

¡Las gallinas silvestres no son gallinas!

Este artículo se parece más a un eslogan. Me parece que ya ha llegado el momento de deshacerse de una serie de malentendidos acerca de los ancestros silvestres de nuestras gallinas. Pocas personas se han percatado de la importancia que poseía y posee una especie de aves, la gallina, para el desarrollo económico y cultural.

Es difícil saber cuándo se domesticó por primera vez a la gallina. Lo que sí es cierto, es que los chinos desde hace miles de años tuvieron a estos animales y que en el valle de los reyes de Luxor en Egipto se puede ver un dibujo de una gallina de hace casi mil quinientos años. Una cantidad de cualidades excepcionales, como la puesta, la sabrosa carne, las costumbres de criar y de cuidar, las ganas de luchar y las incalculables mutaciones que han permitido a los aficionados criar a una gran cantidad de formas y colores. Estas aclaraciones pretenden ser una justificación de lo antiguas que son las relaciones entre el hombre y las gallinas.

Aunque nuestras modernas razas de gallinas pueden ser de lo más variable, todas derivan de una única especie de faisán silvestre: el gallo bankiva (*Gallus gallus ssp*). Aún ahora lo podemos encontrar en estado salvaje en muchos de los países asiáticos, desde la India hasta China y hacia el sur hasta Java. También esta especie está realmente en peligro de extinción por los desplazamientos de las personas y a causa de esto, la desaparición de los biotopos naturales.



Gallo de Sonnerat (Gallus sonneratii) (foto: P. Hermans)

Un problema adicional existente en la naturaleza para el gallo bankiva, es el hecho de que, con las personas, las gallinas domésticas también se dispersan. El peligro no es una fantasía ya que al cabo de cierto tiempo habrá bastantes poblaciones silvestres cruzadas con sus descendientes domesticados. Por esta cuestión, su genética real resultará manchada, pudiendo con ello desaparecer todas sus propiedades biológicas naturales. La conservación de razas naturales, puras, tanto en estado silvestre como en el medio ambiente protegido, parece, entonces de una urgencia forzosa.

En la sistemática encontramos de nuevo al gallo bankiva junto a las gallináceas o galliformes, en la familia de los faisánidos o Phasianidae. Pertenecen al género *Gallus*, que está formado por 4 especies: *Gallus gallus* o el gallo bankiva, *Gallus sonneratii* o gallo de Sonnerat, *Gallus lafayetii* o gallo Lafayette y el *Gallus varius* o gallo de verde Java. Todos estos gallos silvestres tienen la misma actitud y el comportamiento de los faisanes.

La característica más llamativa del género *Gallus*, es que los machos llevan sobre la cabeza y debajo de la garganta unos vistosos apéndices carnosos ("cresta y pendientes"), en las hembras apenas se ven. En los machos la cola posee un par de vistosas plumas en forma de hoz y las plumas del cuello son excepcionalmente ricas en color. Las hembras son menos llamativas y poseen el típico color marrón de camuflaje.



Gallo verde de Java (Gallus varius) (foto: P. Hermans)

- Del gallo bankiva hay cinco subespecies descritas. De todas formas, realmente muestran entre ellas muchas semejanzas. Los machos tienen una cresta roja muy dentada y los colores principales de las plumas son negros para el cuerpo y naranja amarillo, hasta rojo para las plumas del cuello y la espalda. Las hembras son marrón oscuras sobre la espalda y rosáceas sobre el pecho con un dibujo naranja amarillento sobre el cuello.
- En el gallo de Sonnerat salta principalmente a la vista la decoración del cuello. Las largas plumas grisáceas del cuello, poseen hacia los extremos unas zonas brillantes que pueden estar coloreadas desde blanco hasta naranja. La cresta es alta y poco dentada. Las hembras tienen un color marrón sobre la espalda y un precioso dibujo de conchas blancas marrones sobre el pecho.
- Lo más llamativo del macho del gallo Lafayette es la gran cresta ovalada y débilmente dentada, con un llamativo dibujo en forma de llama amarilla. Lo curioso es que esta especie lleva, entre los dos pendientes de la garganta, un tercero más pequeño. El color del cuerpo es amarillo, naranja y azul. Las hembras están coloreadas sobre la espalda con un marrón clarito, pero tienen un dibujo claro sobre las alas, mientras que el pecho es blanco con un fino dibujo negro.

- El macho del gallo verde de Java tiene también una gran cresta no dentada y apenas un sólo pendiente que es de color rosa, rojizo, azul y amarillo. El cuerpo del macho es mayoritariamente de un color negro y verde. Las hembras saltan a la vista por su delgada figura y de un color corporal marrón canela.



Gallo Lafayette (Gallus lafayettii) (foto: P. Hermans)

Es una verdadera ofensa asegurar que estos preciosos animales se parecen a las gallinas. Lo que sí es cierto es que entre las actuales razas de gallinas -descendientes por lo tanto de nuestro gallo bankiva- se hallan una cantidad de formas y colores que les hace recordar a sus lejanos antepasados, lo que es completamente normal. Aun así hay una cantidad de importantes diferencias entre los gallos silvestres y sus modernos descendientes.

Una de ellas es, que los machos del gallo bankiva y del gallo Sonnerat tienen una doble muda.

Durante los meses de verano pierden su atractiva coloración del cuello y lo sustituyen por unas plumas modestas de color negro. Hablamos aquí de una presunta muda eclíptica, que también podemos encontrar entre las especies de anátidas silvestres.

La ausencia de una muda eclíptica en un animal, señala siempre que posee "sangre de gallina" dado que nunca se encontrará entre las razas de gallinas domesticadas un cambio de plumas similar.

Es una pena que los aficionados a las razas de gallinas domésticas sepan tan poco de quien descenden sus aves, es más, incluso podemos encontrar algunas notas con información completamente errónea. Una pareja del gallo bankiva será para ellos sin duda alguna un complemento valioso para su colección. Estos animales son por cierto, muy interesantes y no muy difíciles de criar.

Por otro lado, es una pena que entre las actuales colecciones de faisanes de los zoológicos y parques de aves y entre los particulares se encuentren cada vez menos gallinas silvestres. Sabemos del pasado, que la supervivencia de una especie o subespecie se debe muchas veces a los programas de cría con los animales mantenidos en el medio ambiente protegido. Por lo tanto ¡también aquí hay para los aficionados serios a los faisanes silvestres mucho trabajo por realizar!

Mientras tanto existe un grupo de trabajo que se mantiene ocupado con el estudio de las gallinas silvestres desde hace 17 años. Se ha reunido bastante información, que esperamos poder poner, en el futuro, a disposición de un grupo mayor de interesados por medio de publicaciones.

Una faceta importante que nos ha ocupado, es el hecho de que nosotros tenemos insuficientes pajareras disponibles para poder guardar eficazmente a las gallinas silvestres y para poder evitar la necesidad de tener que solicitar aves de la naturaleza. Para darle una mejor base a este proyecto de cría, hacemos un llamamiento a aquellos que estén dispuestos a dejar una o más pajareras dispuestas para tener animales de raza pura. Especies de pura raza, pero también de subespecies. Podemos también anunciar que la World Pheasant Association (WPA) en el equipo del proyecto vietnamita, ha obtenido dos machos y tres hembras de gallo de bankiva del zoológico de Hanoi. Se trata en este caso de la subespecie *Gallus gallus gallus*.



Gallo bankiva (Gallus gallus) (foto: P. Hermans)

En el caso de que esté interesado en el proyecto de gallinas silvestres, pueden ponerse en contacto con: ejfg@wpa-benelux.info.

El grupo de trabajo "Wilde Kamhoenders" es un grupo de estudio internacional, que se pusieron como meta fomentar el conocimiento y el interés por los gallos silvestres.