

a las estrías negras que también son de coloración más intensa, más largas y menos abundantes. Los bordes externos de las remiges secundarias y coberteras mayores, de color ocráceo casi ferruginoso, estando en relación con el dorso; los flancos y los costados del cuerpo hasta la rabadilla más oscuros y con un tinte ocre oliváceo.

Nos confirma en nuestra opinión el hecho de que ejemplares de zonas más al sur que la indicada, Río Negro (R. O. U.), fueron considerados por el Dr. Wetmore (16) como *Zonotrichia c. capensis*, cuando aun no había sido revalidada esta subespecie que hoy todos aceptan; además nuestros dos ejemplares de Misiones, presentan los mismos caracteres que un ejemplar de Sapucay (Paraguay) y otro de Chapada, Matto Grosso (Brasil), que, como hemos dicho, son considerados como *matutina*.

Por lo tanto, la cita de esta especie por Menegaux (17), para Villa Lutetia, cerca de San Ignacio (Misiones), debe corresponder a esta subespecie en lugar de la forma típica como está consignada.

(16) WETMORE, Bull. U. S. Nat. Mus., 133, 1926, pp. 411-412.

(17) MENEGAUX, Rev. Franç. d'Ornith., N° 115, 918, p. 335.

## EXCURSION AL PARQUE PROVINCIAL DE SIERRA DE LA VENTANA

POR HECTOR S. GAVIO

«El Gobierno de Buenos Aires está convencido que ésta es una obra de positivos beneficios para la cultura de la población».  
José M. Bustillo.

Como se informó en el número anterior de *EL HORNERO* (1), el gobierno de la provincia de Buenos Aires ha creado un Parque provincial en Sierra de la Ventana, «compenetrado de la necesidad de salvar las bellezas que nos ofrece nuestro territorio».

Durante el mes de febrero del año en curso, he tenido oportunidad de visitar ese hermoso lugar, que comprende 4.000 Has. donde coleccióne artrópodos y vertebrados para el Museo Argentino de Ciencias Naturales.

Es una zona poco frecuentada y poco menos que desconocida para la mayoría de las personas, sorprendiendo la escasa bibliografía zoológica,

(1) *EL HORNERO*, N° 1, vol. VII, pág. 69.

pues exceptuando los estudios geológicos (2) y botánicos (3), muy pocas veces y de una manera accidental los naturalistas se han ocupado del



FIG. 1.—Vista de las construcciones del Parque Provincial de Sierra de la Ventana, donde vive el personal encargado de la custodia.

conocimiento científico de la región donde habría trabajo para una generación de ellos (4).

Durante mi breve estada, he podido observar una buena cantidad de



FIG. 2.—Puente del río Sauce Grande, en cuya parte inferior anida la paloma doméstica.

aves cuya lista agrego al final de esta nota, sin mencionar aquellas que por dificultad de observación su identificación es dudosa.

(2) Cf. A. E. RIGGI, *Geol. d. l. Sierra d. l. Las Tunas*, An. Mus. Arg. de C. Nat., T. 38, pág. 331, 1936.

(3) Cf. ALBERTO CASTELLANOS, *Fascies de El Monte en l. S. d. l. Ventana*, Lilloa, T. II, entrega 1<sup>a</sup>, 1938, p. 10.

(4) Cf. C. A. MARELLI, *Aves obser. en el Sur de la Pcia. de Bs. As.*, EL HORNERO, Vol. 5, N° 2.

Muchas de las determinaciones las he confirmado posteriormente en las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales, que posee ejemplares de la misma procedencia, colectados por los señores Ricardo N. Orfila y H. Harrington, en el mes de julio de 1929.

La estación era muy avanzada de modo que muy pocas especies estaban en cría, lo que no me permitió recoger nidos y huevos.

Menciono entre las aves de la región a la paloma doméstica, por vivir al estado silvestre, anidando en todos los puentes de FF. CC. como también en las barrancas de los arroyos, que son muy abruptas y están llenas de cuevas donde también nidifican las golondrinas, carpinteros y tacuaras, habiendo obtenido varios nidos viejos de estas especies, algunos parasitados por el tordo.

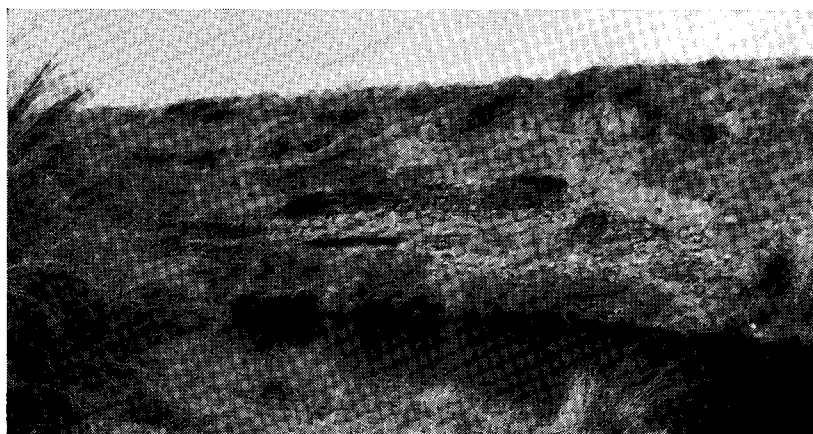


FIG. 3. — Barranca del arroyo San Bernardo (Sierra de la Ventana) con numerosas cuevas y depresiones donde anidan las palomas, golondrinas, carpinteros y ratonas.

Agrego al lado de algunas citas, si la especie es abundante o escasa, debiendo entenderse esto en sentido relativo, así decimos que el aguilucho es muy abundante porque no hacíamos excursión que no lo viéramos efectuando sus grandes vuelos, o bien posado en los postes telegráficos, solo o en pareja. Debo agregar que la gente del lugar reconoce dos *clases* de esta especie: el águila colorada y águila blanca, las que no son más que diferentes estados de coloración de la misma, juvenil y adulto respectivamente.

- 1 - *Rhynchotus rufescens pallescens* Kothe — perdiz colorada, escasa.
- 2 - *Nothura maculosa nigroguttata* Salvadori — perdiz chica, escasa.
- 3 - *Eudromia e. elegans* d'Orb et Geoff — copetona, abundante.
- 4 - *Syrigma sibilatrix* (Temminck) — garza gris, rara.

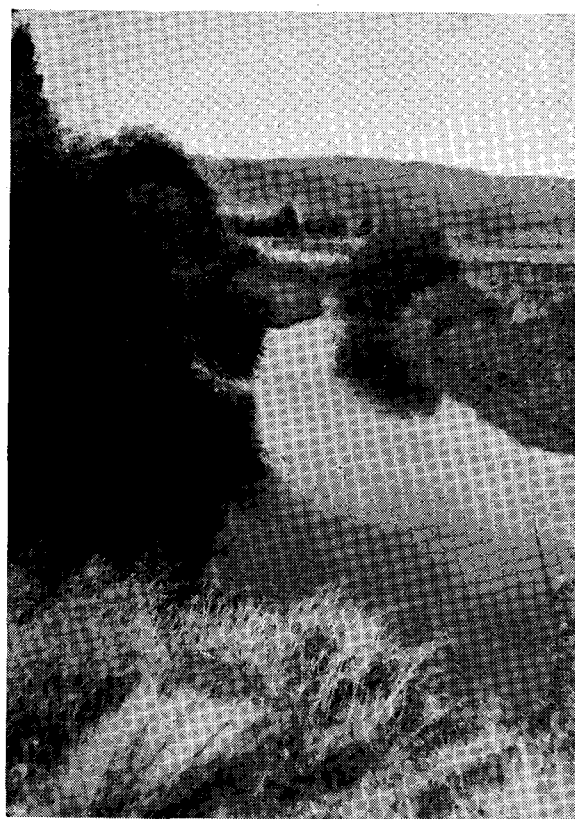


FIG. 4. — Río Sauce Grande con su vegetación típica. Al fondo el cerro Pillahuincó.

- 5 - *Nettion flavirostre* (Vieillot) — pato barcino.
- 6 - *Geranoaetus melanoleucus* (Vieillot) — aguilucho, águila blanca, águila colorada, abundante.
- 7 - *Milvago ch. chimango* (Vieillot) — chimango.
- 8 - *Polyborus p. plancus* (Miller) — carancho,
- 9 - *Cerchneis sparveria cinnamomina* (Swainson) — halconcito, abundante.
- 10 - *Rallus s. sanguinolentus* (Swainson) — gallinetita, abundante.
- 11 - *Fulica leucoptera* (Vieillot) gallareta.
- 12 - *Belonopterus cayennensis lampronotus* (Wagler) — tero.
- 13 - *Larus ridibundus maculipennis* (Lichtenstein) — gaviota.
- 14 - *Columba livia* Gmelin — paloma doméstica, muy abundante.
- 15 - *Zenaida a. auriculata* (Des Murs) — toreaza, muy abundante.

- 1 - *Columbina p. picui* (Temminck) — torcacita, muy escasa.
- 2 - *Guira guira* (Gmelin) — urraca.
- 3 - *Speotyto c. cunicularia* (Molina) — lechuza, abundante.
- 4 - *Setopagis p. parvula* (Gould) dormilón.
- 20 - *Chlorostilbon a. aureo-ventris* (Lafr. et d'Orb.) — picaflor, escaso.
- 21 - *Chloroceryle americana matthewsii* (Laubm.) — martín pescador, escasa.
- 22 - *Colaptes campestroides* (Malherbe) — carpintero, muy abundante.
- 23 - *Geositta c. cunicularia* (Vieillot) — caminera.
- 24 - *Furnarius r. rufus* (Gmelin), — hornero, muy abundante.
- 25 - *Anumbius annumbi* (Vieillot) — leñatero.
- 26 - *Hymenops p. perspicillata* (Gmelin) — pico de plata.
- 27 - *Machetornis r. rixosa* (Vieillot) — matadura.
- 28 - *Serpophaga nigricans* (Vieillot) — piojito gris, abundante.
- 29 - *Elaenia albiceps* (Lafr. et d'Orb.) — silbador, abundante.
- 30 - *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Lafr.) — benteveo.
- 31 - *Muscivora t. tyrannus* (L.) — tijereta.
- 32 - *Pygochelidon cyanoleuca patagónica* (Lafr. et d'Orb.) — golondrina.
- 33 - *Progne chalybea domestica* (Vieillot) — golondrina.
- 34 - *Progne elegans* (Baird) — golondrina grande.
- 35 - *Troglodytes musculus aff. bonariae* (Hellmayr) — ratona.
- 36 - *Mimus patagonicus* (Lafr. et d'Orb.) — calandria.
- 37 - *Mimus saturninus modulator* (Gould) — calandria, abundante.
- 38 - *Pezites m. militaris* (L.) — pecho colorado mediano.
- 39 - *Leistes, militaris superciliaris* (Bonaparte) — pecho colorado chico.
- 40 - *Pseudoleistes virescens* (Vieillot) — pecho amarillo, muy abundante.
- 41 - *Molothrus b. bonariensis* (Gmelin) — tordo.
- 42 - *Molothrus b. badius* (Vieillot) — músico.
- 43 - *Sicalis flaveola pelzelni* (Selater) — jilguero, muy escaso.
- 44 - *Sicalis a. arvensis* (Kittlitz) — mixto, muy escaso.
- 45 - *Spinus m. magellanicus* (Vieillot) — cabecita negra, muy abundante.
- 46 - *Coryphospingus cucullatus araguira* (Vieillot) — brasita, abundante.
- 47 - *Zonotrichia capensis argentina* (Tood) — chingolo.
- 48 - *Passer d. domesticus* (L.) — gorrión.

(Fotos del autor).