

UN NUEVO DORMILÓN PARA LA FAUNA DE ARGENTINA Y PARAGUAY

En dos expediciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales realizadas en Misiones en 1953 y 1954, coleccionamos cuatro ejemplares de *Caprimulgus serico-caudatis* (Cassin), nuevo para la fauna argentina. Un ejemplar de Paraguay de esta misma especie ya existía en las colecciones del Museo; fue coleccionado en 1939 por Gröpel en Capitán Meza, sobre el río Alto Paraná. Con esto queda también confirmada la existencia de este dormilón en Paraguay, lo cual ya había sido sospechado por Bertoni (Rev. Soc. Cient. Paraguay, 4:25, 1939).

El hallazgo de *C. serico-caudatis* en Misiones agrega una especie más a la ya extensa lista de aves consideradas sumamente raras que hemos redescubierto en esa provincia durante las exploraciones efectuadas en los últimos años. De todas estas especies, posiblemente ninguna como este dormilón había planteado tantos interrogantes desde su descubrimiento en 1849. Fue descrito por Cassin (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 4:238, 1849) con dos ejemplares que se suponían originarios de América del Sur, pero sin ninguna localidad especificada. Las referencias que se encuentran en la bibliografía de los años posteriores son tan confusas y contradictorias, que la verdadera patria de la especie fue siempre un misterio. Ultimamente Peters, en el volumen correspondiente de su "Check-List of Birds of the World" (4:198, 1940) hasta llegó a dudár de si realmente se trataba de un ave sudamericana.

En varias oportunidades la especie ha sido confundida con *C. rufus*, ya sea que ejemplares de esta última fueron identificadas como *C. serico-caudatis* o viceversa. Por otra parte, Peters (*loc. cit.*), aun cuando manifiesta sus dudas respecto al verdadero origen de los pocos ejemplares conocidos, la considera específicamente relacionada con *C. salvini* de América Central. Con la serie de ejemplares ahora en nuestro poder, podemos comprobar que se trata de una especie bien diferenciada, tanto de *C. rufus* que habita en la misma región, como de *C. salvini*, de la cual, además del aislamiento geográfico, está separada por suficientes caracteres morfológicos como para ser consideradas especies distintas.

Las variaciones más notables en la coloración del plumaje de las tres especies, se observan en la forma y distribución de las bandas claras de la cola. En los machos de *C. serico-caudatis* los tres pares exteriores de las rectrices están cruzados por bandas terminales blancas (a veces finamente ribeteadas de ante claro), que ocupan ambas barbas de las plumas y que no exceden

en tamaño a la diferencia en longitud entre cada par de rectrices; o sea que cuando la cola está cerrada, las bandas son totalmente visibles y nunca semiocultas debajo del siguiente par de rectrices, como en las otras dos especies. La sucesiva diferencia en longitud de estas mismas rectrices entre sí, es mayor que en *C. rufus* y *C. salvini*; o sea que en *C. serico-caudatis* la cola es notablemente más graduada.

Las remiges primarias en los machos de *C. serico-caudatis* carecen de las bandas claras en la barba interna, o si presentes, son apenas visibles, mientras que en las otras dos especies las primarias están fuertemente listada de castaño claro en ambas barbas. Por el contrario, las hembras de *C. serico-caudatis* tienen las primarias completamente listadas en ambas barbas y además, las bandas terminales de las tres rectrices externas, mucho más angostas que en los machos, son de color ante ocráceo como en *C. rufus*. No obstante, siempre se pueden diferenciar de las hembras de esta última especie por la cola más fuertemente graduada y porque las bandas terminales tienen la forma de un ribete bien delimitado que contornea el borde de la pluma y que adquiere por lo tanto la forma de una media luna. En las hembras de *C. rufus* el color claro aparece como una mancha terminal irregular y bastante variable, a veces muy reducida.

Como el principal motivo de esta breve nota es dar a conocer solamente el descubrimiento de la especie en Misiones a fin de incluirla en nuestra avifauna, no nos extendemos por ahora en descripciones más completas y otras consideraciones de orden taxonómico, lo cual esperamos hacer en una futura colaboración. Reservamos para entonces algunas observaciones sobre costumbres y nidificación. Además de los ejemplares cazados descubrimos dos nidos, en uno de los cuales fue coleccionada la hembra.

La siguiente lista comprende los ejemplares de *C. serico-caudatis* a que nos hemos referido, de la colección del Museo Argentino de Ciencias Naturales. Las medidas se dan en milímetros.

		Ala	Cola
♂	Argentina, Misiones, Dep. Frontera, Tobuna; 17 Sept. 1953	180	140
♀	" " " " " 17 Oct. 1953	185	152
♀	" " arroyo Urugua-i, Km. 10; 15 Nov. 1953	173	136
♂	" " " " Km. 30; 4 Oct. 1954	177	140
♂	Paraguay, Capitán Meza (río Alto Paraná); 28 Mar. 1939	175	140

WILLIAM H. PARTRIDGE, *Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, agosto 29 de 1956. (Trabajo realizado en el American Museum of Natural History, Nueva York; beca Fundación Guggenheim).*