

Cría en cautividad del Diamante de Gould

Poephilia gouldiae (Estrildidae)

Con este texto voy a tratar de describir como criamos estos bellos pájaros.

Disposición de la jaula:

Cada pareja la tenemos en una jaula de 50 cm. Con dos palitos en la parte frontal de manera que tengan el máximo espacio para volar, pero sin rozar las plumas en los extremos de la jaula, en uno de ellos colocamos un bebedero con agua fresca a la que le añadimos un fungicida (mold-curb) con el fin de evitar la corrupción del agua. Ponemos un trozo de hueso de sepia sujeto con un alambre o pinza de la ropa. Cada jaula lleva un comedero grande y dos pequeños con mixtura (alpiste, mijo blanco, mijo amarillo, panizo amarillo, panizo rojo, perilla, mijo japonés, negrillo y alguna semilla silvestre) y un tercer comedero con grit al que añadimos algún complejo mineral del tipo biopal o similar. El fondo de la jaula va con rejilla y la bandeja con papel absorbente que cambiaremos dos veces por semana.

Nido:



De madera cuadrado o rectangular tipo periquito pero con un a abertura en la base que nos permita colocar un nido de canario (el típico de cuerda) con esto nos aseguramos que todos los huevos estén siempre juntos para que ninguno se enfrie ya que solo con la caja los huevos suelen acabar esparcidos con la consiguiente muerte por enfriamiento del embrión.

Los diamantes de gould por su origen australiano (vive en las regiones tropicales, habitando la sabana seca y calurosa) no rigen su ciclo reproductivo como los pájaros de aquí (mas horas de luz, mejor tiempo etc.), en libertad la reproducción la efectúan en la temporada de lluvias (mas alimento), criando en huecos naturales (agujeros de árboles, tipo pájaro carpintero, termiteros abandonados, o viejos nidos, por si solo en raras ocasiones construye un nido, poco elaborado, en la maleza) en los que la oscuridad es casi total, de hay los colores brillantes de las comisuras del pico de los pichones, que cumplen la función de indicar a los padres donde depositar el alimento.

Después de los muchos años que se lleva criando en Europa, hoy podemos decir que esta totalmente adaptado a la cautividad (considerándose pájaro domestico) y a nuestro clima, por lo que podemos controlar su celo a nuestro antojo, en condiciones naturales criara en primavera-verano, y en condiciones controladas podrá criar todo el año.

Para provocar el celo iremos aumentando paulatinamente las horas de luz (hasta llegar a 14h) y empezaremos a aumentar la riqueza de la alimentación con pasta de cría y verduras. Las hembras en celo las diferenciamos por el color negro del pico. También podemos suministrarles vitaminas, pero si la alimentación es correcta no es necesario, sobre todo en los machos, a los que un exceso de celo llevaría a tirar los pollos del nido nada mas nacer.



Mucho se ha hablado de por que los goulds no crían por ellos solos, que si las jaulas eran pequeñas, que si los pájaros eran malos.... Mi opinión es que todo es relativo mas hablando de animales donde cada uno es un mundo, lo del tamaño de la jaula: en mi casa en 30 cm han criado ellos solos siete pichones, teniendo que cambiar el nido paulatinamente para evitar que cayeran fuera por que no copian, mientras que

gente en voladeras enormes no han conseguido ni que entren en celo. Por lo que yo creo que depende de muchos factores, enumeremos algunos:

1°. Y fundamental la alimentación.

Sobre todo que coman pasta de huevo, nosotros hacemos bizcocho casero al que añadimos huevo cocido, minerales..., si conseguís que la coman tenéis muchas posibilidades de que se reproduzcan. También hay que acostumbrarlos a los vegetales, yo recomiendo la endivia ya que nunca les hace daño y aporta agua necesaria a la mezcla de pasta y semillas; en resumen si el pájaro ve que con lo que tiene no le da para sacar adelante a los pollos pasara de ellos. Yo creo que muchas de las parejas que nos crían es por la pasta, de echo no hay ninguna que crie que no la coma, las típicas de marca no les gustan en demasía, pero de principio podéis mezclar la comercial con huevo cocido y notareis la diferencia.

2°. Confianza y tranquilidad.

Mucha gente prefiere pájaros de 2 años por que los de uno no crían ¿? Puedes traer pájaros de 1 año o de 5 que mientras que no se sientan seguros y tengan la suficiente confianza no criaran, a cada pájaro le llevara su tiempo, el mas confiado criara incluso con plumaje de pichón y el mas bravo puede tardar hasta dos años pero en el momento que el piense (aquí estoy seguro, no hay predadores, me alimentan bien, nadie me va ha robar el nido) debería criar sin problema digo debería por que como dije antes todo es relativo , nadie es igual al vecino. En cuanto a la tranquilidad es necesaria para que el pájaro coja confianza, si entras de golpe en la estancia, un pájaro que se escapa de la jaula y revolotea por la habitación, gente desconocida, perros ya no digo gatos ...no contribuyen en nada. Aunque los goulds son bastante confiados siempre tienen sus temores, lo que nos costo que no se zapatearan con la cámara de fotos, acabaron posando, bueno como todo pájaro la curiosidad es tremenda y de ella nos debemos aprovechar poco a poco.

Un pequeño ejemplo:

Cuando criábamos diamantes de babero de cola larga , pájaro no domestico, se me ocurrió poner la pegatina de la cabeza de un tucán en la habitación una pegata pequeña tamaño cuartilla, los baberos nunca vieran un tucán ni ningún predador ni nada parecido pero no son tontos, resultado: a la media hora no quedaba un pichón en los nidos, todo por los suelos, hasta los que desde donde estaban no podían ver la pegata, menudo desastre, debieron pensar que aquel pico enorme les iba a comer los pollos y pasaron de ellos. los baberos eran muy suyos las hembras incubando a los 20-30 minutos de estar en la habitación limpiando etc., salían del nido y mientras no salías 5-10 minutos fuera no volvían a entrar con los que había que trabajar entrando y saliendo para que no se enfriasen los huevos.

Muy importante es que no te vean tocar el nido, que la hembra considere que es un sitio seguro en el que puede incubar sin ser vista y a la vez observar el exterior solo con levantar la cabeza, por lo que para manipular el nido es mejor introducir una separación opaca en la jaula para que no nos vean tocar nada.

3°. Condiciones ambientales.

No puedes pretender que críen ellos solos con 5 o 10 grados de temperatura por lo que si no usamos calefacción es difícil criar en invierno, nuestra media es de 15 grados en invierno, sin calefacción, bajando a veces hasta 10, cuando hace mucho frío le cerramos la ventana de noche. Si a un gould en celo le bajas la temperatura a 5 grados por ejemplo, lo perderá (si le arrancas plumas estando en celo no le creceran hasta que este se le pase, si tiene plumaje de pichón y se encela no mudara hasta que no pase el celo). A partir de 15 o 18 grados hacia arriba pueden

encelarse perfectamente, entendiendo que debido a su hábitat natural cuanto mas calor mejor pero sin olvidarnos de la humedad relativa para no tener problemas con los huevos de sequedad etc. , en Galicia el problema es el contrario exceso de humedad de hay la conveniencia de los deshumidificadores (evitan olores y la aparición de hongos...) .En resumen que lo ideal seria a partir de 25 grados a un 70% de humedad.

4°. La limpieza también es importante

Que digo importante es necesaria, que tengo visto pájaros "que no crían " con la suciedad hasta los palos, por no hablar de la comida, la semillas deben ser lo mas frescas posibles con germinarlas los sabremos, si no germina mínimo un 70/80% no nos convienen, en el germen esta lo mejor de la semilla (muchos camachuelos es lo único que le comen al alpiste). Los comederos hay que soplarlos a diario lo mismo que cambiar la pasta para evitar problemas intestinales, no confundir con la descomposición típica de las hembras cuando esta cercana la puesta, que en algunas es olorosa, pero es normal en todos los pájaros.

La limpieza de los pájaros es muy importante también, tanto que como no los acostumbres a las bañeras acaban vaciándote los beberos a diario para limpiar el plumaje, al gould como al resto de los pájaros les encanta el agua por lo que un baño diario es aconsejable retirándole la bañera cuando acabe. Las mejores bañeras son las exteriores y al agua de baño le podemos añadir algún tipo de sales específicas para el baño de los pájaros que hay en las tiendas. El control de los parásitos tanto internos como externos es fundamental (un pájaro piojoso puede criar pero esas crías nunca irán arriba), debemos establecer una cuarentena siempre a nuestros pájaros recién adquiridos en la cual los desparasitaremos adecuadamente exteriormente (suelo usar el Menforsan, también vale el insectornis que se pede añadir al agua de baño) e internamente (Tabernil vermicida) y vigileremos que no haya síntomas de ninguna enfermedad, ante la duda nunca arriesgarse, nos podría llevar a perder el trabajo de años en unos días . El control en las visitas al aviario es importante, si la persona no tiene pájaros lo mas que puede hacer es asustarlos un poco, pero imaginaté que viene de su aviario con un acaro rojo (piojillo) en la ropa y se suelta en el tuyo; se introducen en las rendijas mas pequeñas y oscuras saliendo de noche a chuparle la sangre a los pájaros , por lo que si tenemos bastantes pájaros todas precauciones son pocas. Las jaulas que salgan de casa: desinfección a la vuelta obligatoria, y si es de concurso pájaro incluido. Es recomendable cada 6 meses desparasitarlos con una gota de preparado a base de ivermectina en el cuello (vuestro veterinario o farmacéutico os la puede proporcionar) es algo parecido a las pipetas de los perros, pero para la cria recomiendo administrarla 2 meses antes y no volver repetir hasta acabada la temporada.

La limpieza de las instalaciones acabada la temporada de cría es aconsejable, paredes y jaulas (el contar con jaulas de repuesto ayuda) deben limpiarse, ya no solo por estética si no por la salud de nuestros pájaros. Nosotros solemos hacerlo los 2 meses antes de empezar a criar limpiando y pintando jaulas y paredes.

5°. Salud y genética.

Evidentemente para la cría debemos disponer de ejemplares sanos y fuerte. Las técnicas de "limpieza" antes de la cría considero que no son adecuadas, administrar antibióticos a un pájaro sano no sirve de nada, tú no te tomas una aspirina sin motivo. Si prestamos atención a lo dicho hasta ahora deberíamos tener pájaros en buenas condiciones para afrontar la reproducción.

Las muertes por enfermedad, que va, los pájaros enfermos salvo raras excepciones no existen en nuestro aviario. En adultos es casi anecdótico, se puede dar algún caso en pichones o pájaros jóvenes pero hay es donde reside la clave de la

selección natural (solo el fuerte sobrevive) si al menor síntoma de enfermedad administramos antibiótico y llevamos arriba pichones débiles y enfermizos lo que conseguiremos paulatinamente si no escogemos bien es tener pájaros propensos a enfermedades, si el pájaro no es capaz de salir del huevo como va tener fuerza para salir arriba y pelear con sus hermanos por la comida.

Por eso que la mejor medicina a la larga si disponemos de buenas líneas de sangre para trabajar (siempre cada año hay que adquirir sangres nuevas para no estancarnos en genéticas muy cerradas , pero controlando sus cualidades tanto en genotipos como en salud, predisposición a la cría etc..) es la selección natural aunque no duela y en un principio sea difícil, la eutanasia es la mejor solución en aquellos pájaros enfermizos y débiles. Si solo nos quedamos con pájaros fuertes y sanos y paulatinamente escogemos los mejores fenotipos por nuestra experiencia o por las puntuaciones de concurso y además seleccionamos a los que mejores cualidades tienen para criar estaremos más cerca del objetivo de tener pájaros campeones y que críen ellos sus pollos.

Por todo ello considero que la mejor manera de administrar un aviario es seleccionar una genética resistente siempre dentro del standard, que nos llevara a la larga a más satisfacciones. Una vez dicho todo esto pasemos a explicar la manera de ponerlos a criar:

Puestos los pájaros en la jaula con su correspondiente nido, les daremos material para forrarlo, nosotros utilizamos hierba del campo, una larga y fina, que después de cortar y seca es ideal para sustituir a la típica fibra de coco, normalmente suelen poner con el nido casi limpio. El cortejo del macho es algo espectacular, sin embargo el acoplamiento es casi imposible de observar ya que lo realizan dentro del nido. La puesta suele ser entre 4 y 8 huevos blancos, incubaran durante 15 días tras los cuales nacerán los pollos, entonces tendremos que observar la reacción de los padres, si embuchan convenientemente a los pollos se los dejaremos bajo constante vigilancia no vaya ser que al macho se le de por tirarlos (puede suceder por exceso de celo), lo normal en malos padres es que incuben bien pero una vez nacidos se desentiendan del nido, con lo cual no nos queda mas remedio que pasar los pollos a padres adoptivos (nodrizas), sirviéndonos de isabelas del Japón normalmente, pero también podemos utilizar mandarines o cualquier otro pequeño estrildido, los canarios no dan resultado como nodrizas, no lo intentéis.



Deberemos suministrar pasta de cria fresca 2 veces al dia, por la mañana y al mediodia, y vegetales, siendo la endibia el que solemos utilizar con buenos resultados, una hoja sujeta con una pinza en la jaula es suficiente los primeros días.

Si todo va bien en 6-7 días se procede al anillamiento coincide con la aparición de las plumas de las alas, pese a que la pata todavía es muy corta y la cubre por completo la anilla, mas adelante seria mas difícil metérsela por no decir imposible sin dañar al pichón. Conviene revisar las anillas los dos primeros días por si le cayeran o los padres las tiraran.



A medida que los pollos crezcan tendremos que aumentar la cantidad de pasta y endivia para cubrir sus necesidades.

Una vez los pollos estén grandes y emplumados deberemos molestarlos lo menos posible para evitar que asustados salten del nido antes de tiempo (La nidada tiene

un grito de defensa cuando se siente amenazada, tiene sucedido de noche, que por alguna causa se asustan y chillan todos al unísono, parecido a cuando reclaman comida pero mucho mas estridente).

Cuando salten del nido les pondremos una ramita de panizo, aparte de la pasta y la endivia para que empiezen a ver como sus padres la picotean, la rama en el fondo de la jaula es el mejor metodo para enseñarles a comer ya que les es facil posarse en ella y observar como sus padres picotean y descascarillan el panizo y con el tiempo aprenden a hacerlo ellos.



Somos partidarios de una vez fuera del nido sacárselo o cerrar la puerta para que no lo ensucien todo y prepararlo para la siguiente puesta. Normalmente los pollos lo primero que picotearan será la pasta de cría a la cual en este momento añadiremos mas semillas de panizo. Una vez que veamos que descascarillan el panizo, sustituimos la rama del fondo por un pequeño recipiente con esta semilla al que iremos añadiendo paulatinamente el resto de semillas que componen su dieta para que vayan aprendiendo a abrirlas. El problema del destete suele ser como en los canarios y demás pájaros el aprender a abrir el grano, por eso el panizo amarillo es util, ya que es una semilla blanda y fácil de abrir.

Si utilizamos isabelas como nodrizas es frecuente que estas empiecen la puesta antes de que los pichones estén completamente destetados, pero como anteriormente les retiramos el nido los huevos irán al fondo, si tuvieran un nido podrian dedicarse a incubar desentendiéndose antes de tiempo de los goulds ya que estos necesitan mas tiempo que las isabelas para ser independientes.

Cuando observemos que los pollos son capaces de valerse por si mismos, cuando metan la cabeza por la abertura de la jaula para el comedero exterior será el momento de separarlos (observaremos como los colores de las comisuras del pico tienden a desaparecer). Los pasaremos a un jaulón mas grande para que puedan volar con mas comodidad, podremos la bañera exterior todos los días, seguiremos con la dieta de pasta y verdura una vez al día, les daremos un ambiente tranquilo que favorecerá el cambio de plumaje juvenil a plumaje de adulto. Si tenemos muchas horas de luz y para evitar que entren en celo con plumaje juvenil con lo cual detendría la muda, podemos tapar la jaula con un papel en su parte frontal para darle semioscuridad hasta que muden por completo (4 o 5 meses).

La necesidad de nodrizas:

Mucha gente prefiere pájaros criados por sus padres por que dicen son mas grandes. Los mas "gordos" que he criado fue con isabelitas, dos hembras que en todo el día no hacían otra cosa que del comedero al nido y tenían aquellos buches a reventar de manera continua, por lo que lo de relativo sigue valiendo para esto también. El uso de isabelitas tiene sus ventajas, de una pareja puedes quitar 50 pollos en una temporada sin reventar a los goulds más que a poner huevos seguidos.

De todas formas para mi es preferible seleccionar a los que crían ellos, aunque solo sea por el engorro de tener mas jaulas para nodrizas; si bien decir que son tan sanos los de sus padres como los de las isabelas.

Miguel Laredo
Aviario El Castañoal