

Torillo Andaluz

Furnix sylvatica



El Fantasma del Palmitar

*Autor: José Jiménez Martínez
Grupo de Anillamiento Chagra*

Es un ave pequeña y escasa... Se oculta en los matorrales de palmitos y de hábitos nocturnos.. Mide solo 15 centímetros... Pecho anaranjado, sus patas solo tienen tres dedos y su reclamo es una especie de mugido lejano..... Se da por extinguido en la España y sus poblaciones más cercanas corresponden a Portugal y Norte de África.

En el año 1871 Charles Darwin reparó especialmente en el singular compromiso sexual de un pequeño y extraño grupo de aves, los torillos. Contradiendo la norma imperante entre las aves, los torillos practican la poliandria secuencial, sistema de reproducción mediante el cual las hembras se aparean con varios machos consecutivamente a los que dejan el cuidado de la incubación y la crianza posterior de los polluelos.

Descripción.

Es un ave pequeña parecida a la Codorniz... su tamaño oscila entre los 15 y 16 cm. La hembra de mayor tamaño y de colore mas llamativos que el macho, es la que defiende el territorio que ocupa la pareja de otras hembras competidoras, es la que corteja al macho y una vez efectuada la puesta, es el macho el que se ocupa de la incubación de los huevos, alimentación de los polluelos una vez nacido y de llevar la puesta a buen termino.

Ave pequeña de pecho anaranjado – rojo herrumbre mas vivo en la hembra que en el macho, flancos moteados de negro, dorso y alas de color marrón rojizo con plumas barreadas con listas horizontales más oscuras. La voz del reclamo es un tenue mugido que suena de lejos.

Biología.

La cría comienza en el mes de mayo. Ubica el nido en una ligera depresión en el suelo apenas tapizada por briznas de hierbas. Suelen cubrir el nido con hierbas altas para camuflarlo.

Pone generalmente cuatro huevos de color ante o blanco grisáceo, que solo incuba el macho. Esta dura de doce a catorce días, la hembra puede hacer varias puestas que incuban distintos machos.

Los polluelos son nidifugos y con plumón, estos son atendidos por el macho que los empollas y alimenta. Dejan el nido a las 24 horas después de haber nacido, a los siete días de nacido le crecen las plumas de las alas y ente los dieciocho y veinte días son independientes a los treinta días alcanzan el tamaño de adultos.

LOS TORILLOS

Orden Gruiformes
Familia Turnicidae
Genero Turnix y Ortyxelos
Especie Sylvatica

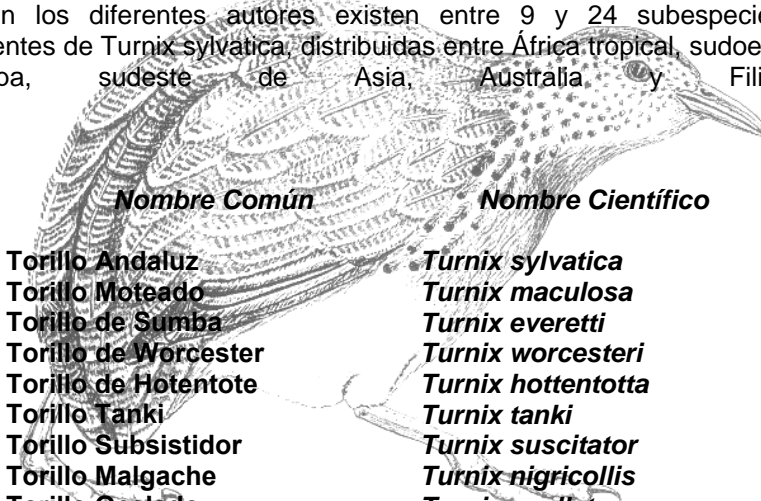
Hábitat.

Matorral de Palmito
Monte Jaguarzo
Pastizal humero con Maciega

Chamaerops humilis
Halimium halamifolium
Imperata cilíndrica

Los torillos son oriundos de Europa, África, Asia, y Australia. Es aspecto de estas aves se asemeja a las perdices y codornices, cuando en realidad están emparentadas con las grullas.

Según los diferentes autores existen entre 9 y 24 subespecies de diferentes de *Turnix sylvatica*, distribuidas entre África tropical, sudoeste de Europa, sudeste de Asia, Australia, y Filipinas.



Nombre Común	Nombre Científico
Torillo Andaluz	<i>Turnix sylvatica</i>
Torillo Moteado	<i>Turnix maculosa</i>
Torillo de Sumba	<i>Turnix everetti</i>
Torillo de Worcester	<i>Turnix worcesteri</i>
Torillo de Hotentote	<i>Turnix hottentotta</i>
Torillo Tanki	<i>Turnix tanki</i>
Torillo Subsistidor	<i>Turnix suscitator</i>
Torillo Malgache	<i>Turnix nigricollis</i>
Torillo Ocelado	<i>Turnix ocellata</i>
Torillo de Pecho Negro	<i>Turnix melanogaster</i>
Torillo Pintado	<i>Turnix varia</i>
Torillo de Lomo Castaño	<i>Turnix castanota</i>
Torillo de Robinsón	<i>Turnix olivii</i>
Torillo de Pecho Rojo	<i>Turnix pyrrhothorax</i>
Torillo Veloz	<i>Turnix velox</i>
Torillo Alaudino	<i>Ortyxelos meiffreni</i>

EL TORILLO ANDALUZ

Área de distribución.

El Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica*), es un ave africana, que presenta sus poblaciones más septentrionales en el norte de Marruecos y el sur de España.

En Europa y norte de Africa nunca fue una especie abundante, además de la dificultad añadida de su difícil localización, hacen de esta, una especie poco conocida para los ornitólogos. Es tan desconocida, que hoy día, no sabemos a ciencia cierta su status poblacional en nuestro país, pudiendo estar incluso extinguida.

La subespecie nominal *Turnix sylvatica sylvatica* se distribuida a primeros del siglo pasado a lo largo de la franja costera que abarca desde Marruecos, Argelia y Túnez, Sicilia, el sur de Portugal y el sur de Andalucía. Desde Huelva a Málaga. En menos de un siglo ha desaparecido de estos lugares...



Distribución en Europa del Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica sylvatica*)

País	Siglo XIX	XX	Año u.obs.
Marruecos	Abundante en toda la costa	En áreas aisladas	
Argelia	Abundante en toda la costa	¿Extinguido?	1.976
Túnez	Abundante en toda la costa	No hay datos	1.985
Sicilia	Abundante	Extinguido	1.920
Portugal	Abundante en la costa sur de Aveiro	Extinguido	1.972
Andalucía	Abundante en la costa desde Huelva a Granada	Zona de Huelva	

Registros.

Es una de las aves europeas peor conocidas y menos estudiadas. A su carácter esquivo y tímido y a su extremada escasez, se une la poca atención institucional que hacia este huidizo animal ha sido siempre escasa. Estos factores hacen que resulte muy difícil realizar estudios sobre la especie, al objeto de establecer planes de conservación que aseguren su futuro. En Marruecos, donde la última observación publicada tuvo lugar en 1988 y donde ya había sido dado por extinguido, no obstante se tiene constancia de 2 aves cazadas en la costa de Tánger – en una zona de Matorral de Palmitos *Chamaerops humilis* – por un cazador de Ceuta en 1.995 (Jiménez, J. 1.995). La última prospección, efectuada en mayo de 2001, confirmó la presencia de una pequeñísima población en la costa atlántica marroquí a través de escuchas, observaciones de huellas e incluso de algún ejemplar de forma fugaz.

En España fue dada por extinguida por Bernis. F. en 1.966, posterior a estas fecha a sido varios los registros que la especie ha producido, en 1.997 Garrido H. cita un ave el día 6 de octubre y el 21 de octubre en el mismo lugar Pinar de la Porquera del Fraile en la Estación Biológica de Doñana, confirmando una vez mas la naturaleza esquivo y desconocida de ella.

Registros de observaciones de Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica sylvatica*), recopilados de diferentes autores:

Aunque los primeros datos sobre observaciones de Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica*) en nuestro país son obtenidos por ornitólogos ingleses, Irby, Fabrier y Verner, que a finales del siglo XIX y principio del XX estudian la fauna ornitológica del Campo de Gibraltar...

Machado. A. en 1.854 – Catalogo de las Aves Observadas... Moyano J. -, menciona una especie de ave desconocida para el autor, que podría tratarse del Torillo (*Turnix sylvatica*), dice el autor... “ hay otra Codorniz en nuestras provincias de un mayor tamaño que la especie que viene de África y de colores mas claros: es indígena y no muy común”..

Crú y Crú. 1.903 menciona al Torillo en la Provincia de Huelva . Garrido H. 1.996, Aves de la Marisma del Odiel.

Martínez Gamez. 1.906 cita la especie como “abundante” en la Provincia de Huelva. Garrido H. 1.996, Aves de la Marismas del Odiel.

Rafael Abadía Pareja - 1.950. **LA CODORNIZ Algunos aspecto de su vida** , artículo publicado en un periódico gaditano donde se describe la caza en Tarifa y Algeciras en su paso para África, menciona a nuestro Torillo Andaluz. El autor lo hace sin saber que nos esta dando una pista de esta ave años mas tarde, cuando sé esta dando por extinguida. Dice el autor “ De las diversas especies o tipos de Codorniz que nos he dado conocer en nuestro suelo, es la vulgarmente llamada “**real**” la que invade casi por completo la Península en la época de reproducción, a la que siempre habremos de referirnos, ya que las conocidas por “**moruna**” y “**torillo**” de tamaño mucho más reducidos, en muy raras ocasiones y en contadas temporadas hacen su aparición en nuestros campos”.

Weickert P. 1.952 - 1.953, da tres citas en la Provincia de Huelva: 16/10/1.952: 1 ave cazada en la Provincia de Huelva sin especificar el lugar exacto. 9/11/1.952: 1 ave observada en Campo de la Herrumbre. 12/01/1953: 1 ave cazada en la Marisma de Huelva, Garrido H. 1.996 Aves de la Marismas del Odiel.

Francisco Bernis - 1.954. **Prontuario de la Avifauna Española...** la cataloga como ave sedentaria y nidificante muy al sur oeste de la Península y describe su estatus poblacional como “**escasa**”

Gouttenoire 1.955 - **Inventario de las Aves de Túnez.** Revista Ornitológica Alauda. Nuestra ave era mencionada por autores franceses en el Norte de Africa... se dice de nuestro Torillo al que asigna el nombre científico de *Turnix sylvatica* y *Turnix d'Andalousie*... Es un ave nidificante a la que cataloga como “ rara” localizada en el Norte y sedentaria.

Brosset. 1.956. - **Pájaros de Marruecos oriental.** Revista Ornitológica Alauda. Nos dice sobre nuestro Torillo que es un ave sedentaria conocida muy bien por los cazadores locales, a las cuales cazan confundiéndola con la Codorniz (*Coturnix coturnix*).

Valverde. 1.958. Observa un ave en el mes de julio en San Juan del Puerto. Garrido H. 1.996. Aves de las Marismas del Odiel.

Bernis F.- 1.966. nos dice que el ave puede estar extinguida... la menciona en 1.966 y 1.971 en Cádiz.

Gimera. 1.978. Cita un ave en la provincia de la Janda.

Aves de Doñana y su Entorno. 1.989. Cita un ave muerta en 1.78-1.979, en el entorno del parque de Doñana.

Guía Aves de Jerez. 1.992. Cita un ave el 20-10-1978 en la Laguna del Torero – Vejer de la Frontera.

Gramp & Simmons. 1.980. Citan la especie en 1.978 en pequeñas cantidades en la provincia de Huelva.

Garrido H. 1.998. Revista Biológica. Abril. Menciona a Caballero que en 1.985 cita la especie en la comarca de la Janda.

Van Ijzendoorn E. 1.991. Revista Ardeola (40-1). Sociedad Española de Ornitología. En el Coto del Rey. Parque Nacional de Doñana (Huelva), al amanecer del 2-05-1991 se oye el canto de un ejemplar procedente de una zona de Palmitos – *Chamaerops humilis* - , observadores suecos habían oído en 1.990 en el mismo la lugar a la especie.

Barroso I. 1.992. Cita un ave cazada en Gibraleón.

En el año 1.997 Garrido H. cita un ave el día 6 de octubre y el 21 de octubre en el mismo lugar Pinar de la Porquera del Fraile en la Estación Biológica de Doñana.

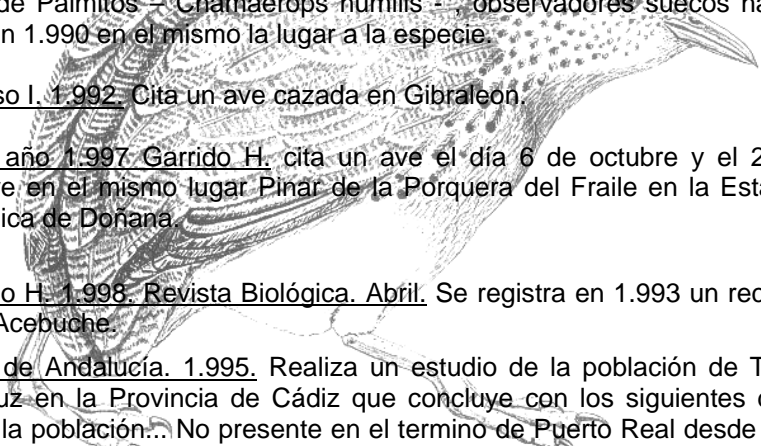
Garrido H. 1.998. Revista Biológica. Abril. Se registra en 1.993 un reclamo en el Acebuche.

Junta de Andalucía. 1.995. Realiza un estudio de la población de Torillo Andaluz en la Provincia de Cádiz que concluye con los siguientes datos sobre la población... No presente en el termino de Puerto Real desde hace 10 años y común hace 25 años en el Llano de la Guerra.

Presente en la zona de Chiclana, sector norte, próximo a las Lagunas de Jeli, sector centro entre la carretera de Chiclana – Medina – Cañada de los Marchantes y Pago del Humo.

Crouzier P. 2.002. Revista Ardeola 50-2-pg.346. Sociedad Española de Ornitología. Una hembra cantando a 8 Kmts. al N. De Cáceres, en un campo de cereales el 17 de abril 2.002.

Viteri A. 2.002. Revista Ardeola 50-2-pg.346. Sociedad Española de Ornitología. Cita un individuo en Poblado de los Escullos - Parque Natural de Cabo de Mija – Almería, el 22 de abril 2.002.



CATEGORIAS DE ESTADOS DE CONSERVACIÓN

Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza – ICONA- publicó la Lista Roja de los Vertebrados de España, en 1.986 aquí se presentan los diferentes estatus de conservación de una especie, así como los conceptos de conservación que conllevan a su clasificación en el mismo.

(EX) Extinguida

Taxón no localizado con certeza en estado silvestre en los últimos 50 años

(EX?) ¿Extinguida?

Taxón para el que no se cumple el requisito de 50 años de la categoría anterior, pero del que se tiene constancia de que esta de hecho extinguido.

(E) En peligro

Taxón en peligro de extinción y cuya supervivencia es improbable si los factores causales continúan actuando.

Se incluyen aquellos taxones que se juzgan en peligro inminente de extinción, porque sus efectivos han disminuido hasta nivel crítico o sus hábitats han sido drásticamente reducidos. Así mismo se incluyen los taxones que posiblemente están extinguidos, pero que han sido vistos con certeza en estado silvestre en los últimos cincuenta años.

(V) Vulnerable

Taxones que entrarían en la categoría “En peligro” en un futuro próximo si los factores causales continuaran actuando.

Se incluyen aquellos taxones en los que todas o la mayoría de sus poblaciones sufren regresión debido a sobreexplotación, a amplia destrucción del hábitat o cualquier otra perturbación ambiental. También se incluyen en esta categoría taxones con poblaciones que han sido

gravemente reducidas y cuya supervivencia no esta garantizada y los de poblaciones aun abundantes pero que están amenazados por factores adversos de importancia en toda su área de distribución.

(R) Rara

Taxones con poblaciones pequeñas, que sin pertenecer a las categorías “En peligro” o “Vulnerable”, corren riesgo. Normalmente estos taxones se localizan en áreas geográficas o hábitats restringidos, o bien presentan una distribución rara en un área más extensa.

(I) Indeterminada

Taxones que se saben pertenecen a una de las categorías “En peligro”, “Vulnerable” o “Rara”, pero de los que no existe información suficiente para decidir cual es la apropiada.

(II) Insuficientemente conocida

Taxones que se sospecha pertenecen a alguna de las categorías precedentes, aunque no se tiene certeza debido a la falta de información.

(O) Fuera de peligro

Taxones incluidos anteriormente en alguna de las categorías precedentes, pero que ahora se consideran relativamente seguros porque se han tomado medidas efectivas de conservación o porque se han eliminado los factores que amenazaban su supervivencia.

(NA) No amenazada

Taxones que no presentan amenazas evidentes.

Peligro de extinción..... ¿Qué hacer?

Si eres cazador y has capturado algún ejemplar por error, consévalo congelado y avisa a la Estación Biológica de Doñana o la Sociedad Española de Ornitología. Llama también incluso aunque ya no poseas el ejemplar, porque puedes indicar las circunstancias de su captura, o si tienes referencias de la especie. Cualquier información, por pequeña o antigua que sea, puede resultar muy útil.

Diagnostico de la especie

A escala mundial la especie se encuentra fuera de peligro y llega a ser localmente abundante en África subsahariana (del Hoyo et al. 1.966)

El Torillo Andaluz subespecie *sylvatica* es un ave en GRAVE PELIGRO DE EXTINCIÓN en el norte de África y Europa; en España su población se estima entre 5 -10 parejas (Tucker & Heath 1.994; BirdLife. Internacional. 2.000). En España los últimos individuos se detectaron en Andalucía (Almonte y Moger. Huelva y S.O. de Cádiz). Pudiendo actualmente estar extinguida la especie.

La mayor amenaza de la especie ha sido la desaparición de su hábitat y la caza al ser confundida con la Codorniz (*Coturnix coturnix*).

Las últimas observaciones del 2.002 Crouzier P, Una hembra cantando a 8 Km. al N. de Cáceres, en un campo de cereales el 17 de abril 2.002 y Viteri A. un individuo en Poblado de los Escullos - Parque Natural de Cabo de Mija - Almería, el 22 de abril 2.002, nos da la esperanza de la supervivencia de la especie, dada tantas veces por extinguida y que haciendo honor al nombre del Fantasma del Palmitar.... aparece y desaparece a su antojo dejándonos siempre en la incertidumbre de su existencia.....

Bibliografía:

- Atlas de las Aves de España SEO/BirdLife. Linx edicions
- García, L. Calderón., y Castroviejo, J. (1986) Informe sobre la reproducción de las aves del Parque Nacional de Doñana en 1.985. Estación Biológica Doñana. Sevilla.
- Garrido, H. Revista Biológica - abril 1.998. Estación Biológica de Doñana.
- Gramp, S., y Simmons, K.E.L.(1.980), The Birds of the Western Palearctic. Vol. II. Oxford University Press. Oxford.
- Harrison Colin. Nidos, huevos y polluelos. Guía Omega
- ICONA (1.986). Lista Roja de los Vertebrados de España. MAPA. Madrid.
- Jimenez, J. Comunicación Personal, agosto 1.995.
- Jonsson Lars. Aves de Europa, Editorial Omega
- Perrins Christopher. Aves de España y de Europa. Editorial Omega.
- Telleria-Asencio-Diaz. Aves Iberica I. J.M. Reyero (Madrid)

