

---

# LA CODORNIZ CHINA

## (*Coturnix chinensis*)

---



**Orden:** Galliformes

**Familia:** Phasianidos

**Género:** Coturnix

### **Origen:**

La Codorniz China (*Coturnix chinensis*), también conocido como el botón de codorniz, codorniz pintada china, Chung-Chi, codorniz azul asiático o codorniz de pecho azul, es de la misma familia que los faisanes Phasianidae del orden Galliformes, aves gallináceas. Todas estas aves tienen un esternón claramente más grande que otras aves con más músculos que rodean el área. Es por eso que son cazados por su carne.

Esta especie es la "codorniz verdadera" más pequeña y es bastante común en avicultura

en todo el mundo. En la naturaleza van desde el sudeste de Asia hasta Oceanía con 10 subespecies diferentes.

### **Descripción:**

*Coturnix chinensis* es una de las codornices más pequeñas, mide en longitud entre 12 a 14 cm, aunque los machos son más pequeños que las hembras, en general ambos individuos no superan los 40 g de peso. Las hembras presentan coloración de tonalidad parduzca. Los machos también parduzca en la parte dorsal, el pecho y laterales azulado, la zona ventral es rojiza y la garganta de color blanco ribeteada con algunas líneas negras. Existen subespecies por lo que patrones y colores son cambiantes. El pico de la codorniz china reviste coloración negra y las patas amarillentas, destacando su cola tipo cuadrangular.

La hembra es similar al macho pero no tiene la garganta blanco ribeteado. Pueden vivir hasta 13 años en cautiverio, pero en estado salvaje solo 3-6. Los huevos de la Codorniz China son de un color marrón claro y cremoso y ligeramente puntiagudos en la parte superior; más o menos de forma ovular.

### Taxonomía:

Hay nueve subespecies reconocidas:

*Coturnix chinensis chinensis* - nominado - (Carolus Linnaeus, 1766) - India a Sri Lanka, Malaya, Indochina, sureste de China y Taiwán

*Coturnix chinensis colletti* (Gregory Macalister Mathews, 1912) - Australia septentrional

*Coturnix chinensis lepida* (Gustav Hartlaub, 1879) - Archipiélago de Bismarck

*Coturnix chinensis lineata* (Giovanni Antonio Scopoli, 1786) - Filipinas, Borneo, Lesser Sundas, Sulawesi y Sula Islands

*Coturnix chinensis novaeguineae* (Austin Loomer Rand, 1941) - bosques montanos de Nueva Guinea

*Coturnix chinensis palmeri* (Joseph Harvey Riley, 1919) - Sumatra y Java

*Coturnix chinensis papuensis* (Austin Loomer Rand y Ernst Walter Mayr, 1936) - sudeste de Nueva Guinea

*Coturnix chinensis trinkutensis* (Charles Wallace Richmond, 1902) - Codorniz de pecho azul Nicobar - Islas Andamán y Nicobar

*Coturnix chinensis victoriae* (Gregory Macalister Mathews, 1912) - Australia oriental

### Hábitat doméstico:

Esta codorniz ha sido muy popular para mantener y criar durante muchos, muchos años; numerosas mutaciones han sido desarrolladas. Son bastante resistentes una vez que se han ajustado a su entorno y mantendrán el fondo de un aviario impecable. Sin embargo, estas pequeñas codornices son más que simplemente carroñeros efectivos. Proporcionan color y encanto a una parte del aviario que de otro modo no se usaría, y su comportamiento de crianza es fascinante, especialmente el desarrollo de sus polluelos. Una gran ventaja de estas codornices es que vivirán exclusivamente en el suelo y no interferirán con otras aves. El costo de comprarlos y mantenerlos es muy poco. Estas codornices toman solo una pequeña cantidad de tiempo para alimentarse y beber, y en algunos casos, se sabe que se vuelven domesticadas.

### Hábitat salvaje:

El hábitat de *Coturnix chinensis* son los humedales, bien de pasto o los tradicionales cultivos de arroz. Se han avistado hasta una altitud de 1200 m, no obstante, lo normal es que vivan en tierras más bajas. Son bastante prolíferas con lo que respecta a la reproducción, crían llegada la época de lluvias, el número de huevos es de 6 a 14, aunque la puesta puede ser más numerosa. Confeccionan el nido entre pastizales. Al mes alcanzan su madurez sexual. Tienen capacidad para mover los huevos con la ayuda de su pico, incluso cambiarlos de lugar si consideran que se encuentran amenazados. Las crías se desarrollan precozmente y los machos no se involucran en el cuidado de los pollos ni en la incubación.

Los adultos permanecen en el suelo, en caso de advertir la presencia de depredadores



Codorniz China, Hembra



Codorniz China, Macho



suelen agacharse emitiendo un sonido característicos. Los machos son descritos como territoriales. Pueden avistarse en parejas, aunque en algunas ocasiones formando comunidad de pequeños grupos.

En estado salvaje la fuente de alimentación de *Coturnix chinensis* se constituye a base de semillas de gramíneas y vegetación fresca. También consumen pequeños invertebrados pero en menor cantidad.

### **Alojamiento:**

Lo mejor alojarlos en parejas, tríos o cuarteto en un aviario con plantas, pero se pueden poner solos en jaulas de pájaros o en colonias en voladeros grandes. Algunas peleas entre machos sucederán. Será importante vigilar el exceso de acoso en el orden jerárquico de las hembras, así como tener cuidado de que existan otras dinámicas en los grupos sociales, y esto puede ocasionar lesiones. Las jaulas en suspensión no funcionan bien para esta especie de codorniz, como lo hacen para las especies un poco más grandes como la codorniz bobwhite, la codorniz de California o la codorniz japonesa debido a sus pies de menor tamaño; un alambre de piso de un tamaño mucho más fino necesitaría ser empleado. En general, no se requiere que las Codornices Chinas sean criadas de la misma manera que las especies de codornices antes mencionadas; ya que no son criados para el consumo o para la caza.

### **Dieta:**

La mistura del resto de aves de corral debe ser una parte básica de la dieta de las codornices cautivas. Tiene un alto contenido en los tipos correctos de proteínas, vitaminas y minerales que generalmente no reciben solo de los granos. También contiene granos que son necesarios para que las aves muelan los alimentos en su molleja. Un complemento de granos en forma de una mezcla de semillas de pinzón es ideal. Las Codornices Chinas felizmente consumen semillas hasta el tamaño de trigo cascado o avena. La comida verde en forma de remolacha plateada, espinaca, flores de diente de león, pampolina y otros se debe ofrecer con frecuencia. El agua dulce debe ser suministrada en todo momento. Aunque se toman alimentos vivos, no es demasiado importante para las aves reproductoras. Atraparán sus propios insectos en un aviario con plantas.

Los pollitos recién nacidos deben ser alimentados con pienso de pollos en migajas

de alta proteína mezcladas con un poco de agua. Otras fuentes de proteína incluyen gusanos de la harina y otros insectos.

### **Reproducción:**

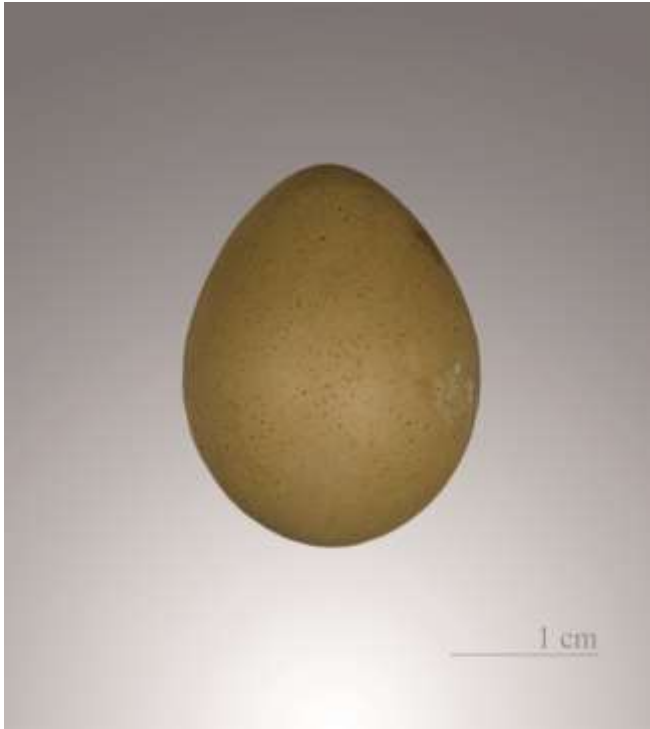
El tamaño de la puesta varía entre 5 y 13 huevos. Antes de que comience la incubación, se colocarán todos los huevos que componen la puesta. En cautividad, si la hembra pone demasiados huevos, deben quitarse, ya que después de unos 10 días se muere el embrión. En cautiverio, la cantidad ideal de huevos en un nido es de 6 a 8. Las crías de codornices nacen después de unos 16 días de incubación y se parecen mucho a los pollitos, pero mucho más pequeñas.

### **Cría:**

Son criadores hiperactivos: una hembra pondrá un huevo al día si mantiene la dieta adecuada. Ella hará un suave "canto" para atraer a un compañero. Los sitios de anidación pueden ser tan espartanos como un rincón tranquilo o una depresión en el suelo contra una pared. Preferiblemente, un grupo de pasto. se deben proporcionar ramas de arbustos o una pila de forraje suelto. A menudo, una hembra pone huevos en el piso del aviario sin el uso de un nido. Esta es una señal de que las aves no están satisfechas con las instalaciones existentes y la provisión de un sitio de nidificación protegido puede resultar en la construcción de un nido. El macho generalmente selecciona el sitio de nido.

El nido es un simple raspado en el suelo, forrado con hierbas y es construido por la hembra con algo de ayuda del macho. Los





huevos que miden 25 x 19 mm son de color variable desde el más pálido de los marrones hasta el olivo oscuro y salpimentados con finas manchas negras. El tamaño de la puesta varía de 4 a 13, pero ocasionalmente se encuentra una hembra que incuba más de 20 huevos. Por lo general, es una puesta combinada de varias hembras y, debido a las dificultades para girar y cubrir una puesta de ese tamaño, la incubación suele ser deficiente. Puede ser mejor eliminar algunos de los huevos e incubarlos artificialmente.

Por lo general, se reproducen durante todo el año; los tiempos de incubación son de 16 días antes de que nazcan los pollitos. La hembra cuidará a los polluelos hasta alrededor de las 4 semanas de edad, donde se los debe separar de las aves parentales en un aviario aparte.



Se recomienda que tenga al menos 50 cm<sup>2</sup> por ave.

Los polluelos a menudo se conocen como "abejorros" debido a su tamaño y borrosidad. Criar pollos con la mano requiere paciencia. Se ahogan fácilmente, por lo que se debe ofrecer un contenedor de agua lo más pequeño posible: Tendrá que recordar que se secará muy rápido. Un tapón de cerveza (o varios) es un buen recipiente de agua durante la primera semana o dos. Las migajas de pollito (medicadas) deberán molerse hasta obtener una consistencia casi de polvo con un mortero. Se debe usar un sustrato o medio áspero para evitar la pierna abierta (también conocida como pierna extendida). Las hojas de papel son generalmente demasiado lisas, una toalla o algún tipo de trapo se emplea mejor en la incubadora. Una fuente de calor en forma de una bombilla doméstica tipo vatios y baja vatios es excelente, pero se quemarán con frecuencia. Para evitar esto, su criadora debe tener dos bombillas encendidas al mismo tiempo. La bombilla debe poder elevarse o bajarse según la temperatura ambiente: los polluelos deben mantenerse calientes, pero no cocinarse.

### **Híbridos y mutaciones:**

Se conocen híbridos de Codorniz China x codorniz marrón.

Silvers y canela son las variedades de color más comunes. Pied, albino, carboncillo, Dilute son cada vez más comunes. Las mutaciones se pueden combinar.

Aparecen hembras con plumas de macho ocasionales: esta no es una mutación como tal, sino una de las pocas condiciones que ha afectado los equilibrios hormonales normales. Se ve con mayor frecuencia cuando una hembra tiene un quiste ovárico o crecimiento. Por lo general, dejan de poner huevos, pero pueden vivir durante varios años felizmente con el aspecto de un macho. En un caso, la hembrade plata fue guardada durante muchos años por ella misma, transformada en plumaje de gallo, y puso solo huevos de color verde pálido extremadamente pálido durante unas pocas temporadas antes de pasar la vejez.

*Claudio Fano*