

La Pone-pone (*Aramides cajanea*, Rallidae: Gruiformes)

Silvia Elena Bolaños Redondo & Ghisselle M. Alvarado Quesada

Departamento de Historia Natural
Museo Nacional de Costa Rica
sbolanos@museocostarica.go.cr
galvarado@museocostarica.go.cr

Key Words. *Aramides cajanea*, El Rodeo, Costa Rica.

La familia de los RÁLIDOS se caracteriza por tener especies sigilosas, algunas muy difíciles de observar y que usualmente se detectan sólo por los llamados que emiten. La mayoría presenta cuerpos angostos que les permite movilizarse fácilmente entre la vegetación, sin ser vistos o escuchados. Alrededor del Mundo se encuentran unas 133 especies de la familia Rallidae y Costa Rica cuenta con 16 de ellas. El RASCÓN CUELLIGRÍS, PONE-PONE, CHIRINCOCO O POMPONÉ (*Aramides cajanea*), es una de las aves de este grupo que se puede observar en la zona de El Rodeo.



Figura 1. A. Imagen de la pone-pone (*Aramides cajanea*). Foto: Ghisselle M. Alvarado Quesada, **B.** Huevos de *A. cajanea*, depositados en la colección ornitológica del Museo Nacional de Costa Rica. Foto: Silvia Elena Bolaños Redondo.

La PONE-PONE se distribuye desde el centro de México hasta el norte de Argentina y en Costa Rica es común a lo largo del país, desde las tierras bajas y húmedas de ambas vertientes hasta los 1 400 m de altura, incluido el Valle Central (Stiles & Skutch 1989, Garrigues 2007).

Frecuenta una diversidad de hábitat como bosques y matorrales pantanosos, vegetación riparia, crecimiento secundario, bosques caducifolios, manglares; aunque también se le encuentra en charcos temporales cerca de los bosques e incluso, en cultivos de arroz, de caña y en pastizales, siempre y cuando incluyan zonas húmedas. En nuestro país ha logrado adaptarse a remanentes de bosques riparios, ubicados entre pastizales y tierras de cultivo, tal como sucede en el Valle Central (Stiles & Skutch 1989, del Hoyo *et al.* 1996, Taylor 1998).

De acuerdo con la evolución, dentro de la familia Rallidae, el género *Aramides* es primitivo, se encuentra relacionado con zonas boscosas; no sucede así con géneros más recientes (como *Rallus*, *Porphyrio* y *Fulica*), cuyas especies son de hábitos acuáticos. Es decir que, en los rálidos, el paso de generalistas a especialistas, ha sido de formas terrestres a formas acuáticas (del Hoyo *et al.* 1996).

En la zona de El Rodeo, durante la época seca, se observaron varios individuos de esta especie en los alrededores del área recreativa de la universidad donde hay un sistema de lagos y un bosque remanente cercano; sin embargo, al igual que en Colombia (del Hoyo *et al.* 1996), en El Rodeo, se ha comprobado que la especie no está restringida a hábitats próximos a cuerpos de agua, ya que se observó en puntos donde tal recurso no se localiza cerca, tales como el bosque denso sobre la Fila Diamante dentro de la reserva de la Universidad para la Paz; los cafetales con sombra entre el camino de Ciudad Colón a El Rodeo; y la vegetación secundaria junto al camino que va de El Rodeo a Piedras Negras. En esta última ocasión se observó un adulto y al menos dos polluelos; debido a lo alto de la vegetación en la que ingresaron, no fue posible determinar con exactitud el tamaño del grupo.

La PONE-PONE es una especie monógama y se reproduce de abril a setiembre; puede poner entre 3-5 huevos en un nido que construyen a pocos metros del suelo sobre un matorral o maraña, los polluelos se caracterizan por ser de color negro con cabeza parda; ambos padres incuban los huevos y alimentan a los polluelos (Stiles & Skutch 1989, del Hoyo *et al.* 1996).

Esta especie posee una dieta muy variada que incluye desde cangrejos, moluscos, artrópodos y ranas, hasta semillas, bayas, frutos de palmas, e incluso arroz, maíz y bananos. Aparentemente forrajea de noche, a veces se ve alimentarse entre vegetación baja cerca de matorrales, vadea en riachuelos y forrajea entre el barro. Es de las pocas especies de rálidos que se conoce siguen a las hormigas arrieras para alimentarse de los invertebrados que ahuyentan a su paso (del Hoyo *et al.* 1996).

En general, los rálidos son poco especializados en cuanto a su alimentación, son oportunistas que a menudo pueden adaptarse a nuevos hábitats y recursos alimenticios. Muchas especies se alimentan de las plantas o animales más abundantes en ciertas épocas del año, así la proporción de invertebrados en la dieta, o de diferentes semillas

y partes vegetales, reflejan la disponibilidad relativa de estos recursos en los ambientes, pero también, pueden reflejar, la necesidad de las especies de consumir más proteínas durante la época reproductiva (del Hoyo *et al.* 1996) y suplir tal gasto energético.

La especie es afectada por la destrucción de hábitat, a pesar de ser un ave común en su ámbito de distribución y de no encontrarse amenazada. Para ella, son importantes las zonas con vegetación densa para su camuflaje y protección contra depredadores, pero también sitios alternativos de alimentación, cumplen un importante papel en la conservación de la misma.

Agradecimientos

A la Universidad para la Paz por permitirnos la entrada a sus fincas para llevar a cabo este trabajo.

Literatura Citada

- del Hoyo, J., A. Elliott & J. Sargatal. 1996. Handbook of the Birds of the World. Volumen 3, Hoatzin to Auks. Lynx, Barcelona, España. 362 pp.
- Garrigues, R. & R. Dean. 2007. The Birds of Costa Rica. A Field Guide. Zona Tropical, Ithaca, New York. 387 pp.
- Stiles, F. G., A. Skutch & D. Gardner. 1989. A Guide to the Birds of Costa Rica. Cornell University Press, Ithaca, New York. 511 pp.
- Taylor, B. 1998. Grey-necked Wood-rail. Pp. 337-340. En: Rails, a guide to the Rails, Crakes, Gallinules and Coots of the World. Yale University Press. New Haven. 600 pp.