

- Se alimentaba libando flores del calistemon rojo. También de otro vecino.

- Mientras permanece posado, especialmente de mañana, emite su voz que es un chirrido metálico, agudo, potente, que después de una pausa repite nuevamente.

- Por la tarde permanece más silencioso y dedica tiempo al arreglo del plumaje.

- A veces, desde la percha, levanta vuelo casi verticalmente; se eleva 1,50 m. describiendo una trayectoria elíptica vuelve a posarse al mismo sitio. Después de breve descanso repite este vuelo.

- El árbol de olivo donde se posa, es visitado simultáneamente por Tacuaritas (*Troglodytes aedon*) con nido. Gorriónes, con nido. Chiritos (*Poliophtila dumicola*). Azulejos (*Thraupis sayaca*). En la parte inferior del árbol, Chingolos (*Junco capensis*). Ninguna de las especies citadas manifestó comportamiento agresivo hacia el picaflor ni viceversa.

- El ave observada aparentaba ser adulta, posiblemente macho.

- Desde la última fecha citada hasta el momento de escribir esta comunicación, 10 de octubre, el ave no retornó.



figura 2

NOTA DE REDACCION

Esta especie fue registrada por primera vez para la Argentina (*Pronunciamiento, Entre Ríos*) por Narosky (1979, *Un nuevo picaflor para la Argentina*. Hornero XII (1), pag. 53).

Faustino Torrano
Concordia

LA PRESENCIA ACTUAL DEL AGUILUCHO LANGOSTERO EN LA ARGENTINA

Existe muy poca información publicada sobre la situación actual del Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*) en la Argentina. Al mismo tiempo existe creciente preocupación por la situación de esta especie que arriba año a año a nuestro país, procedente de sus áreas de nidificación en el hemisferio norte. También se sabía de mucha información dispersa entre distintos observadores.

Por este motivo la Sección Argentina del CIPA solicitó a observadores calificados la información que poseyeran sobre la especie. Así se obtuvieron los datos que se presentan,

provenientes de 17 personas, que si bien distan de dar un panorama completo, brindan una aproximación a la distribución, épocas de presencia y tamaños de las bandas en la Argentina actualmente.

Se abarcan casi 20 años de observaciones, si bien hay un notable incremento para los últimos años ante el mayor número de observadores. Las citas se presentan ordenadas por día y mes de observación, sin consideración del año en el ordenamiento y a partir del registro más temprano. Este es del 12 de agosto en la localidad de Ballesteros en

Córdoba, y el más tardío es del 25 de mayo en General Lavalle, Buenos Aires.

Se han recopilado en total 59 registros que brindan 53 datos de comportamiento de los que se considera conveniente destacar lo siguiente.

El mayor porcentaje de observaciones (35, 8 por ciento) los describen volando en círculos a diferentes alturas, y el 18,8 por ciento solo los mencionan volando. En un caso perseguían alcuaciles (*Odonata*) en vuelo y en 4 oportunidades aparecieron volando asociados a frentes de tormenta. En el 15 por ciento de los casos se los menciona posados en el suelo preferentemente en campos arados o rastrojos de algún cultivo, y en el 11,3 por ciento de los casos posados en árboles, eucaliptus en los 4 casos en que se identifica la especie. Solo en una ocasión se lo cita posado en un poste eléctrico y en otra en postes de alambrado.

El 16 de octubre de 1983 se observaron unos 150 ejemplares en Punta Rasa (Bs.As.), posados en el suelo y árboles, muy cansados, lo que indicaría que llegaban de su migración. Merece destacarse que este sitio es muy conocido como punto de pasada de numerosas aves migratorias. En este mismo sitio se hallaron dos ejemplares juveniles muertos el 10 de diciembre de 1983, y en sus proximidades, en General Lavalle otros 2 el 25 de mayo de 1984.

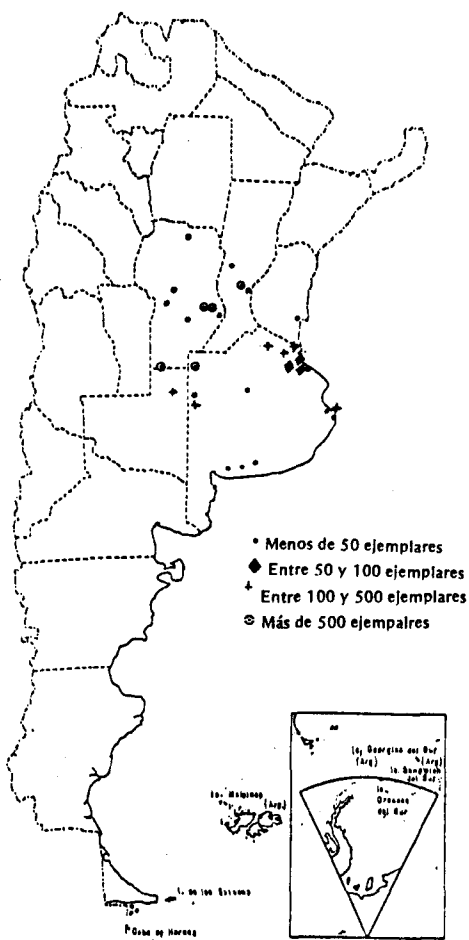
Se mencionan varias bandadas de 1000 o más ejemplares, lo que indica que aún hay concentraciones importantes de esta especie en la Argentina.

En el mapa se destacan las localidades mencionadas por los colaboradores, indicándolas con distinta simbología según el tamaño de la bandada. Los rangos de variación se fijaron en forma arbitraria. Se pueden diferenciar tres zonas de concentración importantes. Una al NE de Buenos Aires, otra al NO de Buenos Aires, sur de Córdoba y N de La Pampa y la última al centro este de Córdoba y centro sur de Santa Fe. De cualquier

forma es claro que estos datos son preliminares, resultado de observaciones recogidas principalmente al azar por diversos observadores. Por ello serían de desear estudios más precisos, que clarifiquen la situación actual de esta especie en el país.

La Sección Argentina del CIPA agradece muy especialmente la información enviada por los distintos observadores. La compilación de dicha información fue realizada por Pablo Canevari, quien se hace exclusivo responsable de los errores que en ella pudiera haber, y en la demora en su publicación, ocasionada por diversos motivos.

SECCION ARGENTINA DEL CIPA



Observaciones del Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*) en la Argentina

Datos recopilados por la Sección Argentina del CIPA

12-8-74	Ballesteros (Cba.)	1500 (est.)	MN	DY
4-10-85	Salto (Bs.As.)	8		AD
10-10-85	Cap. Fed. (Colegiales)	30 (est.)		MC
16-10-83	Punta Rasa (Bs.As.)	150 (est.)		MB
29-10-83	Punta Rasa (Bs.As.)	400 (est.)		MB
3-11-84	Punta Rasa (Bs.As.)	20		MB
13-11-82	Leones (Cba.)	100 (est.)	HRM	TN
19-11-84	Salto (Bs.As.)	8		AD
20-11-76	Campana (Bs.As.)			TN
20-11-76	Zárate (Bs.As.)	100 (est.)		DG
20-11-82	Punta Lara (Bs.As.)	50 (est.)		AD
24-11-77	Sunchales (Santa Fe)			JB
26-11-75	Río Segundo (Cba.)	10-12	MN	DY
30-11-75	Calamuchita (Cba.)	8-10	MN	DY
11-77	San Francisco (Cba.)	300 (est.)		GC
3-12-67	Atalaya (Bs.As.)	20		TN
4-12-83	Pellegrini (Bs.As.)	250 (est.)		FM
9-12-84	Salto (Bs.As.)	200 (est.)	AD	HA
10-12-83	General Lavalle (Bs.As.)	3 juv.		PB
10-12-84	Salto (Bs.As.)	30 (est.)	AD	HA
11-12-84	Salto (Bs.As.)	180 (est.)	AD	HA
14-12-84	Salto (Bs.As.)	120 (est.)		AD
14-12-84	Salto (Bs.As.)	50 (est.)		AD
15-12-84	Salto (Bs.As.)	100 (est.)		AD
26-12-83	Bell Ville (Cba.)	150+80+50+20 (est.)		TN
22-12-85	Ruta 3, entre Tres Arroyos y B. Blanca	6		PC
28-12-74	60 Km. sur de Sta. Fe (Sta.Fe)	20 (est.)		PC
30-12-86	Cambaceres (Bs.As.)	2		PC
31-12-83	Gral. Lavalle (Bs.As.)	3		PB
12-82	Marcos Juárez (Cba.)	1		PB
2-1-87	Cambaceres (Bs.As.)	8		PC
7-1-83	El Fuertecito (Cba.)	100 (est.)	MN	DY
9-1-84	Marcos Juárez (Cba.)			PB
10-1-80	San Clemente del Tuyú (Bs.As.)	1		MB
15-1-85	Carmen de Areco (Bs.As.)	400 (est.)		AD
15-1-85	Gral. Rodríguez (Bs.As.)	50 (est.)		AD
18-1-85	10 Km. O. de Trenel (La Pampa)	100 (est.) en tres grupos		MV
18-1-66	Ea. La Esperanza, Gral Lavalle (Bs.As.)	18		MR
20-1-84	Salto (Bs.As.)			AD
20-1-85	Salto (Bs.As.)	60 (est.)		AD
1-85	Lin Calel (Bs.As.)	1		MC

6-2-84	Bell Ville (Cba.)	1000 (est.)	PB
11-2-82	Guauguaychú (Entre Ríos)	1	FM
12-2-82	La Pereyra (Sta. Fe)	1000-1500 (est.)	FM
15-2-82	Punta Rasa (Bs.As.)	4	MB
18-2-85	Trenque Lauquen (Bs.As.)	1	JB
21-2-82	Punta Rasa (Bs.As.)	2	MB
24-2-85	Salto (Bs.As.)		AD
24-2-85	Cap. Federal (Palermo)	50 (est.)	CL
25-2-84	Leones (Cba.)	500 (est.)	PB
26-2-85	Salto (Bs.As.)		AD
2-83	30 Km. Sur de Villa Huidobro (Cba.)	700 (est.)	DY
3-3-83	Beriso (Bs.As.)		FM
16-3-83	Salto (Bs.As.)		AD
19-3-83	Punta Lara (Bs.As.)		FM
8-5-77	Alejandro (Cba.)		MN DY
13-5-74	Calamuchita (Cba.)	15-20 (est.)	MN DY
25-5-84	Gral. Lavalle (Bs.As.)	50 (est.)	HRM
	Angelica (Sta. Fe)	1000 (est.)	MN DY

Entre Piedritas y General Villegas (Bs.As.) a lo largo de la vieja Ruta Nacional Nº 33 (de tierra), observado en la primera quincena de diciembre todos los años entre 1965 y 1968, estimándose unos 1000 ejemplares, sedentarios. MR.

Salvo 3, los restantes datos son anteriores a octubre de 1985, fecha en que se recibió la información.

Nombres de los colaboradores en orden alfabético con las iniciales con que figuran mencionados.

Horacio Aguilar (HA), Mario Beade (MB), Javier Beltrán (JB), Pedro Blendinger (PB), Marcelo Canevari (MC), Pablo Canevari (PC), Gustavo Costa (GC), Alejandro Di Giacomo (AD), Diego Gallegos Luque (DG), Claudio Lemus (CL), Flavio Moschione (FM), Tito Narosky (TN), Manuel Nore (MN), Horacio Rodríguez Moulin (HRM), Mauricio Rumboll (MR), Marcelo Viñas (MV) y Darío Yzurieta (DY).

REGISTRO DE LA TIJERETA DE LAS PAJAS PARA EL URUGUAY

El día 12 de octubre de 1986 al realizar una salida de campo, a sólo 31 km. al oeste de la ciudad de Montevideo, más exactamente en el balneario llamado Playa Pascual, dpto. San José y a 500 m. del Río de la Plata, se observó y fotografió un ejemplar macho de *Alectrurus risora*. El mismo presentaba un color rojo ladrillo intenso en el

área de la garganta, lo que es característica del plumaje nupcial.

El sitio donde se encontraba dicho *tyrannido* presentaba bañados de diferentes tamaños, rodeados de campos inundables y praderas con vegetación Psamófila. Precisamente en esta última es donde localizamos a dicha ave, la cual se posaba en la parte terminal de