

# Coturnix japonica (Temminck & Schlegel, 1849)

## Especie Exótica Invasora

Aves



**NOMBRE COMÚN:** Codorniz japonesa.

**TAXONOMÍA:** Phylum: *Chordata*. Clase: *Aves*. Orden: *Galliformes*. Familia: *Phasianidae*.

**DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA:** Asia oriental.

### DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Aves rechoncha de color marrón oscuro con manchas más claras en el dorso, y el vientre marrón más claro, aunque hay variaciones en el plumaje (marrón muy oscuro, castaño, moteado...). Tiene una raya de color blanquecino encima de los ojos a los lados de la cabeza. El pico es gris rosáceo. Las plumas del pecho de las hembras presentan manchas oscuras entre plumas generalmente pálidas, mientras que en los machos tienen un color marrón rojizo oscuro uniforme. Las mejillas de los machos son también de color marrón rojizo mientras que en las hembras son de color crema. Las patas son gris anaranjado o rosáceas. La cola es corta.

Los huevos son de color marrón moteado, a menudo con un tono azulado, aunque en algunos casos pueden ser totalmente blancos. Los polluelos al nacer son marrones con rayas amarillas.

Aunque el colorido indicado es típico de las poblaciones silvestres, la domesticación y cría selectiva se ha traducido en numerosas variedades de patrón y color del plumaje.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

Puede ser confundida con la codorniz común, *C. coturnix*:

- *Coturnix coturnix*: el plumaje es de tonos pardos con un veteado blanquecino, ocre y negro, siendo más claro el vientre. Tiene una lista superciliar blanquecina. Las patas son de color crema anaranjado y el pico marrón.



Los individuos híbridos que se han obtenido en el proceso de cría son morfológicamente indistinguibles de la codorniz común.

### NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Prefieren hábitats abiertos como praderas y laderas de montaña, aunque también aparece en pastos, zonas agrícolas y linderos. Se alimenta de diferentes tipos de semillas, así como de insectos, larvas y otros pequeños invertebrados.

**Impacto ecológico:** 1) Provoca fenómenos de introgresión genética al hibridarse con la codorniz común, y la consiguiente pérdida de patrimonio genético. 2) Puede competir con otras especies nativas.

**PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA:** Introducción voluntaria para su aprovechamiento cinegético y para el entrenamiento de perros de caza.

**PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN:** Liberación intencional como especie de caza.

### PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (online, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » Puigcerver M. & col (2013) Hibridación entre la codorniz común (*Coturnix coturnix*) y la codorniz de granja: estado de un problema de conservación. *Ecosistemas* 22(2): 48-53.
- » Randall M. & G. Bolla (2008) Raising Japanese Quail. NSW Department of Primary Industries. Primefact 602. 5 pp.
- » [http://animaldiversity.org/accounts/Coturnix\\_japonica/](http://animaldiversity.org/accounts/Coturnix_japonica/)
- » BirdLife International (2015) Species factsheet: *Coturnix japonica*. [Recurso online, descargado el 14/12/2015 de <http://www.birdlife.org>].

