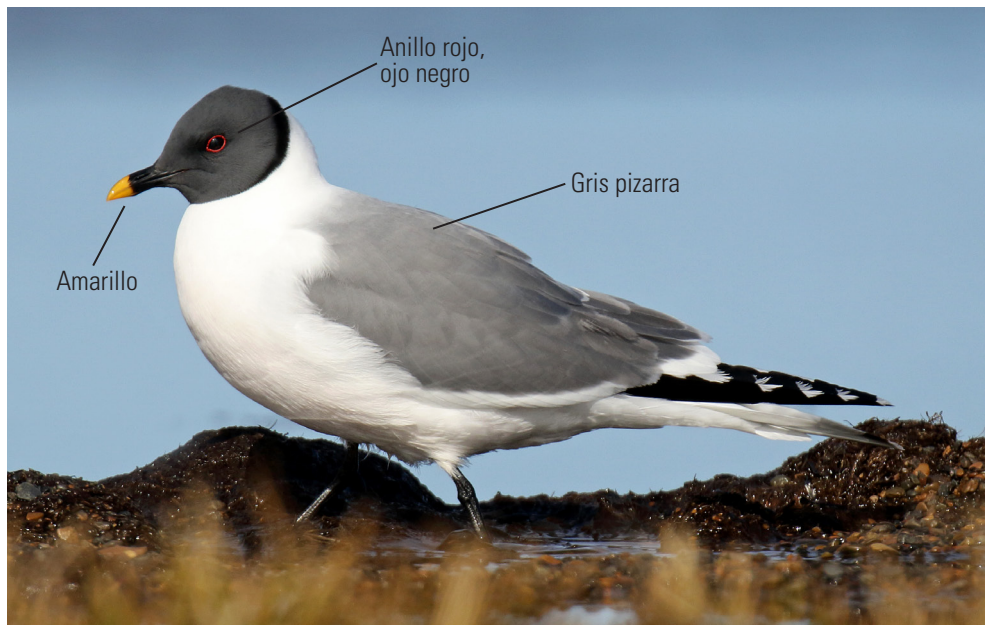


Gaviota de Sabine

Xema sabini

Sabine's Gull



► Identificación

Adulto de gaviota de Sabine en época estival. Foto: Agamy Photo Agency / Shutterstock

Es una gaviota pequeña, de tamaño intermedio entre la gaviota enana y la gaviota reidora. Mide entre 30 y 36 cm y su envergadura es de 81 a 87 cm. Su vuelo es similar al de un charrancito.

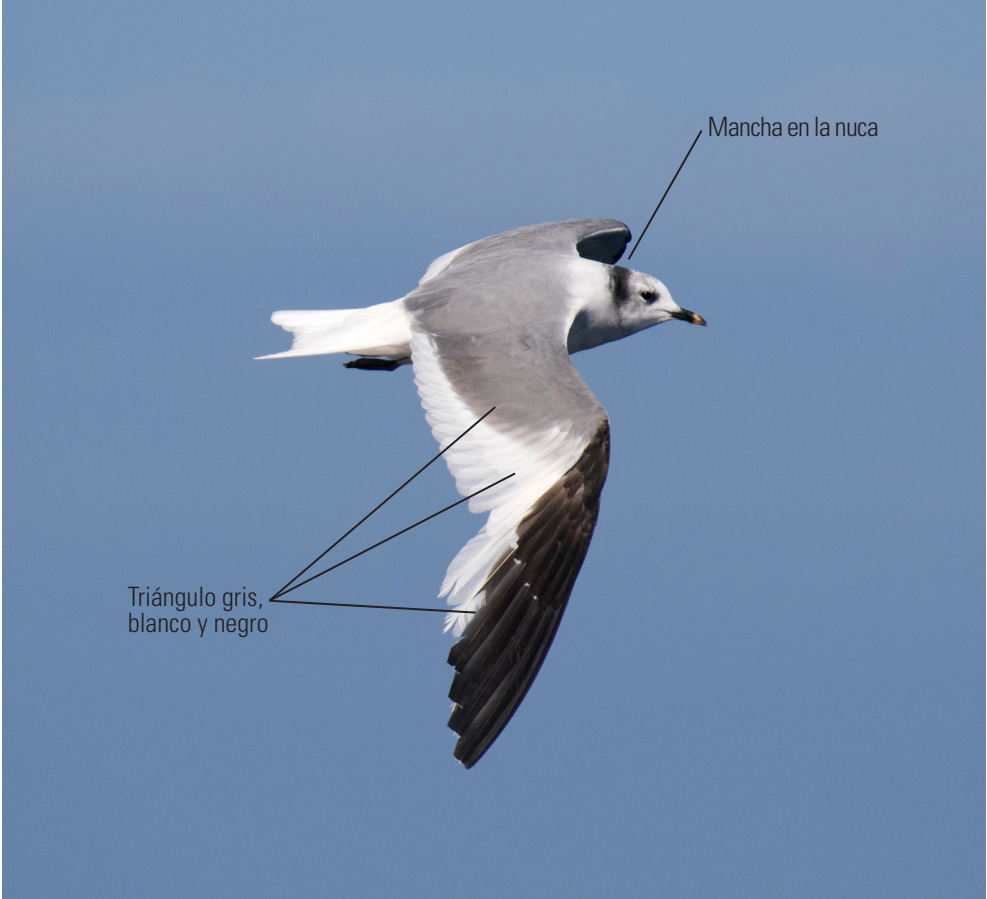
Sexos. Tan sólo hay diferencias de tamaño. Los machos alcanzan tallas mayores que las hembras.

Adultos. Muestran un aspecto esbelto, con una cabeza pequeña, alas grandes y la cola blanca, larga y ahorquillada. Los ojos y las patas son negros. El manto es gris pizarra. En vuelo muestra en el dorso un diseño en zig-zag tricolor distintivo de esta especie: un triángulo negro en cada extremo del ala (las plumas primarias negras), una zona triangular intermedia en cada ala de color blanco muy llamativa (las plumas secundarias) y un tercer y amplio triángulo gris formado por la zona central del manto, entre ambas alas. El resto del cuerpo es blanco, salvo la cabeza que varía según el plumaje estival e invernal.

Plumaje invernal y estival. Presenta diferencias entre ambos plumajes.

Plumaje invernal (septiembre a marzo). La cabeza es blanca, con una amplia mancha grisácea entre la coronilla y la nuca con forma más o menos triangular. El pico es negruzco, con la punta pálida.

Plumaje estival (abril a octubre). La cabeza muestra una capucha gris pizarra oscura, con una línea estrecha negra en la base. Destaca un anillo orbital rojo y el pico negro, con el extremo amarillo. Esta especie conserva este plumaje durante más tiempo que otras gaviotas, incluso hasta parte del otoño.



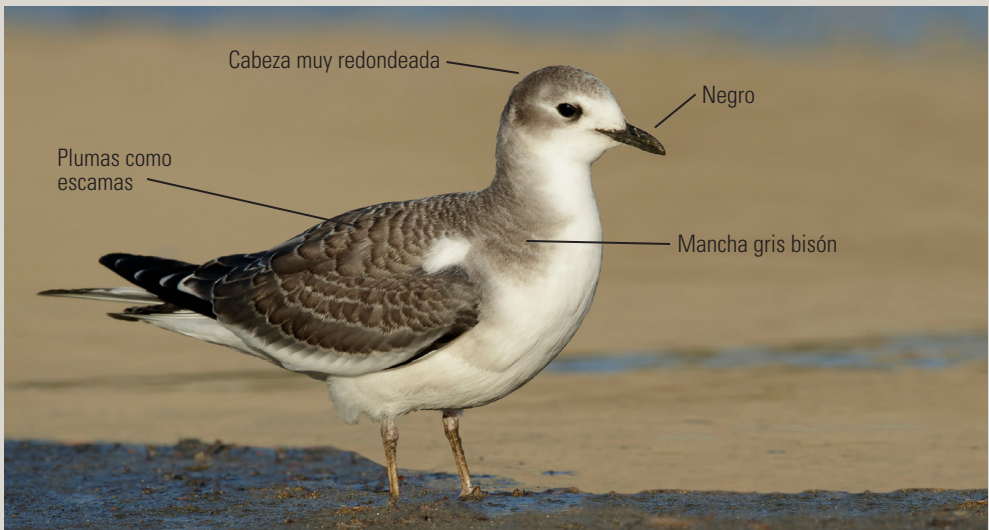
Adulto de gaviota de Sabine en invierno en vuelo. Foto: Agamy Photo Agency / Shutterstock

► **Especies similares**

Durante su primer año de vida puede parecerse a la gaviota enana y la tridáctila. La gaviota de Sabine es más grande que la enana y en vuelo muestra un diseño alar diferente. A los jóvenes y primeros inviernos de la gaviota de Sabine les falta la línea negra central en cada ala que forma la "W" dorsal típica de la gaviota enana. Además, la cabeza se observa de lejos muy oscura, como si fuera negra. Por último, el vuelo en la gaviota de Sabine es más ligero que en la tridáctila. El color gris del manto de los adultos de gaviota de Sabine es más oscuro que el de las gaviotas tridáctila y enana.



► Identificación de edades



Gaviota de Sabine, juvenil (1CY). Foto: Agamy Photo Agency / Shutterstock

Se distinguen dos grupos de edades. La especie adquiere su plumaje adulto a los dos años de vida.

Juvenil (julio a diciembre de 1CY). Tienen el pico negro. El dorso, la parte posterior de la cabeza y los laterales del cuello son de color gris visón, con las plumas como escamas y un diseño tricolor en vuelo semejante al descrito para el adulto, pero sustituyendo el color gris pálido del adulto por un marrón grisáceo juvenil. Poseen una banda terminal negra y ancha que destaca en la cola blanca.

Primer invierno (enero a mayo de 2CY). Mudan las plumas escapulares, adoptando la apariencia de una patente silla de montar de tono grisáceo. Durante el **primer verano**, (a partir de mayo de 2CY) el aspecto se asemeja ya al del adulto en invierno, pero en algunos individuos aparece en la cabeza una capucha más o menos completa, opaca y pálida. Presenta aún restos oscuros en la cola.

Segundo invierno (diciembre de 2CY a octubre 3CY). El aspecto es similar al del adulto, pero la mancha posterior de la cabeza varía en extensión (a veces muy estrecha) y con el pico aun no completamente negro. Las coberteras alares adquieren el color gris del resto del manto y las patas son ya oscuras. A partir de octubre de 3 CY su plumaje es el del adulto descrito en el apartado anterior.

► Biología y ecología

Es una especie migradora de hábitos pelágicos que recorre grandes distancias. Pasa grandes temporadas alejadas de la costa, como la gaviota tridáctila. En ocasiones forma bandos con otras aves marinas. Tiene una distribución circumpolar, entre Norteamérica y Eurasia en época reproductiva. Emigra hasta las costas occidentales de Sudamérica y África durante el resto del año. Las aves procedentes de la región más noroccidental de Norteamérica y nororiental de Eurasia bajan hacia el sur por el Pacífico en otoño, llegando hasta Chile para aprovechar las productivas aguas de la corriente de Humboldt. Las aves de Groenlandia y Canadá oriental cruzan el Atlántico hacia





las costas de Europa, hasta el golfo de Vizcaya, para posteriormente bajar rumbo al sur y pasar el invierno en las costas atlánticas de África, en aguas de la corriente de Benguela, entre Angola y Sudáfrica, de gran riqueza en nutrientes.

En la península Ibérica era una especie considerada como rara. Su primera cita data de 1966. Desde los años noventa se detectó que eran habituales durante los pasos migratorios, principalmente en las costas gallegas y portuguesa. Las inclemencias climáticas pueden llevarlas hasta el Mediterráneo. Curiosamente hay citas en provincias de interior: embalse de Montijo (Badajoz) en 2007, Dehesa de Abajo (Sevilla) en 2009, laguna de Navaseca (Ciudad Real) en 2018 y en Villafáfila (Zamora) en septiembre de 2019. Crían en colonias en las costas boreales y en los humedales de la tundra Ártica durante el mes de junio. Ponen de dos a tres huevos en nidos sobre el suelo, ocultos entre la vegetación en lugares próximos al agua. Los pollos eclosionan aproximadamente a los 24 días y abandonan el nido a los pocos días. Su alimentación es muy variada estando compuesta principalmente por invertebrados y peces, así como por cualquier tipo de pequeño animal que quede a su alcance nadando o flotando en el agua. También expolían nidos, comiendo huevos y pollos de otras aves marinas, además de carroña, semillas y pequeños frutos durante la época de cría.

► La especie en Málaga

Las citas de la gaviota de Sabine en Málaga son excepcionales. Es una de las especies más rara y con menos registros en la provincia debido a que Málaga se encuentra fuera de su ruta migratoria y a sus hábitos pelágicos. Tan sólo existe un registro de esta especie en Málaga. En concreto, fue observada en Torremolinos durante 1988. En 2018 hay varios avistamientos en lugares próximos, como Adra (Almería) e incluso en el interior peninsular (laguna de Navaseca, cerca de Tablas de Daimiel). Los plumajes más probables de observar de esta especie en la provincia corresponden a diseños de invierno. Sin embargo, dado que la especie mantiene su plumaje estival hasta avanzado el mes de octubre, no sería raro observar individuos con este diseño.

► Fenología

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

► Curiosidades

El nombre *Xema sabini* fue puesto por Joseph Sabine, uno de los primeros miembros de la Sociedad Linneana de Londres, fundada en 1788. Nombró la especie en honor de su hermano, el científico Edward Sabine, quien destacó por la investigación de las temperaturas del océano, la corriente del Golfo y otras cuestiones relacionadas con la meteorología. El nombre genérico *Xema* es de procedencia dudosa. Algunos autores plantean que es una palabra sin ninguna derivación y significado, mientras que otros sugieren que es una palabra gallega derivada del latín *gemma*: joya o piedra preciosa. Se reconocen cuatro subespecies de gaviota de Sabine: *X. s. palaeartica* (desde las islas Spitzbergen, en el Ártico noruego, donde cría de forma irregular, hasta la península de Taymir y el Delta del Lena, en Rusia), *X. s. tschuktschorum* (península de Chukchi, Rusia), *X. s. woznesenskii* (desde el Golfo de Anádyr, en Rusia, hasta Alaska) y *X. s. sabini* (norte de Canadá y Groenlandia, llegando a Sudamérica).

► Grado de protección

No está incluida en ninguna categoría de protección ni estatal ni autonómica al no ser una especie autóctona.