

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata  
Buenos Aires, Argentina

## Alimentación de algunas aves de La Pampa

Williamson, J.  
1975

Cita: Williamson, J. (1975) Alimentación de algunas aves de La Pampa.  
*Hornero* 011 (04) : 322-324

## ALIMENTACIÓN DE ALGUNAS AVES DE LA PAMPA

Por JUAN WILLIAMSON

La gente que vive en el campo, acostumbrada a ver diariamente las aves sedentarias del lugar y aquellas que llegan periódicamente de otras regiones, no les da mayor importancia a su modo de vivir, costumbres o hábitos, etc., pues creen que son normales de cada especie. Sin embargo, las personas que observan con interés su modo de comportarse, ven de vez en cuando, hechos no comunes o inusuales, que incitan a tratar de verificarlos, porque en realidad es poco lo que sabemos referente a las costumbres de nuestras aves y especialmente en cuanto a sus alimentos y modos de obtenerlos.

Aquí, en General Pico, en el sector norte de la provincia de La Pampa, con mis hijos hemos tenido oportunidad de observar, generalmente por casualidad, algunas características poco divulgadas de ciertas especies de aves. Estas observaciones fueron logradas mientras estábamos atareados en los trabajos cotidianos; en otros casos hemos podido constatar datos de interés sobre la alimentación de aves en cautividad.

A continuación van enumeradas en orden alfabético de los nombres comunes, las aves observadas.

Benteveo (*Pitangus sulphuratus*). Sabido es, que el benteveo come de todo, frutos, granos, huevos, insectos, etc., pero hemos tenido la oportunidad de observar como esta ave busca las nueces de pecan (*Carya ilinoensis*). Toma una nuez con el pico para llevarla a un sitio donde haya un ladrillo o una piedra o tronco de árbol sobre el suelo, y allí golpea la nuez para romper la cáscara y comer la pepita.

Otra costumbre del benteveo es espiar a otras aves, especialmente a los teros en cautividad, que andan sueltos en los jardines y quintas y a los horneros, para quitarles el alimento recién encontrado.

Chingolo (*Zonotrichia capensis*). Es una de las aves más comunes y conocidas en La Pampa. Los aficionados que crían canarios, casi siempre tienen uno o dos chingolos en cada jaula con canarios. Le dicen "curandero", porque se ha observado que el chingolo come los piojos de ellos mismos y de otras aves que se hallan en la jaula.

Gallareta de escudete amarillo (*Fulica leucoptera*). Durante un viaje por el campo encontramos tres huevos de aves acuáticas, con la cáscara rota por el pichón a punto de salir. Los pusimos en una caja de cartón en la cocina, cerca del fuego y nacieron tres pollitos vivarachos; uno más grande que los restantes. Se nos presentó el problema de la alimentación: ¿qué comen y cuál es el modo de darles el alimento? Así empezamos a colocar sobre el piso, trocitos de carne y alimento balanceado que se da a los pollitos de gallina, pero no comían y entonces les ofrecimos comida con los dedos y abrían el pico, de manera que nos dimos cuenta que había que darles el alimento en el pico. Así llegamos a la conclusión de que los padres han de alimentarlos dándoles la comida en el pico durante los primeros días después de nacidos, hasta que aprenden a comer sobre el suelo. Respecto a este detalle no hemos podido encontrar datos en la literatura consultada. Dos de los pollitos murieron al tercer día, debido a la falta de alimento adecuado; uno era de mayor tamaño, presumiblemente de distinta especie. El sobreviviente seguía comiendo lo que se le daba en el pico, dando preferencia a las orugas de los bichos de cesto y bichos bolita. Luego, a los cinco o seis días de edad empezó a tomar comida ofrecida con la mano abierta y del suelo a los diez o doce días de edad. Entonces fue puesto en el jardín con un recipiente lleno

de agua donde pasaba la mayor parte del tiempo. Comía insectos que encontraba entre las plantas y buscaba especialmente hojas verdes y tiernas. Actualmente vive en un tanque con plantas acuáticas, en compañía de otro ejemplar de su misma especie que encontramos suelto en la calle, probablemente escapado a alguien que lo tendría en cautividad. La criada desde su nacimiento es notablemente más mansa que la otra y sigue tomando alimento de la mano de personas conocidas, pero no de extrañas. Ahora rechaza la carne y da preferencia a granos de cereales, especialmente cebada y a hojas tiernas de gramíneas y de otras plantas. Duermen sobre plantas acuáticas y rara vez salen del tanque.

Al principio no sabíamos a qué especie pertenecían los huevos encontrados, ni los pollitos nacidos. Son numerosas las especies de la familia de las gallaretas, gallinetas y pollas de agua que viven en los espejos de agua y lagunas que se forman en La Pampa durante los períodos lluviosos. Debido a que a simple vista son muy parecidas las unas a las otras, existe confusión con los nombres comunes y los específicos.

Con ayuda de la guía "Las aves argentinas" de Olrog hemos podido distinguir las gallaretas de las gallinetas, por las patas semipalmadas de las primeras y que nuestras dos gallaretas son de la especie *Fulica leucoptera* y creemos que el pollito de mayor tamaño, que murió, pertenecía a la especie *Fulica armillata* o gallareta de pico rojo.

Gorrión (*Passer domesticus*). La mayoría de la gente lo considera como ave granívora, pero se alimenta de gran cantidad de productos y busca insectos, especialmente orugas para alimentar su cría. Hemos observado que los gorriones cambian de costumbre de alimentación según la estación del año. A fines de la primavera y durante el verano comen vegetación tierna y especialmente las hojas de distintas clases de cachiyuyo *Atriplex* sp. y de sombra de burro (*Grabouskia duplicata*). Además, cortan las hojas de varias clases de plantas de jardín, como ajeno, centaurea, cineraria y ciertas variedades de *Mesembryanthemum*, siendo la mayoría de estas plantas, como el cachiyuyo y la sombra de burro, de follaje color claro, glauco o grisáceo. Después de terminar de cortar todas las hojas de una planta, empiezan con otra y más tarde los brotes nuevos y las plantas se secan. Los gorriones no tocan estas plantas en el campo abierto sino en los jardines, parques y quintas.

Hornero (*Furnarius rufus*). Hemos observado que el hornero se alimenta desde fines del otoño y durante el invierno, entre otras clases de insectos, de chinches verdes que invernan en las hendiduras y rugosidades de la corteza de los árboles.

Naranjero (*Thraupis bonariensis*). Llega a La Pampa a fines del mes de julio y queda durante agosto y septiembre, aunque no llega todos los años. A veces es dable ver ejemplares aislados y en algunos años, como por ejemplo en 1963, vimos una bandada sobre un árbol de mora de papel (*Brussonetia papyrifera*). Al observarlos con atención se comprobó que cortaban los brotes hinchados a punto de abrirse, lo que nos hizo recordar que en años anteriores, la brotación del mencionado árbol había sido despereja; algunas ramas, las más bajas tenían hojas bien crecidas, normales, mientras que las ramas más altas no habían brotado todavía. Luego vimos que estas aves fruteras comían también los brotes de olmo (*Ulmus pumila*). Al principio habíamos creído que el daño lo producían las aves llamadas cortarramas o quejones, pero esta especie anda más bien solitaria o, a lo sumo, se ven dos o tres ejemplares juntos, mientras que el naranjero aparece en grupos; rara vez solitario.

Pecho colorado (*Leistes militaris*). Se alimenta de granos, insectos y brotes de plantas herbáceas, pero aquí deseamos comentar una costumbre que creemos no ha sido observada en estado natural. En cautividad hemos

tenido la oportunidad de observar cómo este pájaro extrae las orugas de bicho de cesto o canasto para comerlas. Toma el cesto con la pata y lo picotea hasta hacer salir la cabeza de la oruga para tomarla con el pico y sacándola del cesto de un tirón, la traga. Esta costumbre fue descubierta por casualidad al tirar unos bichos canastos en la jaula, por curiosidad, y al ver que los pecho colorados los comían, seguimos dándoselos como parte del alimento diario, durante el verano. Dado que estas aves rara vez se posan en los árboles, es probable que llegaron a conocer al bicho canasto que se ve en los alambrados o sobre las plantas de alfalfa que en algunos años aparecen en gran cantidad, llevados por el viento desde los árboles donde nacieron.

Pepitero de corbata (*Saltador aurantirostris*), llamado a veces picahueso. Este pepitero aparece en La Pampa durante el invierno, pero no todos los años, en pequeños grupos o ejemplares aislados. Hemos observado que se alimenta, entre otras cosas, de los botones florales y de los pétalos de junquillos, lirios de invierno y narcisos.

Picaflor (*Chlorostilbon lucidus*). Es la especie de esta familia que más se ve en la provincia de La Pampa, llamado comúnmente picaflor verde. Su aparición en la zona es muy variable, porque no llega todos los años y en algunos nidifica y se queda durante el invierno, como ocurre en el actual año 1974. Es creencia general que este picaflor se alimenta solamente de néctar, porque cuando se ven ejemplares, casi siempre están revoloteando cerca de flores vistosas para meter el pico en ellas, para extraer el néctar. Nosotros hemos podido observar en distintas oportunidades y en diferentes estaciones del año cómo, este picaflor, sigue volando tras los pajaritos llamados "piojitos", cuando van saltando de rama en rama, en los árboles y arbustos, en busca de cochinillas y pulgones y al picaflor también, alimentándose de cochinillas y pulgones.

Tero (*Belonopterus cayenensis*). El tero común se alimenta, según la literatura de crustáceos, lombrices, moluscos y varias clases de insectos. Aquí hemos observado que los teros en cautividad comen semillas de alpiste, mijo y mora, especialmente durante las épocas de escasez de insectos y que también comen migas de pan.

Tijereta (*Muscivora tyrannus*). La tijereta es conocida como ave insectívora; pero aquí hemos observado que come frutos de morera o sea moras y con preferencia las moras blancas. En esta localidad es dable ver plántulas de morera, que aparecen espontáneamente por todas partes, originadas de semillas diseminadas por las aves, entre ellas las tijeretas.

Viudita (*Elaenia albiceps*). La viudita común es conocida también en esta localidad con el nombre de fio-fio y además con el de "comerribes", porque aparecen en la primavera, pero no todos los años, y para alimentarse, además de insectos, come frutos de grosellas llamados ribes, que es el nombre botánico de ese género de plantas y el nombre común, entre los italianos, del fruto. Así se ha popularizado en esta zona un nombre nuevo para la viudita.