

OBSERVACIONES SOBRE EL ESTORNINO CRESTADO (*Acridotheres cristatellus*) EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Enrique H. Chiurla * y Mariano M. Martínez **

S I Estornino Crestado (Crested Myna) es un estúrnido de 26 cm de largo, caracterizado por presentar una coloración predominantemente negra, con típicas manchas alares blancas (muy visibles en vuelo) y una notable cresta frontal. Es originario del sudeste asiático (China y Taiwan) y un visitante ocasional en el oeste de Japón (Wild Bird Society of Japan 1982). Ha sido introducido en Cánada en 1897 (Vancouver y British Columbia) desde donde posteriormente ingresó al estado de Washington, Estados Unidos (Udvardy 1977, Farrand 1988). En Argentina fue registrado por primera vez en 1982, y luego en 1985 y 1987, en Punta Lara, La Plata y Los Talas, prov. de Buenos Aires (Saidon *et al.* 1988, Moschione 1989, Bó y Darrieu 1991, Narosky y Di Giacomo 1993). El número máximo de ejemplares observados en dichas localidades fue de aproximadamente 15 y según Saidon *et al.* (1988), se trataba de ejemplares escapados de una pajarería. En una nota reciente, Di Giacomo *et al.* (1993), aportan nuevos registros, efectuados entre 1988 y 1992, correspondientes al noreste de la provincia de Buenos Aires (Berazategui, San Isidro, Quilmes, Capital Federal, Florencio Varela) y un registro de 20 -30 ejemplares, en jul 1993, para el sudeste bonaerense (Santa Clara del Mar, pdo. de Mar Chiquita).

En la presente nota se dan a conocer nuevos registros de esta especie para la provincia de Buenos Aires y observaciones sobre su biología.

En nov-dic 1986, en Plaza Paso (La Plata) se observaron 6 ejemplares alimentándose sobre el césped y frecuentando regularmente palmeras, en actitud de cría. El 7 nov 1991 se registraron dos individuos, alimentándose en el suelo, en una arboleda de robles en el Bosque de la Plata (calles 1 y 53).

Estos datos coinciden en cuanto a sitios y fechas con las observaciones de Saidon *et al.* (1988). No obstante, a diferencia de nuestras observaciones, estos autores destacan que "pocas veces bajan al suelo".

En ene 1991 se registró un grupo de 80 a 100 ejemplares en Mar de Cobo (pdo. de Mar Chiquita), zona que hemos visitado regularmente desde 1981. El área se caracteriza por presentar lotes con casas de fin de semana, parques y arboledas cultivadas, colindando con pastizales halófilos por el norte y campos de pastoreo y/o sembrados en el sur y el oeste.

A partir de esa fecha, se han observado regularmente hasta la actualidad (ago 1993) y en abundancia equivalentes durante todas las estaciones del año. Si bien el número máximo de individuos en la zona se ha mantenido relativamente constante (aproximadamente 100 a 120), parece estar ampliando su radio de acción. A partir de 1993 también se lo observó en Santa Clara del Mar, localidad ya citada por Di Giacomo *et al.* (1993), y en Villa Mar Chiquita (pdo. de Mar Chiquita), a 15 km al norte de la anterior.

En 73 visitas a Mar de Cobo, se lo registró en 54 oportunidades, tanto ejemplares solitarios, como parejas o grupos de 3 a 100 individuos.

En Mar de Cobo y Mar Chiquita frecuenta jardines, arboledas (*Pinus*, *Acacia*, *Populus*, etc.), campos de pastoreo, caminos de tierra, banquinas, pastizales altos y pastizales encharcados. También utiliza como perchas alambrados, cables y edificaciones humanas. Regularmente, y sobre todo en invierno, se alimenta en campos de pastoreo sobre el suelo, asociado al ganado vacuno, en forma similar al Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*) y a la Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis*). También se lo observó alimentándose de higos (*Ficus carica*) y de frutos de cactus (*Tuna sp.*). Exceptuando a *Pitangus sulphuratus*, al que se lo observó agrediendo al estornino, en general no se registraron interacciones agresivas con otras especies. En algunas oportunidades, se observaron bandadas mixtas de *Pseudoleistes virescens*, *Molothrus badius*, *Agelaius thilius* y *Acridotheres cristatellus*. A diferencia de lo que ocurre en Norteamérica (Udvardy 1977), en Mar de Cobo es una especie sumamente desconfiada.

Si bien hasta el momento no se registraron nidos ni ejemplares juveniles, sobre la ruta 11 se observaron ejemplares en vuelo transportando alimento desde campos de pastoreo a montes cultivados y en otra oportunidad, un ejemplar saliendo de un hueco de *Colaptes sp.* Ambos registros en plena época de cría (oct-nov).

No sabemos como llegó a la zona, pero su comportamiento, en términos generales, denota una marcada adaptación a las condiciones locales. Di Giacomo *et al.* (1993) sugieren que estos grupos derivan de ejemplares escapados de jaulas.

Considerando el número de ejemplares y el ecléctico comportamiento observado en Mar de Cobo, pensamos que éste es un caso para monitorear. Aunque en Norteamérica *Acridotheres cristatellus* no ha tenido una dispersión impor-

tante, en Nueva Caledonia y otras regiones cálidas del Pacífico, una especie del mismo género (*A. tristis*) es considerada responsable de la progresiva disminución de algunas especies de aves autóctonas (Barrau y Devanchez 1957, en Dorst 1972).

Agradecimientos

A la Dra. Nelly Bó por facilitarnos material de su biblioteca y por sus atinados comentarios. A Alejandro Di Giacomo, bibliotecario de la AOP, por el envío de fotocopias de la guía de Japón.

Bibliografía

Bó, N. A. y C. A. Darrieu. 1991. Lista sistemática de las aves de la provincia de Buenos Aires. Situación ambiental de la provincia de Buenos Aires. CIC 8: 1-37.

Di Giacomo, A. G., A. S. Di Giacomo y M. Babarskas. 1993. Nuevos registros de *Sturnus vulgaris* y *Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. Nuestras Aves 29: 32-33.

Dorst, J. 1972. Antes que la naturaleza muera. Omega, Barcelona.

Farrand, J., Jr. 1988. Western Birds. An Audubon Handbook. Mc. Graw Hill.

Moschione, F. N. 1989. Nuevas aves para la reserva de Punta Lara. Garganchillo 10: 7-11.

Narosky, T. y A. G. Di Giacomo. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asoc. Ornitológica de Plata, Vazquez Mazzini Eds., L.O. L. A., Buenos Aires.

Saidon, M., I. Barrios y C. Gomez. 1988. Estornino crestado asilvestrado en Plaza Paso, La Plata. Garganchillo 5: 11-12.

Udvardy, M. D. F. 1977. The Audubon Society Field Guide to North American Birds. Western Region. Alfred Knopf, New York.

Wild Bird Society of Japan. 1982. A Field Guide to the birds of Japan. W.B.S.J.

Recibida: agosto de 1993

*Av. Paso 3398; 7600 Mar del Plata; Buenos Aires

**Lab. Vertebrados (dep. Biología); Fac. Cs. Ex. y Nat. UNMdP; Funes 3350; 7600 Mar del Plata; Buenos Aires

PRESENCIA DEL PICAFLOR GARGANTA BLANCA (*Leucochloris albicollis*) EN BOLIVIA

German Roitman * y Roberto Neumann *

El 4 jun 1993 fueron observados tres individuos (dos adultos y un juvenil) del Picaflor Garganta Blanca en la frontera entre Argentina y Bolivia, sobre el río Bermejo, en la selva montana de Alarache (22° 16' S y 64° 35' W), en la orilla boliviana.

El ambiente en que se los observó se encuentra a 1000 m de altitud, con una precipitación media anual de 2200 mm. Las temperaturas medias de julio y diciembre son 13 °C y 23 °C, respectivamente, con máximos absolutos de 38 °C y mínimos absolutos de -2 °C. El relieve es montañoso con pendientes fuertes y terrazas aluvionales cubiertas por una densa formación forestal de yungas. Los árboles más característicos son maroma (*Ficus maroma*), pacay (*Inga edulis*, *I. marginata* e *I. saltensis*), cedro (*Cedrela angustifolia*), sacha chirimoya (*Croton densiflorus*), lapacho amarillo (*Tabebuia lapacho*), quina blanca (*Lonchocarpus lilloi*) y laurel blanco (*Nectandra pichurin*). Las especies arbustivas típicas de este sector septentrional de las yungas son: helecho árbol (*Nephelea incana*), bandera boliviana (*Heliconia subulata*), sacha achira (*Thalia geniculata*), etc. Entre las especies de floración invierno-primaveral aptas para la dieta

nectarívora de los Trochilidae se destacan *Tabebuia*, *Heliconia* y las siguientes Acanthaceae: *Dicliptera tweediana*, *Ruellia brevifolia*, *R. sanguinea*, *Aphelandra hieronymi*, *Justicia ramulosa*, *J. oranensis*, *J. baenitzii*, *J. kuntzei*, *Schaueria azaleiflora* y *Streblacanthus dubiosum*.

La bibliografía consultada señala que la distribución de esta especie comprende el sudoeste de Brasil en los estados de Río Grande do Sul, Espírito Santo y el sur de Minas Gerais (Ruschi 1982, Belton 1984 y Sick 1985); Paraguay, donde es raro en los departamentos de Chaco y Alto Paraná (Hayes *et al.* 1991), Uruguay y Argentina. Aquí se encuentra en las provincias de Misiones, Chaco, Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires (Olrog 1979, Narosky e Yzurieta 1987, Canevari *et al.* 1991) y recientemente fue observado en Córdoba (Montaldo 1995). Tanto Kempff Mercado (1985) como Remsen *et al.* (1989) no incluyen esta especie para Bolivia.

Esta cita amplía el área de distribución (sería la observación más occidental) de este troquílido en expansión (Narosky e Yzurieta 1987) y agrega un nueva especie a la avifauna boliviana.