

Jilguero lúgano

Carduelis Spinus

Siskin

Clasificación taxonómica:

- Orden Passeriformes
- Familia Fringillidae
- Género: *Carduelis*

Datos biométricos:

- Longitud: 10-11 cm.
- Envergadura alar: 18-20 cm.
- Peso: 8-10 gr.



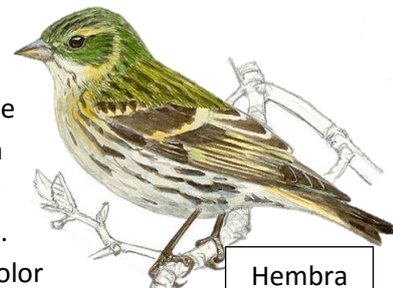
Introducción:

Pequeño fringílido granívoro, con reducidas poblaciones residentes en bosques de montaña. Es fundamentalmente invernante, con irrupciones más numerosas algunos inviernos. Se mueve en bandos, mezclado a menudo con otros fringílidos, frecuentando en este caso campiñas, barbechos y otros parajes abiertos, o agrupado con ejemplares de su propia especie, ocupando entonces alisedas y otras formaciones de ribera, por lo que lo podremos ver en las inmediaciones del arroyo de Las Fuentes en el parque Olivar del Zaudín.

Características físicas:

El jilguero lúgano, se trata de un ave fringílida pequeña de plumaje verde-amarillento listado de oscuro, con capirote, y babero negros. La cara es de color amarillento con una parte más oscura verde grisácea en la zona de las auriculares. La garganta es de color amarillento, lo mismo que el cuello, y en ella tienen una pequeña mancha negra debajo del pico.

Este es corto y fino, tiene forma cónica y puntiagudo; es de color parduzco con tintes negruzcos en el culmen. Presenta una cola corta y escotada cuando está cerrada, es de color negruzco con el obispillo amarillo (zona donde nace la cola). Los ojos son pequeños y de color negro. Las alas son de color verde oliváceo-amarillento en la zona de las coberteras pequeñas y en el resto son de color negruzco con una ancha franja alar de color amarillento. Las patas son medianamente largas y de color parduzco oscuro. Su coloración puede recordar a la de verdecillos, verderones comunes y verderones serranos. Pero los lúganos se distinguen bien por la combinación de los siguientes caracteres: pequeño tamaño, manchas amarillas en alas y cola, y franjas amarillas en los "hombros" de las alas. Existe dimorfismo sexual en esta especie. Los machos tienen el capirote y la garganta negros. La hembra no presenta el negro en la cabeza y tiene el plumaje con tonos más parduscos y verdosos; en general muestra un plumaje más apagado. Los jóvenes se parecen a las hembras pero su coloración es más parduzca y está más listada.



Hembra



Macho

Etología (comportamiento animal):

Presenta el vuelo típico de los fringílidos, esto quiere decir de trayectoria ondulante y bastante ágil. Es un ave muy activa con movimientos muy vivos, recorriendo la vegetación de rama en rama sin permanecer apenas quieta. Vuela y viaja a escasa altura y reclamando continuamente. El reclamo es un píido (chiiia) parecido al del verderón serrano. En grupo, los reclamos se combinan con gorjeos. El canto de los machos es un combinado de notas cortas:



chui-chui-chui, tlui-tlui, chiririri... El lúgano es una especie ruidosa y fácil de advertir. Durante el invierno es un ave gregaria que se mezcla con otras, sobre todo, fringílidos tales como pardillos, pinzones, verdecillos, verderones, etc., pudiéndose observar diversos bandos que recorren los campos y arboledas. Durante el cortejo nupcial el macho deja las alas caídas mientras canta y a su vez eriza las plumas de la cabeza e hincha el pecho.

Alimentación:

A diferencia de la mayoría de los fringílidos, el lúgano busca alimento en las ramas de árboles de ribera, siendo común observarlo en pinos, alisos, olmos y abedules. Se alimenta principalmente de semillas de estos árboles, también se alimenta de granos de diversas herbáceas. Durante la época de reproducción, para completar la dieta consumen también insectos.



Reproducción:



El periodo de reproducción es de Abril a Julio. Si las condiciones son favorables pueden efectuar 2 puestas al año. Esto variará en función de la cantidad de alimento disponible. Si la cosecha de semillas resulta generosa, es capaz de empezar la primera puesta a finales del invierno. Pero si escasea, comenzará en mayo y solo efectuará una puesta. Suele poner el nido en ramas altas sobretodo de coníferas. Emplea líquenes, musgo y raíces finas para construir el nido con forma de cuenco, lo recubre con pelo, lana, plumas y partes pelosas de plantas. La hembra pone de tres a cinco huevos, de color blanco azulado con pintas ocreas. La incubación dura 11-14 días. Los pollos son alimentados por el macho durante los primeros siete días, y por ambos padres durante una semana más. Las crías abandonan el nido cuando tienen unos 15 días de edad.

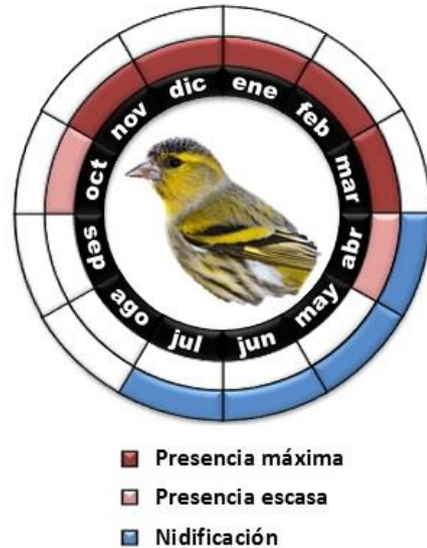
Hábitat:

Los hábitats preferentes de esta especie son Monte bajo, Arbóreo, Ribereño y Estepario. Se puede ver en campos de cultivo, barbechos y arboledas. También frecuenta los sotos fluviales. En España, la especie cría en masas forestales, en bosques de coníferas, abetos y hayas. En

invierno, además de aparecer en dichos bosques, se observa en formaciones de ribera con alisos u olmos, en campiñas y en parajes agrarios abiertos, incluyendo barbechos y bordes de caminos.

Presencia y abundancia:

En la zona, la presencia máxima se da de noviembre a marzo. Está ausente desde Mayo a Septiembre. La presencia mínima es en los meses de Octubre y Abril, cuando se producen las migraciones. Es un ave muy abundante y fácilmente observable por esta zona, sobre todo en inviernos con condiciones meteorológicas extremas y cuando no hay buena disponibilidad de alimento en sus cuarteles norteños y se trasladan a zonas con mejores condiciones. En función de estas condiciones, se pueden producir variaciones en el número de individuos que invernán, ya que es un ave afín a las frías temperaturas.



Desplazamientos:

En España son residentes habituales aunque su número aumenta durante el invierno con la llegada de aves procedentes de Europa, de áreas más septentrionales, en las que cría. Presenta un comportamiento migratorio variable según el área de distribución. A su vez, muestra movimientos regionales y continentales que dependen de la disponibilidad de alimento y no están sujetos a una regularidad anual. Las poblaciones del entorno del mar Báltico y Rusia se desplazan en invierno hacia el centro y sur de Europa. El número de ejemplares que migran depende del éxito reproductor de la primavera anterior y de la disponibilidad de alimento. Por ello, cada dos-cinco años, en la fructificación del abeto rojo en el norte de Europa, se producen grandes irrupciones de lúganos en el centro del continente, que en ocasiones alcanzan también la Península Ibérica y otros territorios mediterráneos. Por otra parte, las poblaciones centroeuropeas son sedentarias, aunque, igualmente, la crudeza del invierno o la escasez de semillas fuerzan su desplazamiento hacia los países mediterráneos. A su vez, en estos territorios meridionales puede haber poblaciones reproductoras sedentarias que en invierno se desplazan de manera errática. En España, los lúganos que llegan en otoño e invierno proceden de casi toda Europa, según se desprende de la recaptura de aves anilladas.



Distribución geográfica y población:

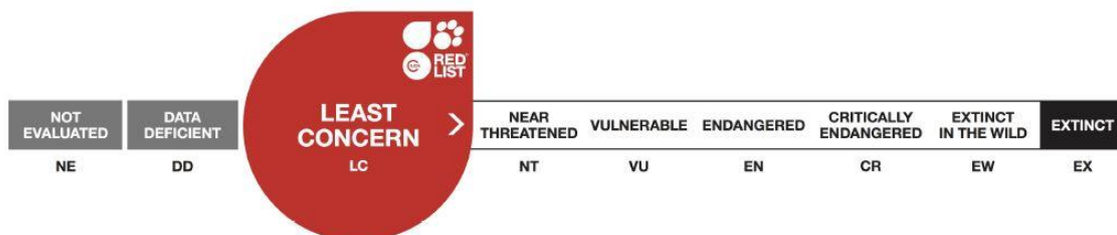


En España se puede observar en la práctica totalidad del territorio durante el otoño y el invierno. En cambio, en primavera solo se encuentra de manera regular en los Pirineos y, más esporádicamente, en otros sistemas montañosos de la mitad norte: Cordillera Cantábrica,

Sistema Ibérico y Sistema Central. Ocasionalmente también se registra en las sierras béticas. En el mundo, ocupa Europa occidental, desde las islas Británicas hasta Rusia, y desde Escandinavia hasta los países mediterráneos, incluyendo el norte de Marruecos y Egipto. También aparece en la mitad norte de China oriental en primavera y en Indochina en invierno. La última estima de la población en nuestro país, recogida en el Atlas de las aves reproductoras de España (2003) aporta el dato de poco menos de 300 parejas. Esta cifra no ilustra la fuerte variabilidad que existe en sus tamaños poblacionales debido a su carácter oportunista. En efecto, en la Península solamente se detecta con facilidad en la época reproductora cuando coincide un año previo de elevado éxito reproductor en las poblaciones del centro y norte de Europa con un año posterior de elevada productividad de piñones en los pinares ibéricos. No hay cifras sobre la cantidad de lúganos que invernán en España, pero el número es igualmente muy variable. La población europea se calcula en 2,8-15 millones de parejas (datos del año 2000).

Grado de amenaza:

Es una especie No amenazada. Está catalogada como LC (preocupación menor), en la Lista Roja de la UICN. Las principales amenazas provienen de la agricultura intensiva y de la caza con red o con liga, que aún se mantiene en algunas zonas.



Curiosidades y Anécdotas:

Aunque se parece bastante al Serín verdecillo y al Serín canario se diferencian de ellos porque tienen los bordes de las plumas de las alas y los de la cola de color amarillo. Durante el cortejo nupcial el macho deja las alas caídas mientras canta y a su vez eriza las plumas de la cabeza e hincha el pecho. Acabada la época de cría forman grandes bandos, normalmente junto a otros fringílidos. Esta especie sigue siendo víctima de la caza ilegal. Otros nombres por los que se le conoce son: Canario bravo, colorín de los feos, langarillo, lúcaro, luganillo, entre otros.

