

El día 19 fueron observados dos ejemplares de *Anhinga anhinga* sobrevolando la colonia, y se realizaron observaciones durante los cuatro días siguientes, lográndose confirmar cuatro nidos: uno con tres huevos incubados; otro con tres crías crecidas; un tercero muy a ras del agua, húmedo, con dos huevos podridos, pero aún en actividad; y un cuarto con dos huevos y una cría pequeña.



Todos estaban construidos sólo con juncos, y tenían un diámetro interno de alrededor de 16 cm. y uno externo de 29 a 36 cm., pero el último estaba apoyado sobre una plataforma de juncos de más de 90 cm. de diámetro, quizás preexistente, por lo que quedaba más alto, a 24 cm. del agua.

Las medidas de los huevos eran las siguientes: 52,4 a 56,4 x 34,7 a 37,0 Promedio: 53,9 x 35,8, Color: celeste muy pálido.

Posteriormente fueron observados en la zona ejemplares juveniles de *Anhinga anhinga* hasta el mes de abril.

Bernabé López Lanús
Miguel Angel Roda

Registro del picaflor cabeza granate en Necochea Buenos Aires

Poco después de haber tenido la fortuna de observar en el jardín de casa, en marzo de 1986, un ejemplar de *Patagona gigas*, cuyo informe fue publicado en el Nº 10 de "Nuestras Aves",

quiso el destino que desde el 29 de abril hasta principios de agosto visitarán las mismas aljabas (*Fuchsia magellanica*) y otras, ejemplares de *Sephanoides galerus*.

Podría afirmar que diariamente concurrió alguno a libar, siendo relativamente confiados pues, a cierta distancia, pude fotografiarlos posados entre el follaje de las plantas.

Se trata de un picaflor cuyo dorso es verde; gris pardusco en la parte ventral y la cabeza presenta un capuchón granate opaco cuando no le incide la luz solar en forma directa.

El 9 de julio dediqué varias horas a seguir sus evoluciones en el jardín de "la casona" del Parque Miguel Lillo, próximo a casa.

Allí pude observar que a pleno sol se tiene la impresión que la totalidad de la cabeza fuera bermellón.

Como Olrog en "Las Aves Argentinas" (1959) al referirse a su distribución lo ubica "desde Mendoza hasta Tierra del Fuego; en invierno hasta Buenos Aires", pensé que no sería importante su cita.



Al leer en El Hornero Vol. 12 Nº 4 la comunicación titulada "Consideraciones sobre las migraciones de dos picaflores neotropicales" de la que es autor Fernando I. Ortíz-Crespo quien al referirse al picaflor corona de fuego expresa que "su distribución comprende una banda a cada lado de los Andes desde Atacama al oeste y Mendoza al este hasta Tierra del Fuego, adicionalmente la isla Más a Tierra del Archipiélago Juan Fernández y al menos o-

casionalmente las Malvinas (Woods, 1975)" y no lo cita para la provincia de Buenos Aires decidí enviar este informe que también haré llegar a su domicilio en Puerto Rico.

No estoy en condiciones de determinar la subespecie de los ejemplares que visitan a Necochea. Tal vez consultando el trabajo de R. Barrios "Nuestros picaflores del género Sephanoides" publicado en la Rev. Univ. Catól. Chile se podrían obtener algunas precisiones.

Ignoro si existen constancias documentadas de la presencia de este picaflor en la provincia de Buenos Aires como lo menciona Olrog o si esta la primera cita en prueba de lo cual acompaña una fotografía.

Bibliografía

Olrog, C. Chr. op citada

Ortíz-Crespo, Fernando I. comunic. citada

Miguel Fiameni
Necochea

Nidificación de *Himenops perspicillata andina* en la provincia de Córdoba

En enero de 1985, recorriendo un arroyo en la zona de Dos Ríos (Los Gigantes, Córdoba), me encontré repentinamente con una hembra de Pico de Plata (*Himenops perspicillata*) que alzó vuelo desde un juncal a escasos metros de mí. Según observaciones realizadas por M. Nores y D. Córdoba, 1980), en la región en que me hallaba, el ejemplar correspondería a la subespecie *H. P. andina*, que habita tal como el nombre subespecífico lo indica, a mayores alturas que la raza de llanura (*Himenops perspicillata perspicillata*).

Me había sorprendido el hecho de que me hubiera dejado acercar tanto, por lo que me puse a buscar la razón de ello entre las totoras.

A unos quince metros al otro lado del arroyo, un macho se había unido a la hembra y ambos me miraban.

Volví mis ojos a los yuyos, y al apartar un haz de ellos, pude ver qué mantenía tan interesada a la pareja en mis movimientos, era un nido con forma de tacita, aparentemente fabri-

cado con totoras, pero que en realidad era de pajitas, formando los juncos una especie de "envase". La construcción se hallaba ubicada en el centro de una mata, pero no estaba entrelazada con ella.

Sobre el blando tapiz de plumitas y pelusas de cardo que revestía el fondo de la tacita, descansaban tres huevos de forma ovoidal y cáscara lisa y blanca con manchas castaño rojizas. Las medidas del nido eran aproximadamente 10 cm de diámetro, 14 cm de altura (con "envase") y 5,5 cm de profundidad, mientras que los huevos medían 2 cm x 1,2 cm.

Atendiendo a los estudios de los mencionados autores (op. cit.) este sería el primer registro de nidificación de *H.P. andina* para la provincia de Córdoba, ya que si bien existían sospechas fundadas en la presencia de ejemplares juveniles en época de reproducción, nunca se habían encontrado pruebas concluyentes al respecto.

Cabe destacar, que las características del nido hallado, así como su lugar de emplazamiento, coinciden plenamente con las descripciones hechas anteriormente en otras localidades del país.

Bibliografía

-De la Peña M.R., 1979, Enciclopedia de las Aves Argentinas. Santa Fe.

-De la Peña M.R., 1978, Reproducción de las Aves Argentinas. Santa Fe.

Hudson G.E., 1974, Aves del Plata. Libros de Hispanamerica. Bs. As.

-Narosky T., 1979, Aves Argentinas. Guía para el reconocimiento de la Avifauna Bonaerense. Asociación Ornitológica del Plata. Bs. As.

-Nores M., Yzurieta D., 1980, Aves de Ambientes Acuáticos de Córdoba y Centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería. Córdoba.

-Nores M., Yzurieta D. y Miatello, 1983, Lista y Distribución de las Aves de Córdoba. Bol. Acad. Nac. Cs. Cba. T56-1-114. Córdoba.

-Olrog C. CH., 1984, Las Aves Argentinas. Una Nueva Guía de Campo. Administración de Parques Nacionales, Madrid.