

La captura de pájaros por parte de Agriornis microptera*

por Daniel Paz**

El 19 de agosto de 1986, en la Reserva de Punta Bermeja, provincia de Río Negro, se observó un gaucho común (*Agriomis microptera*) que con el pico tenía tomado por el cuello a un gorrión (*Passer domesticus*).

Se hallaba en el escalón de acceso al Centro de Interpretación y permitió que me acercara a unos cinco metros. Hacía girar el cuerpo del gorrión en el aire, golpeándolo cada tanto contra el piso o el borde del escalón. La víctima no ofrecía resistencia, aunque en dos oportunidades logró escurrirse, pero al intentar huir volando fue recapturada por el gaucho en el aire, casi inmediatamente.

Al retirarle su presa, el tiránido permaneció a menos de un metro de distancia, sin demostrar inquietud. Cuando solté el gorrión, el gaucho lo tomó rápidamente y se lo llevó en vuelo.

Aunque conocida, la predación de algunas especies del género Agriomis sobre vertebrados pequeños, incluyendo reptiles, anfibios, roedores y aves, es poco documentada en la bibliografía. Giacomelli (1923) señala que A. microptera acosa, mata y come pájaros pequeños. Serié (1923) menciona que P. Girard halló restos de plumas y huesos de aves y la cabeza de un chingolo en contenidos estomacales del gaucho común.

Este interesante comportamiento parece explicar el hallazgo de pájaros muertos en la localidad mencionada en esta nota, incluso cardenales amarillos (Gubernatrix cristata), cerca de los edificios.

Por otra parte, entre junio de 1986 y diciembre de 1988 el gorrión había sido registrado en sólo dos ocasiones en la Reserva.

BIBLIOGRAFIA

GIACOMELLI, E. 1923. Catálogo sistemático de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja. Hornero 3: 66-84.

SERIE, P. 1923. Miscelánea Ornitológica I. Hornero 3: 99-100.

- Recibida diciembre de 1990.
- ** Planificación Ambiental Belgrano 544 8500 Viedma, Río Negro.



Notas sobre la nidificación del halcón peregrino en la provincia de San Luis*

Por Miguel Moises Nellar**

El halcón peregrino (Falco peregrinus) es una especie de amplia distribución; se mencionan dos razas para la Argentina (Narosky e Yzurieta 1987). Es alarmante su disminución en algunas regiones, citándose como la principal causa la contaminación con biocidas. La comercialización de aves vivas (principalmente juveniles) para ser vendidas a cetreros y la destrucción de nidadas por parte de colombófilos hacen otro tanto.

En la provincia de San Luis, las rapaces y sus nidos se encuentran amparados por la Ley Provincial de Recursos Naturales Nº 3585 y el decreto reglamentario Nº 782. El decreto Nº 812/77 protege a Falco peregrinus de la caza y comercialización en todo el territorio provincial. Los pedidos de captura para cetrería han sido denegados por la Dirección de Ecología.

Hasta el momento (junio 1991) identifiqué diez parejas en San Luis, a las cuales encontré anidando desde el centro al norte de la provincia. He observado que captura como presa más frecuente a la torcaza (Zenaida auriculata), y lo he visto cazar también al inambú petiso (Nothura darwinii) en la llanura y al vencejo serrano (Aeronautes andecolus) en la Sierra de las Quijadas.

Algunos de los sitios donde nidifica el halcón peregrino son los siguientes:

1) Ciudad de San Luis (departamento Capital). El nido está ubicado en una estructura abandonada de diez pisos, ubicada al lado de la Casa de Gobierno. Desde julio de 1987 permaneció allí una pareja que utilizaba también como dormidero una de las torres de la iglesia catedral, donde se alimentaba de ejemplares de paloma casera (Columba livia), valiéndose por la noche de la luz de los reflectores. Hacia fines de febrero de 1988, la pareia nidificó y crió con éxito dos pichones, a los que se vio compartir como dormidero con sus padres una torre de la mencionada iglesia. Actualmente, la estructura abandonada no se encuentra a disposición de los halcones, pero éstos siguen utilizando las torres de la iglesia como dormideros.

2) Potrero de los Funes (departamento Capital). En una quebrada abrupta, sobre una pared lisa de unos 120 metros de altura, anidó una pareja que utilizó una pequeña gruta de 1,2 m de largo por 0,6 de alto y 0,4 de profundidad. En enero de 1987 era habitual la presencia de cuatro ejemplares del halcón peregrino que compartían la quebrada con una pareja de halcón plomizo (Falco femoralis), a la cual no he observado que molestaran. No sucedió así, en cambio, con el águila mora (Geranoaetus melanoleucus) y el jote de cabeza roja (Cathartes aura), a

los cuales los halcones peregrinos alejaban en cuanto intentaban acercarse. En diciembre de 1989, una pareja de halcones peregrinos crió con éxito tres pichones, de una nidada de cuatro huevos. En octubre de 1990 comenzaron a anidar nuevamente. con un total de cuatro huevos. Se realizaron varias ascenciones para su seguimiento; en todas las oportunidades el cónyuge que estaba más cerca se posaba muy cerca nuestro, inmóvil v expectante, emitiendo un melancólico "kiiiiii". Hacia fines de noviembre y principios de diciembre se veía a los pichones al borde de su gruta. Eclosionaron los cuatro huevos y sólo uno de los pichones desapareció poco antes de comenzar a volar.

3) La Florida (departamento Coronel Pringles). En el murallón principal del Dique La Florida se observó en octubre de 1986 una pareja en actitud nidificante. El 2 de diciembre de ese año, en compañía de Eduardo De Lucca hallé un juvenil muerto de un balazo. El 15 de octubre de 1990 la pareja nidificó nuevamente y crió con éxito tres pichones.

4) La Carolina (departamento Coronel Pringles). Desde 1980 he visto nidificar regularmente a una pareja de halcones peregrinos sobre un alero de la gruta ubicada en el cerro Inti Huasi. 6) Sierra de las Quijadas (departamento Belgrano). En sucesivas salidas a esta área, que se proyecta convertir en Parque Nacional, observé dos parejas, cuyos dormideros se encuentran separados unos ocho kilómetros, aproximadamente. Una de estas parejas anidaba el 14 de setiembre de 1990 sobre una saliente de arenisca a unos 70 m de altura, en una pared al este del potrero de la Aguada.

7) Sierras del Realito (departamento Libertador Gral. San Martín). En el cerro El Realito, un halcón peregrino emitía vocalizaciones y alejaba a un adulto de águila mora (*Geranoaetus melanoleucus*) de un peñon muy alto donde presuntamente anidaba el primero. El 24 de enero de 1989 se repitió la observación, no pudiéndose constatar la existencia del nido.

BIBLIOGRAFIA

NAROSKY, T. e YZURIETA, D. 1987. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornit. del Plata. Buenos Aires.

- Recibida noviembre de 1990.
- ** Museo Ornitológico "Guillermo E. Hudson", Av. España 1485, 5700 San Luis.



Presencia de la golondrina parda chica (*Riparia riparia*) y el dragón (*Pseudoleistes virescens*) en La Pampa*

Por Miguel A. Wrede** y Daniel Albarracín***

Se dan a conocer nuevos registros para la avifauna de La Pampa, de dos especies cuya distribución meridional conocida alcanzaba Córdoba y Buenos Aires (Nores et al. 1983).

Riparia riparia - Golondrina parda chica.

El 30 de octubre de 1986 se observó un grupo de 16 ejemplares posados en un cable de línea eléctrica en la localidad de Santa Rosa, departamento Capital, provincia de La Pampa. Di Giacomo (1987) y Delhey et al. (en prensa) han señalado esta especie para el sur de la provincia de Buenos Aires.

Pseudoleistes virescens - Dragón

El 20 de octubre de 1988 fueron observados dos ejemplares en la estancia El Descanso, a 8 km al sur de la localidad de Guatraché, departamento Guatraché, provincia de La Pampa. Estaban posados en las ramas de un caldén (*Prosopis caldenia*),

ubicado en los bordes de un pequeño curso de agua con vegetación acuática. Narosky (1983) cita la especie para Pedro Luro, y Delhey et al. (en prensa) la menciona para Bahía Blanca, ambas localidades del sur de la provincia de Buenos Aires.

BIBLIOGRAFIA

DELHEY, R.; S. DI MARTINO; J. ES-PIE; A. SCOROLLI y C. B. VILLAMIL, en prensa. Lista preliminar de las aves de Bahía Blanca y zonas aledañas. Actas 1º Jornadas Nac. Fauna Silvestre. Santa Rosa, La Pampa.

DI GIACOMO, A. G. 1987. Primeros registros de la golondrina parda chica en Buenos Aires y presencia del volatinero en la misma provincia. Nuestras Aves 12: 20-21

NAROSKY, S. 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. Hornero 12: 122-126. NORES, M.; YZURIETA, D. y MIATE-LLO, R. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba (Argentina). Bol. Acad. Nac. Cs. Cba. 56: 1-102. Córdoba.

- * Recibida junio de 1990.
- ** Simón Bolivar 342. (6311) Guatraché. La Pampa.
- *** Museo Provincial de Ciencias Naturales y Antropológicas. Pellegrini 180. (6300) Santa Rosa. La Pamba.

N. de R.: E. R. Justo y L. J. M. De Santis (1982. Neotrópica 28: 83-86. La Plata) hallaron en las egagrópilas o regurgitados de *Tyto alba* obtenidas en los departamentos Toay y Leventué, provincia de La Pampa, restos de un individuo, 0,50% con respecto al total, de "Pseudoleistes sp.", atribuible evidentemente a *P. virescens*.



El anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*) en el sur de Entre Ríos*

Por Adelqui Brunetti, Alejandro Mouchard, Clotaire Coulon y Eduardo Haene**

En la mañana del 20 de octubre de 1990 observamos una pareja del anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*) construyendo su nido, de forma globular, con entrada lateral. El mismo se hallaba a unos cinco metros de altura, en la parte media de la copa de un blanquillo (*Sebastiana klotschiana*) aislado, que asomaba en un claro de un relicto de monte blanco o "selvas subtropicales subclimáticas en galería" (Burkart 1957), de unas dos hectáreas aproximadamente, en

Isla Victoria, cerca de la confluencia del arroyo Martínez con el río Uruguay, en el departamento Ibicuy de la provincia de Entre Ríos. A similar altura del nido del anambé, sobre el dosel arbóreo que bordeaba este claro selvático y a unos seis metros de distancia, se encontraba un nido de benteveo común (*Pitancus sulphuratus*) en actividad.

El límite austral de distribución conocido para P. viridis era el centro de Santa Fe, nidificando en Leyes, departamento Capital (de la Peña 1987); en el centro de Entre Ríos, observado en los "alrededores de Paraná" (Nores e Yzurieta 1987), y nidificando en Liebig (Fraga y Narosky 1985). En consecuencia, nuestro registro extiende su área de distribución hasta el Delta del Paraná, en el sudeste entrerriano, a escasos 40 km del límite con la provincia de Buenos Aires, donde hasta hace poco no había sido observado (Olrog 1979). Recientemente, B. López Lanús halló esta especie en Otamen-