

Amazona de cara amarilla

Alipiopsitta xanthops

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Amazona

La coloración de un ejemplar adulto de Amazona de frente amarilla (*Alipiopsitta xanthops*) es verde hierba. La cabeza y el vientre son amarillos y el pecho rojizo; las rectrices de la cola son rojas rematadas por unas puntas amarillas, contrastando con las plumas centrales que son de color verde. La cola es corta, obtusa.

Se ha observado que algunos ejemplares, con el transcurso de los años, van adquiriendo una tonalidad roja en el pecho formando una especie de banda.



Habitat natural

Distribución geográfica y hábitat

La amazona de cara amarilla tiene un área de distribución muy amplia por el este y centro de Brasil que se extiende desde el sur de Maranhao hasta el norte de Paraguay y este de Bolivia. Vive en un tipo de hábitat muy concreto denominado el cerrado. Este hábitat está formado por prados ligeramente boscosos, con matorrales espinosos que cubren la mayor parte del interior árido del país.

Dieta

Se trata de una especie de la que existen pocos estudios de su hábitat natural. Se sabe que se desplaza en parejas o en pequeños grupos y que muy a menudo va a comer a las zonas próximas a los campos de cultivo. Su alimento principal se compone principalmente de frutas y semillas. Muy aficionado a los mangos suele visitar sus árboles llenos de fruta.



<http://www.mundoexotics.com/>

Reproducción

Aunque se dispone de poca información al respecto, se conoce que anidan en los huecos de los árboles más elevados del *cerrado*, la puesta suele ser de tres huevos y el periodo de incubación es de 23-24 días.

Estatus

Se considera una especie vulnerable que aparece en el apartado II del CITES. Las causas más probables de la disminución de la población de xantops son la destrucción que ha sufrido el cerrado, con más del 60% de su superficie convertida en tierras de cultivo durante los últimos 20 años. Sin embargo al tratarse de una especie de costumbres semi-nómadas hacen difícil su control.

Alojamiento

Si deseamos que nuestro ejemplar de Amazona se reproduzca, deberemos conseguir que se sientan cómodas; para ello deben colocarse varias parejas en jaulas separadas pero contiguas de manera que se vean; esto parece activarlas sexualmente. La parte frontal la taparemos de manera que las aves no puedan ver lo que ocurre durante el día. Las jaulas en este caso serán colgantes con un tamaño de 2 metros de largo x 1 m de alto y 1m. de ancho con la mitad cubierta.

Alimentación

La alimentación del **amazona de cara amarilla** (*Alipiopsitta xanthops*) es fundamental para un buen desarrollo del loro. La dieta de este amazona es sumamente variada, tratando siempre de ofrecerles frutos silvestres y de temporada: manzana, naranja, guayabas, higos de tuna, higos silvestres, melón, zapallo, zapallito de tronco, bambú, tomates, mango, papaya, plátano, palta, uva, grosellas rojas y negras, etc. Con respecto a la palta (aguacate), a pesar de que muchos avicultores sostienen que es nociva para la salud de las aves y que puede llegar a causarles la muerte, tomamos la decisión de dársela a nuestras aves después de observar, durante varios años, como una gran variedad de aves, entre ellas la *Aratinga leucophthalma*, la *Myopositta monachus*, la *Thraupis sayaca* y la *Thraupis bonariensis*, acudían a mis plantas de aguacate para alimentarse y alimentar a sus crías con esta fruta y ver como sus polluelos nacían muy bellos y llenos de salud. Por esta razón empezamos a dar este fruto a nuestras aves y lo llevamos haciendo hace más de 12 años, y a ello atribuyo el brillo del plumaje que observo en mis aves. Sabido es que el aguacate se usa en la fabricación de cosmética femenina para embellecer el cutis.

Las semillas secas que administramos son: alpiste, mijo, girasol, maíz, trigo candela, avena con cáscara. También les ofrecemos brotes de trigo, girasol y soja moon. En días alternos les damos verdura, hojas y flores de nabo, flores variadas, achicoria, lechuga, repollo, apio, etc.

Reproducción

El **Amazona de cara Amarilla** (*Alipiopsitta xanthops*) se trata de un ave poco común en el mundo de la avicultura. La primera importación que se hizo de **Amazona xanthops** en Europa fue en el año 1879 por el Sr. Karl Hagenbeck a Alemania. El éxito en la reproducción de esta especie presenta algunos aspectos muy poco conocidos y que voy a contar a lo largo de este pequeño artículo. Son aves muy dóciles pero a la vez muy asustadizas; es un detalle a considerar ya que difícilmente lograremos una puesta si a su lado tienen loros muy activos y que emitan fuertes gritos. En Loro Park, después de 12 años de trabajo, hemos logrado tener parejas muy buenas reproductoras que, en algunos casos, han realizado dos puestas por temporada.

Los nidos que utilizaremos están hechos de madera de algarrobo y tienen unas dimensiones de 30 x30 cm de base y 50 cm de altura con un orificio de entrada de 8 cm de diámetro. Como cama podemos usar virutas de pino o de eucalipto.

El periodo de incubación de los huevos es de entre 26 y 30 días. Las hembras son muy buenas madres y suelen salir muy poco del nido; los machos sólo permanecen dentro del nido durante la noche para dormir. La puesta comienza a principios de la primavera (Septiembre) y si se mantiene el tiempo fresco, empieza en Noviembre.

Son aves que no tienen una fecha predeterminada en la postura, por lo menos en Argentina. La humedad ambiental durante estos meses se sitúa alrededor del 70% y en ocasiones puede llegar a ser superior ya que el rocío nocturno junto con el calor de la mañana elevan mucho la humedad.