcial su presencia ha sido anecdótica, teniendo tan solo un registro de 2 aves el 24 de septiembre de 2001, y 1 ex al día siguiente. Esta tórtola suele moverse por los herbazales del Campo, principalmente los situados alrededor del Faro, así como por los grupos densos de paleras y orovales.



Tórtola europea *Streptopelia turtur*. L. Fidel

CUCULIDAE

*Aves de tamaño pequeño-mediano. Poseen plumajes variables, generalmente grises y pardos en las especies europeas. Las alas son largas y estrechas, y la cola es larga, pudiendo recordar una pequeña rapaz, tipo cernícalo o gavián. El pico suele ser algo curvado, y las patas son cortas. Los sexos son semejantes. Son aves arbóreas y terrestres, alimentándose de insectos (principalmente orugas). Los géneros *Cuculus* y *Clamator* parasitan nidos de otras aves (generalmente paseriformes), donde depositan un solo huevo por nido, para que incuben sus huevos y crien sus pollos. Son aves solitarias, que poseen cantos muy característicos. Las especies europeas son migrantes transaharianos.*

Cuco común *Cuculus canorus*

Cucut

Migrante

El Cuco común tiene 32-36 cm de longitud, pudiendo presentar dos fases de plumaje, gris o roja; los individuos que presentan ésta última son generalmente hembras. Es esbelto y colilargo, con las alas largas y estrechas. En vuelo, su silueta puede recordar a un cernícalo, pero el Cuco tiene un batir de alas menos vigoroso, además de continuo, sin los periódicos planeos de éstos. De carácter discreto, pasaría la mayor parte de las veces inadvertido si no delatara su presencia el típico canto que le da nombre. Acostumbra a posarse en cables y en ramas expuestas.

Se distribuye por una gran parte del Paleártico. Es una especie migradora, y las poblaciones europeas pasan los inviernos en África tropical.

Nidificante habitual en el sur de Alicante, principalmente en el entorno de zonas húmedas, campos de cultivo arbolados y pinares. Se alimenta de orugas, entre ellas de las procesionarias de los pinos. Incapaz de criar por sí mismo, el Cuco pone un solo huevo en el nido de una pareja de pequeños paseriformes, a menudo carriceros comunes. Al poco tiempo de eclosionar el huevo, el pollo de Cuco todavía sin plumas, se encarga de deshacerse de la competencia, empujando a los pollos de la pareja parasitada por el borde del nido. Es impresionante la imagen de un joven Cuco alimentado por unos afanosos padres que pesan casi 10 veces menos que su hambriento hijo adoptivo.

Durante el periodo de estudio tan solo se han realizado dos observaciones: un ejemplar macho en paso primaveral, el 24 de abril de 2001, muy escondedizo, que se ocultaba entre las paleras y orovales situados entre la Torre de San José y el Faro. El 10 de mayo de 2002 es observado otro ejemplar, posado en una de las palmeras que se encuentran junto a la Iglesia, y más tarde es visto cazando insectos en vuelo, entre la Torre y el Puerto.

Página siguiente: Cuco común *Cuculus canorus*. S. Arroyo



TYTONIDAE

Rapaces nocturnas de tamaño medio (globalmente similares a la familia siguiente, Strigidae), de plumajes pardos, grises o, en el caso de la Lechuza común, bastante claro en partes infes. Sexos semejantes. Vuelo silencioso. Poseen picos ganchudos y garras, siendo depredadores que capturan ratas, ratones, aves, etc. Nidifican en edificaciones humanas, o en oquedades situadas en cortados rocosos o árboles.



Lechuza común *Tyto alba*. L.Fidel

Lechuza común *Tyto alba*

Òliba

Nidificante antiguo

Es una rapaz nocturna de tamaño medio (34 cm.), que presenta las partes inferiores (incluida la cara inferior de las alas) de color blanco o pardo-ocráceo, con un discreto moteado oscuro. Las partes superiores son de color pardo-anaranjado-ocráceo, moteadas de gris. En la cabeza, destaca el gran disco facial, con forma de corazón, y centrado por unos ojos negros y un pico ganchudo, de color marfil, así como la ausencia de “orejas” sobresalientes. Las alas son largas y redondeadas, al igual que las patas, que también son largas.

La especie presenta hábitos crepusculares y nocturnos, cazando tanto desde posaderos destacados sobre el terreno, o realizando un vuelo pausado a baja altura sobre los campos. Se alimenta principalmente de micromamíferos: ratones caseros, de campo, musarañas y ratas. También puede capturar algún pajarillo al atardecer, y murciélagos. Habita en campos de cultivo abiertos y edificaciones humanas, generalmente granjas y casas de campo, aldeas y pueblos. Igualmente, puede instalarse en cortados y cantiles. Suele ubicar sus nidos en construcciones humanas, agujeros de árboles y cuevas en roquedos.

Es una especie bastante cosmopolita, estando presente en todos los continentes. En Europa, ocupa el sur, centro y norte, salvo los países escandinavos. También la encontramos en el norte de África y Oriente Próximo. En España, aparece de forma más o menos homogénea en toda la Península, Baleares y Canarias, siendo una especie sedentaria, con entrada de aves europeas que vienen a invernar.

En Alicante se la encuentra en toda la provincia, y a la población residente en los pueblos y campos del sur de Alicante, se une un buen número de aves invernantes, siendo especialmente característico el “importante” número de aves atropelladas en las carreteras que atraviesan o circundan nuestros humedales.

En Tabarca, al parecer, nidificó años atrás, residiendo en la Iglesia, donde debía alimentarse de ratones y buen número de pájaros, entre ellos los abundantes gorriones del pueblo, así como diversas especies de passeriformes migrantes.

STRIGIDAE

Aves de presa nocturnas, de tamaño pequeño a grande. Se caracterizan por poseer cabeza grande y redondeada, con grandes discos faciales, donde destacan unos grandes ojos, situados frontalmente, a menudo con iris amarillos o anaranjados, y un pico fuerte y ganchudo. Los discos faciales contribuyen a dirigir los sonidos a los pabellones auriculares, puesto que estas rapaces nocturnas detectan a sus presas fundamentalmente por el oído, y algunas especies presentan en la parte superior "orejas" que contribuyen a desfigurar la silueta de la cabeza. Pueden girar la cabeza hasta 270° para ayudar a la localización de las presas. Las alas son anchas y redondeadas, y la cola es corta. Su vuelo es silencioso. Poseen patas fuertes, generalmente emplumadas hasta los dedos, y dotadas de garras. Presentan plumajes crípticos, principalmente pardos o grises, barredos y/o listados. Sexos semejantes, con hembras de mayor tamaño, y jóvenes similares a los adultos. Son aves cazadoras que se alimentan a base de micromamíferos (ratas, ratones, conejos), aves e insectos, que capturan durante el crepúsculo y la noche. Las presas son tragadas enteras, regurgitando más tarde unas pelotas (egagrópilas) con los restos indigeribles de sus presas (huesos, pelos, plumas, restos quitinosos, etc.). Habitan todo tipo de medios, aunque principalmente viven en bosques y terrenos cultivados y abiertos. Nidifican desde cuevas en cortados rocosos, nidos de otras aves en árboles, huecos de éstos, e incluso en el suelo. Debido a sus costumbres nocturnas, nos pasarían bastante desapercibidos, sin embargo tienen una "fácil" detección acústica, ya que poseen reclamos característicos que emiten las noches del final del invierno y la primavera.

Búho campestre *Asio flammeus*

Mussol marí

Migrante

Es una rapaz nocturna de tamaño mediano (longitud 31-37 cm. y envergadura de 95-105 cm.). El plumaje del dorso es generalmente de color rojizo pálido y marrón oscuro, más manchado que rayado, dándole un efecto moteado característico. Las alas son más bien largas y tienen las puntas negras por arriba. La cola es un poco corta y ligeramente acuñada, con barreado oscuro. El Búho campestre es una de las pocas rapaces nocturnas europeas que puede verse a pleno día en terrenos abiertos. Normalmente descansa en el suelo y en arbustos o vegetación de pequeño porte.

Se distribuye por una buena parte de Europa (escasa en el centro y en el sur) y de Asia; también por la mitad septentrional de América del Norte, y el tercio meridional de Sudamérica.

Hasta hace unos años, esta especie ha estado considerada como invernante en nuestro país. Sin embargo, desde 1991 un número cada vez mayor de parejas se reproduce con éxito en la meseta norte peninsular, censándose 316 parejas reproductoras durante la temporada de cría de 1994. Esta irrupción, está relacionada con la existencia en la región de plagas de Topillo campesino (*Microtus arvalis*).

Durante la realización del estudio, solo se han realizado 2 observaciones, ambas durante el paso prenupcial. La primera, el 31 de marzo de 2001, de un ejemplar que permanecía agazapado en el suelo, entre las paleras, y la segunda el 26 de marzo de 2002, correspondiente a otro ejemplar que, tras salir volando también de entre unas paleras, se dirigió volando pausadamente hacia el norte, sobre el mar. También hay una cita más antigua, de Malcom Palmer, de un ave en vuelo sobre el Campo, el 15 de marzo de 1995.



Búho campestre *Asio flammeus*. A. J. Ramos

CAPRIMULGIDAE

Aves de mediano tamaño, con la cabeza grande y ancha, provistas de una boca con una gran apertura para facilitar la ingestión de insectos mientras vuela. Poseen un plumaje críptico que les hace prácticamente invisibles en el campo, mientras se mantienen posadas. Suelen aguantar la presencia de las personas hasta que prácticamente te encuentras encima de ellas, momento en el que levantan el vuelo y podemos observar su silueta, de alas largas y puntiagudas con la cola también larga, pero cuadrada, que recuerda ligeramente a los cernícalos. De hábitos nocturnos y crepusculares. En España nidifican dos especies, de las cuatro que son habituales en el Paleártico occidental.



A. J. Ramos

Chotacabras pardo *Caprimulgus ruficollis* Saboc coll-roig Migrante

El Chotacabras pardo no es fácil de distinguir del Chotacabras gris, aunque si podemos observarlo el tiempo suficiente y con buenas condiciones de luz, podremos identificar de qué especie se trata. Se diferencia de éste por su mayor tamaño (30-34 cm. de longitud y 60-65 cm. de envergadura) y por el tono más claro, rojizo, y contrastado de su plumaje. Las dos especies de chotacabras tienen unos hábitos alimenticios idénticos.

Su críptico plumaje y sus hábitos nocturnos le hacen difícil de observar; no obstante, su característico canto (toc-toc-toc), que suena como si golpearan un tronco hueco, revela su presencia en las noches de primavera y verano.

Su hábitat preferido son los calveros de bosque mediterráneo, tanto de pinares (*P. pinea* y *P. halepensis*) como encinares, prefiriendo las áreas más cálidas y soleadas, estando ausente en zonas que superen los 800 m. de altitud.

Su área de distribución se limita a la península Ibérica y noroeste de África. Es una especie migradora que inverna en el África subsahariana. En la cercana Sierra de Santa Pola nidifican entre 6 y 9 parejas. Otros lugares, donde también está presente, son las lomas del Carabassí y las dunas de Elx y Guardamar.

En Tabarca solo le hemos observado en una ocasión, el 14 de mayo de 2002. Se trataba de un ejemplar que se hallaba agazapado entre unas chumberas cercanas a la Casa del Campo, y que salió a nuestro paso levantando su característico vuelo, volviendo a posarse un poco más adelante de donde nos encontrábamos.

Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus* Saboc Migrante

El Chotacabras gris tiene una longitud de 24-28 cm. y una envergadura de 52-59 cm. El plumaje es moteado de color gris, negro, crema y marrón que le ofrece un aspecto general grisáceo. El macho tiene pequeñas marcas blancas en las alas, cerca de las puntas, y en los vértices caudales; la hembra y los inmaduros carecen de ellas.

A menudo, se posa de noche en caminos y carreteras (por lo que es frecuentemente atropellado). Tiene un vuelo ágil y silencioso, aunque durante la parada nupcial bate las alas, chocándolas una contra otra, produciendo un sonido similar a una palmada.

Se extiende ampliamente por todo el Paleártico, a través de una franja que partiendo de la costa atlántica europea (España, Francia e islas Británicas) llega hasta Asia central (Mongolia y China occidental). En la Península, es más abundante en la mitad norte, estando mucho más localizado en la mitad sur. También nidifica en Baleares. En la Comunidad Valenciana, es en Castellón donde más abunda, mientras que en Alicante tan solo se ha constatado su reproducción en algunos puntos del interior montañoso, aunque se sospecha la posible nidificación de la especie en zonas abiertas con pinares jóvenes de repoblación, en el cercano cabo de Santa Pola, ya que ha sido escuchado su canto durante los meses de mayo y junio, por Malcom Palmer.

En Tabarca se han realizado 2 observaciones durante la migración prenupcial: la primera de ellas, el 24 de abril de 2001, corresponde a un ejemplar que se encontraba posado en el suelo, entre las paleras, de donde voló increíblemente rápido, nada comparado con el vuelo del Chotacabras pardo. La otra observación fue realizada el 11 de mayo de 2002, nuevamente un registro de un ejemplar, también agazapado entre el principal grupo de paleras.

APODIDAE

Los vencejos son aves de tamaño pequeño a mediano, con una morfología completamente adaptada a sus hábitos aéreos, más acentuados incluso que en los hirundínidos (golondrinas y aviones). A diferencia de estos últimos, no utiliza perchas o cables para descansar, sino que se agarra con sus débiles patas a rocas, muros o troncos de árbol, únicamente para dormir o para dirigirse al nido. Son insectívoros aéreos y migrantes. Generalmente de carácter gregario, anidan en todo tipo de oquedades en edificios o rocas, excepto el Vencejo café que utiliza nidos de Golondrina Dáurica. En la península Ibérica nidifican cuatro especies pertenecientes a esta familia, y otra más, típica de las islas Canarias.

Vencejo común *Apus apus* Falcía comuna Migrante y nidificante

El Vencejo común (17 cm. de longitud) tiene el plumaje de color marrón muy oscuro, salvo una pequeña mancha blancuzca en la garganta, aunque el aspecto general cuando se le observa durante su veloz vuelo, recortado contra el cielo, es casi completamente negro. Diferenciar los vencejos comunes de los pálidos, cuando están juntos y en gran número, entraña una gran dificultad debido a la rapidez de su vuelo, que solo permite seguir a un ejemplar hasta que le dé adecuadamente la luz para asegurar el diagnóstico, puesto que a simple vista no se pueden separar correctamente ambas especies. El Vencejo común termina la reproducción antes que el Vencejo pálido, y marcha antes que éste, de nuevo, hacia sus cuarteles invernales africanos. Así, en agosto y septiembre prácticamente solo se ven Vencejos pálidos.

Es la especie más habitual de su familia en Europa. Es muy conocido por nidificar en gran número en los edificios de prácticamente todos nuestros pueblos y ciudades. Sirva como ejemplo los IKAs (Índice de Abundancia Kilométrica) de más de 200 aves/Km en el centro de Madrid (Bernis 1988).

Está ampliamente difundido por todo el Paleártico occidental, salvo en el norte de Escandinavia. Es una especie migradora que inverna en el África transahariana, la mayoría en selvas y sábanas arboladas del centro y sur del continente, desde Zaire y Tanzania hasta Mozambique y Zimbabwe.

Los primeros vencejos comunes en Tabarca han sido observados el 31 de marzo de 2001 (antes incluso que los vencejos pálidos), con 8-10 aves sobrevolando el Pueblo y el Castillo. El 24 de abril, al menos 25-30 aves rondando la Iglesia, y disminuyendo a 4-5 ejemplares en mayo y mediados de junio, entremezclados con los más numerosos vencejos pálidos, asimismo junto a la Iglesia.

Vencejo pálido *Apus pallidus* Falcía pálida Estival

El Vencejo pálido (17 cm. de longitud) tiene un gran parecido con el común, del cual se diferencia principalmente por un plumaje algo más claro, de color pardo; También existen rasgos morfológicos diferenciadores, como el cuerpo más robusto, con la cabeza y las alas algo más anchas, una mancha blanca en la garganta más amplia, pero menos evidentes que las diferencias de color. Sin embargo, para identificarlos correctamente es imprescindible que tengamos el sol de espaldas, y que incida de forma correcta sobre el dorso del vencejo, para que podamos distinguir los matices del plumaje. Cuando esto ocurre, veremos que el Vencejo pálido presenta una tonalidad pardo oscura, no negra como el Vencejo común.

Su área de reproducción se extiende alrededor del Mediterráneo, y la invernada la realiza en el África subsahariana. Aunque este vencejo está muy ligado a los acantilados y poblaciones costeras, se encuentran pequeñas colonias en muchos pueblos del interior de la provincia de Alicante.

Los lugares más frecuentados son el Castillo y la Iglesia, aunque se mueven por toda la isla, cazando también sobre el islote de La Nao. De todos modos, durante la primavera y el verano la presencia de estos vencejos es variable, habiendo días con gran número de aves, y otros con una práctica ausencia. La especie nidifica en oquedades y grietas del Castillo y la Iglesia, así como 2 parejas en la techumbre de la ruinosa Casa del Campo, e incluso se vió algún ejemplar introduciéndose en un bungalow en construcción, probablemente para nidificar en alguna bovedilla. Al menos una pareja segura en una grieta del borde acantilado del islote de La Galera. También es fácil que otras parejas se instalen en alguna vieja casa del pueblo. La población reproductora puede oscilar entre 30-40 parejas. La especie es particularmente más activa durante las primeras horas de la mañana, y el crepúsculo, acudiendo entonces en buen número hasta los nidos para alimentar a sus pollos. Los vencejos pálidos realizan movimientos hacia la costa de Santa Pola, habiéndose observado ejemplares saliendo de la isla en esa dirección. Igualmente, se ven vencejos pálidos en la costa del cabo de Santa Pola dirigiéndose hacia Tabarca.

Las primeras observaciones durante el año 2001 se realizaron el 24 de abril, viendo varios ejemplares junto al Castillo, alcanzándose un máximo de 80-100 aves el 28 de mayo. De todos modos, los primeros vencejos pálidos son observados en la costa cercana ya a comienzos de marzo. Sin embargo, la primera cita del año 2002 es del 23 de marzo, observando un ejemplar introduciéndose en una oquedad de la Torre de San José, sin salir de ella posteriormente. En la segunda quincena de septiembre, todavía se observa algún ejemplar introduciéndose en los nidos, para cebar a los pollos. La última observación corresponde al 2 de octubre.

ALCEDINIDAE

Los martines pescadores son aves de forma compacta, con la cabeza grande y un poderoso pico en forma de puñal. Se posan frecuentemente en perchas sobre ríos, estanques o lagos, desde donde se zambullen a la captura de peces. Poseen un plumaje de colores brillantes, con poca variación entre los sexos (salvo en algunas especies). Nidifican en túneles, que excavan en taludes terrosos de la orilla de los cursos de agua. En la península Ibérica solo nidifica 1 especie de las 5 presentes en el Paleártico Occidental.

Martín pescador *Alcedo atthis*

Blauet

Migrante e invernante

Precioso pajarillo de pequeño tamaño (18 cm. de longitud), en comparación con las otras especies de la familia. Tiene un plumaje de color azul brillante en el dorso, y partes inferiores rojizo anaranjado. Se posa inmóvil en perchas despejadas sobre el agua, desde donde se lanza en busca de los pequeños peces que componen su dieta. Si no dispone de una percha desde donde lanzarse, se cierne en el aire. Tiene un vuelo recto y rápido, a menudo a ras del agua. El Martín pescador es muy sensible a la contaminación de las aguas, razón por la cual esta especie presenta un declive generalizado en nuestro país.

Su área de distribución primaveral se extiende por toda Eurasia. En las zonas húmedas del sur de Alicante está presente como invernante, de manera regular aunque escasa. También frecuenta la costa, prefiriendo los sectores rocosos.

En Tabarca tan solo tenemos una cita, fuera del periodo de estudio, correspondiente a un ejemplar el 16 de diciembre de 2000, posado en las rocas de la orilla de La Canera, realizando varios intentos fallidos de pesca sobre alguno de los pececillos que quedan en las charcas que se forman en el borde del islote.



Martín pescador *Alcedo atthis*. A. Saiz

MEROPIDAE

Aves de tamaño medio, de vivos colores, con cuerpo esbelto y pico fino, ligeramente curvado hacia abajo. Un perfecto diseño ajustado a sus hábitos alimenticios basados en insectos voladores de buen tamaño, que captura preferentemente en vuelo con acrobáticos quiebros. Anidan en nidos que excavan en taludes de tierra.

Abejaruco común *Merops apiaster*

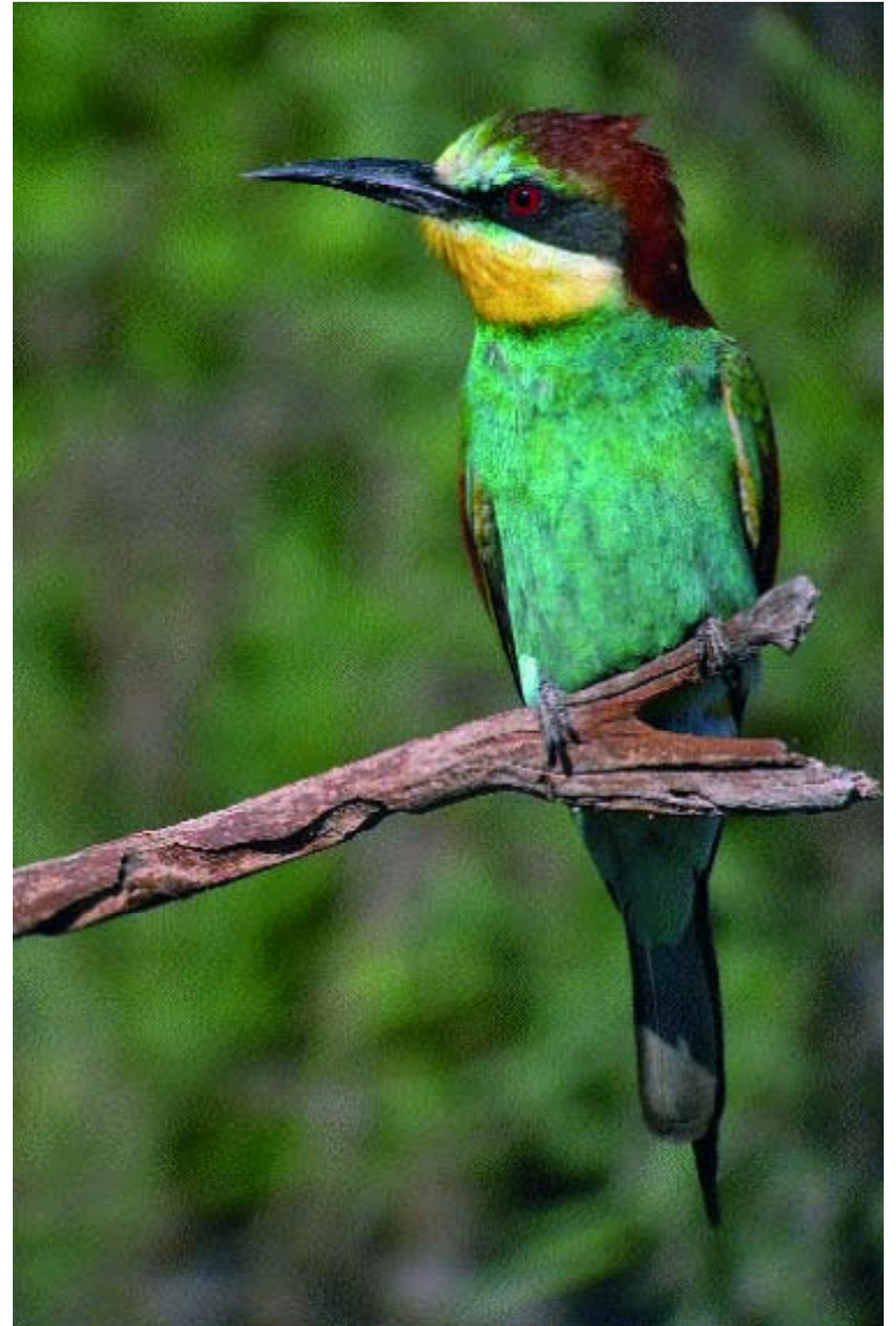
Abellerol

Migrante

El Abejaruco común es el único representante de su familia, presente de manera usual en nuestro país. Tiene una longitud de 28 cm., y una envergadura de 36 – 40 cm., y presenta un llamativo plumaje de colores brillantes, con la garganta amarilla y el dorso pardo rojizo. Es un ave de carácter gregario que es observada en grupos no demasiado grandes (entre 10 y 20 ejemplares), aunque en ocasiones realiza concentraciones postnupciales de más de 100 individuos. Le gusta anidar en pequeños taludes de ríos, barrancos y ramblas, así como entre banales, con claro predominio de los cultivos de secano, prefiriendo las zonas abiertas con árboles dispersos. Su aerodinámica morfológica le facilita la captura de medianos y grandes insectos durante el vuelo (abejas, avispas, libélulas), aunque es usual encontrarlos posados en cables del tendido eléctrico, desde los que realiza sus capturas con cortos vuelos, y retornando a éstos una vez capturada la presa.

Se extiende por el Paleártico suroccidental, desde la península Ibérica y el norte de África hasta Afganistán. Existe también una pequeña población aislada en África del sur. En el sur de Alicante es una especie común, pero no abundante.

En Tabarca hemos registrado cuatro citas, todas durante la migración prenupcial, entre el 3 de abril y el 10 de mayo. Tres de ellas se trataba de grupos en torno a los 15 ejemplares que atravesaban la isla, procedentes del mar. La cuarta cita, se refiere a un grupo que es escuchado en paso, emitiendo su inconfundible reclamo, aunque no se estableció contacto visual debido a la gran altura a la que volaban.



Abejaruco común *Merops apiaster*. J. Pérez