



Figura 3. Comparación del ejemplar de Tordo Músico (*Agelaioides badius*) con pico deformado (CFA-Or-1051) con otro con pico normal. A) Vista lateral; arriba pico deformado, abajo pico normal; y B) vista inferior del pico deformado. Colectado en cercanías de 12 de Octubre, Partido de 9 de Julio, Buenos Aires, Argentina. Fotos: G Piloni.

Agradecemos a Gabriel Piloni, por compartirnos la piel del ejemplar de Tordo Músico perteneciente a la colección ornitológica de la Fundación de Historia Natural “Félix de Azara”, y por sus aportes al manuscrito. Y a Juan Klavins, por su mirada objetiva respecto a este artículo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BORIS M (2011) Enfermedades que afectan el pico de las aves [URL:<http://uefo.foroactivos.net/t260-enfermedades-que-afectan-el-pico-de-las-aves>]

FERNÁNDEZ SÁNCHEZ J & DEL CAMPO VELASCO M (2014) Patologías más frecuentes del pico de las aves [URL: http://seove.com/articulos/patologias_mas_frecuentes_pico_aves]

HANDEL C, PAJOT L, MATSUOKA S, TRUST K, STOTTS J, TERENCE J & TALBOT S (2006) *Potential role of environmental contaminants in the pathology of beak deformities among Black-capped Chickadees in South-central Alaska*. Unpublished final report. Project ID: 1130-7F22. U.S. Geological Survey, Alaska Science Center, Anchorage, Alaska

VIDOZ F & BIELSA B (1994) Observación de un Zorzal Patagónico con pico aberrante. *Nuestras Aves* 30:33–33

Recibido: septiembre 2013 / Aceptado: enero 2014

Nuestras Aves 59: 13-15, 2014

NIDIFICACIÓN DEL ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN UN NIDO DE LEÑATERO (*Anumbius annumbi*) EN EL NORESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Facundo G. Di Sallo¹ & Luciano N. Segura^{2,3}

¹Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, (B1904CCA), La Plata, Argentina.
Correo electrónico: disallofacu@yahoo.com.ar

²Sección Ornitología, Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque S/N (B1904CCA), La Plata, Argentina

³Departamento de Ecología, Genética y Evolución, FCEyN, UBA, C1428EGA, Buenos Aires, Argentina.

El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es una especie originaria de Eurasia y norte de África; introducida en Sudáfrica, Australia, Nueva Zelanda y diferentes países de América (Craig & Feare 2009). En nuestro país fue registrada por primera vez en 1987 en la ciudad de Buenos Aires (Pérez 1988). Desde entonces la especie se ha expandido en la provincia de Buenos Aires (Di Giacomo et al. 1993, Narosky & Di Giacomo 1993, Isacch & Isacch 2004) y cuenta con registros en la provincias de Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba y Mendoza (Navas 2002, Peris et al. 2006, Jensen 2008, Klavins & Álvarez 2012, Zanotti 2013).

Los Estorninos Pintos nidifican mayormente en cavidades naturales (huecos en troncos de árboles, cavidades en acantilados), artificiales (huecos en construcciones humanas como puentes y edificios) o nidos abandonados de otras especies (Craig & Feare 2009). En Argentina se los ha registrado nidificando en cavidades naturales en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Mendoza (Schmidtuz & Agulian 1988, Klavins & Álvarez 2012, Zanotti 2013), en nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) para la provincia de Buenos Aires (Rizzo 2010), en huecos de Carpintero Real Común (*Colaptes melanochloros*) en la provincias



de Buenos Aires (Schmidtutz & Agulian 1988, Pablo Grilli com. pers.) y Mendoza (Zanotti 2013); y en un hueco de Carpintero Campestre (*Colaptes campestris*) sobre un poste seco de eucalipto (*Eucalyptus* sp.) en el norte de la provincia de Buenos Aires en 2013 (Pablo Grilli com. pers.). En esta nota registramos por primera vez una pareja de estorninos nidificando en un nido en desuso de Leñatero (*Anumbius annumbi*) en el noreste de la provincia de Buenos Aires.

El 13 de octubre del 2012 en la Estancia La Matilde (35°21'S, 57°11'O) partido de Punta Indio, provincia de Buenos Aires, cerca de las 14:00 h observamos un individuo de Estornino Pinto alejándose de un nido de ramitas construido sobre un coronillo (*Scutia buxifolia*). Este coronillo estaba aislado y se encontraba aproximadamente a 1500 m del cordón de bosque paralelo al Río de la Plata. El nido se encontraba a 2.6 m del suelo y medía 49 cm de largo x 26 cm de ancho. Este nido fue atribuido a Leñatero ya que dos temporadas reproductivas antes se observó a una pareja de este furnárido nidificando en dicho nido. Además, la estructura cilíndrica del nido, la construcción con ramitas, el tapizado con plumón, las plumas y pelos de diferentes mamíferos y la entrada orientada hacia arriba también indican que el nido es de Leñatero (ver Narosky et al. 1983). La entrada del nido se encontraba deteriorada ya que se podía observar directamente la cámara del nido (Fig. 1). Ese día no revisamos el nido, pero el 20 de octubre de 2012 (solo una semana después del encuentro) mientras uno de los adultos se encontraba revoloteando alrededor, se revisó el nido y se encontraron tres pichones (Tabla 1, Fig. 1) y un huevo que midió 28.6 x 20.7 mm. El 27 de octubre se examinó nuevamente el nido sin encontrar rastros de los pichones, huevo ni adultos. Dado que de acuerdo a las medidas registradas al 20 de octubre los pichones tendrían una edad aproximada de 6-7 días (Fig. 1), presumimos que la camada no fue exitosa ya que los pichones tardan aproximadamente 21 días en abandonar el nido (Craig & Feare 2009).



Figura 1. Pichones de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) encontrados en un nido de Leñatero (*Anumbius annumbi*) en la Estancia La Matilde, Buenos Aires, Argentina, 20 de octubre 2012. Foto: LN Segura.

Tabla 1. Medidas del pico, ala, tarso y masa de los tres pichones de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) encontrados en un nido de Leñatero (*Anumbius annumbi*) en la Estancia La Matilde, Buenos Aires, Argentina.

	Culmen (mm)	Ala (mm)	Tarso (mm)	Masa (g)
Pichón I	14.7	27.6	25	50
Pichón II	14.5	25.5	23.9	48.5
Pichón III	14	28.7	24.4	49

El Estornino Pinto es considerado una de las 100 peores especies invasoras del mundo (Lowe et al. 2000), con una tasa de dispersión elevada en relación a otras aves invasoras (Peris et al. 2006). Debido a su gran plasticidad para adaptarse a distintos ambientes y, particularmente, para ocupar una gran variedad de sitios de nidificación, es considerada una especie problemática. Con este registro se amplía la lista de potenciales sitios de nidificación de esta especie introducida en la Argentina. La ocupación de un nido de furnárido en desuso construido con palitos, muestra una nueva estrategia de nidificación para el Estornino Pinto.

El uso de este tipo de nidos no parece ser muy frecuente en la actualidad, pero si la abundancia del Estornino Pinto en el centro-este de Argentina sigue en aumento, se podría generar una mayor competencia con las aves autóctonas que utilizan el mismo recurso como el Tordo Músico (*Agelaioides badius*) (Narosky et al. 1983), el Picabuey (*Machetornis rixosa*) y el Jilguero (*Sicalis flaveola*) (FGDS y LNS obs. pers.); todas ellas especies que utilizan frecuentemente los nidos de Leñatero para nidificar.

Agradecemos a Emiliano Torres y Luis del Sotto por permitirnos el ingreso a la Estancia La Matilde. Agradecemos especialmente a Luis Pagano y Alejandro Bodrati por las sugerencias sobre versiones previas del manuscrito. A Kaspar Delhey y Pablo Grilli por revisar críticamente el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CRAIG AJFK & FEARE CJ (2009) Family Sturnidae (Starlings). Pp. 654–759 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 14. Bush-shrikes to old world sparrows* Lynx Edicions, Barcelona
- DI GIACOMO AG, DI GIACOMO AS & BARBARSKAS M (1993) Nuevos registros de *Sturnus vulgaris* y *Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 29:32–33
- ISACCH JP & ISACCH J (2004) Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la ciudad de Mar del Plata (provincia de Buenos Aires, Argentina). *Nuestras Aves* 47:33
- JENSEN FR (2008) Nuevos registros de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) para el sureste de la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 53:22
- KLAVINS J & ÁLVAREZ D (2012) El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 57:27–29
- LOWE M, BROWNE S, BOUDJELAS S, DE POORTER M (2000) *100 of*



- the World's Worst Invasive Alien Species. A selection from the Global Invasive Species Database*. Hollands Printing, Nueva Zelanda.
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA, Buenos Aires
- NAROSKY S, FRAGA R & DE LA PEÑA M (1983) *Nidificación de las aves argentinas (Dendrocolaptidae a Furnariidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NAVAS JR (2002) Las aves exóticas introducidas y naturalizadas en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 4:191–202
- PÉREZ J (1988) Estornino Pinto en la Capital Federal. *Nuestras Aves* 17:13
- PERIS S, SOAVE G, CAMPERI A, DARRIEU C & ARAMBURU R (2006) Range expansion of the European Starling (*Sturnus vulgaris*) in Argentina. *Ardeola* 52:359–364
- RIZZO F (2010) Utilización de nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) por el Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*). *Nuestras Aves* 55:33–35
- SCHMIDTUS C & AGULIAN C (1988) Nidificación del estornino pinto. *Nuestras Aves* 17:14
- ZANOTTI M (2013) Presencia del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves* 58:5–7

Recibido: septiembre 2013 / Aceptado: enero 2014

Nuestras Aves 59: 15-17, 2014

EL DORADITO PARDO (*Pseudocolopteryx dinelliana*) EN LA LAGUNA SETÚBAL, SANTA FE, ARGENTINA

Roberto I. Cocco¹ y Carlos M. Grassini²

¹La Paz 4286, Santa Fe (S3002GWP), Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: robertococco@hotmail.com

²Sáenz Peña 3030, Chajarí (E3228EMN), Entre Ríos, Argentina. Correo electrónico: cmgrassini@gmail.com

El Doradito Pardo o Doradito de Dinelli (*Pseudocolopteryx dinelliana*) está considerado Casi Amenazado a nivel global (IUCN 2010, BirdLife International 2011) y Amenazado a nivel nacional (AA/AOP & SAyDS 2008). La distribución conocida incluye centro de Salta, Tucumán, sur y oeste de Santiago del Estero, centro oeste de Santa Fe, norte y centro de Córdoba. Al menos parte de su población migra luego del verano hacia el norte y noreste, llegando al noreste de Santiago del Estero, norte de Santa Fe, noroeste de Corrientes, Chaco, Formosa, este de Salta, sureste de Bolivia y gran parte de Paraguay (Olrog 1979, Ridgely & Tudor 1994, de la Peña 1999, Di Giacomo 2005, Chebez 2008, Narosky & Yzurietta 2010).

En la provincia de Santa Fe existen datos recientes confirmados de la presencia de este doradito para Wildermuth con dudas respecto a su residencia y nidificación (de la Peña 2006) y también para la región del río Saladillo canalizado y la ruta 13 (López-Lanús et al. 2010, Pautasso 2011). Además se han mencionado dos ejemplares colectados en San Carlos en el año 1931 (Laubmann 1934, Collar et al. 1992). Dada su situación de amenaza por tener una población moderadamente pequeña, que probablemente se encuentre disminuyendo debido a la pérdida y degradación de su hábitat (BirdLife International 2011) consideramos relevante mencionar nuevos registros del Doradito Pardo en la laguna Setúbal, provincia de Santa Fe, durante las primaveras de 2009 y de 2010.

Realizamos grabaciones de las vocalizaciones del Do-

radito Pardo con un grabador Zoom H2 (formato PCM, 16 bits/44.1 kHz) y las analizamos con el programa Spectrogram versión 16, con el cual también realizamos los espectrogramas previo filtrado en Audacity versión 1.3.12 (filtro pasa altos a 390 Hz [-6 dB] y 1700 Hz [-6 dB]) para eliminar ruidos de vehículos, viento y voces y luego de amplificadas [+23 dB]. Evitamos la edición digital de las imágenes de los espectrogramas para quitar ruidos varios y sonidos de otras aves. No obstante se agregaron marcas indicativas de las notas o sílabas en las vocalizaciones del Doradito Pardo. Todas las grabaciones fueron realizadas en condiciones naturales (sin playback). Las vocalizaciones fueron comparadas en forma auditiva y gráfica con los sonidos e imágenes publicados en Ábalos & Areta (2009), López-Lanús (2009), López-Lanús et al. (2010) y en www.xeno-canto.org.

Observamos dos parejas de Doradito Pardo en la margen derecha de la laguna Setúbal, unos 2.5 Km al N-NE del puente colgante de la ciudad de Santa Fe. Las observaciones fueron realizadas al menos una vez por semana, entre el 15 de septiembre y el 23 de octubre de 2009. Los posibles territorios de ambas parejas estaban bien definidos y separados unos 800 m entre ellos (territorio 1: 31°37'7.86"S, 60°40'27.81"O [Fig. 1], y territorio 2: 31°36'49.58"S, 60°40'5.13"O). La permanencia de las parejas en la misma zona y el comportamiento vocal de los machos sugieren que muy probablemente ambas parejas se encontraban nidificando dentro de sus aparen-