

cadáveres em decomposição, mas sabe também procurar, esquadrinhando o solo em vôo baixo, presas vivas para o seu sustento. Entretanto, visto estarmos, há muito tempo, afastados da zona onde se cultivava o dendêzeiro, lembramo-nos últimamente de interrogar pessoas lá residentes e, por se tratar de agricultores ou agrônomos, com experiência profissional bastante para emitir opinião a respeito do interessante assunto. As respostas foram unânimes, porém, em estender ao urubu comum, *Coragyps atratus* (Bechstein) a mesma afeição pelos côcos do dendêzeiro, comumente chamados dendês. A inclusão destes na dieta dos urubus só pode ser fato de aquisição recente, valendo assim por curioso exemplo de adoção de um novo hábito por parte das espécies em causa, e tão sugestivo do ponto de vista da capacidade de adaptação quanto do de sua maior ou menor afinidade com os demais representantes da grande ordem dos Falconiformes. — OLIVERIO PINTO, *Secretaria da Agricultura, Departamento de Zoologia, São Paulo, Brasil, 2 de junio de 1964.*

NOTAS SOBRE EL ÁGUILA PESCADORA Y EL ATÍ O GAVIOTÍN DE PICO GRANDE EN EL URUGUAY

Pandion haliaetus. Aguila pescadora. — En febrero 11 y 22 de 1959 (Condor, 62: 138, 1959) tuve oportunidad de registrar por primera vez, en el Uruguay, la presencia de esta rapaz. Quedaba planteado el problema de si esta ave es un visitante accidental o si por el contrario sus visitas son regulares durante la estación estival, en estas latitudes. Nuevos hechos parecen confirmar este último criterio.

El Sr. Germán Abaracón Ferrando, de Montevideo, aficionado a excursiones y observador de nuestras aves, me ha comunicado que en circunstancias de estar acampado, con personas de su amistad, entre el 8 y 15 de enero de 1962, en las costas del río Santa Lucía, y a la altura de la desembocadura del río San José (Depto. de Canelones), pudo ver mañana y tarde, y en varias oportunidades, a esta ave portando peces en sus garras, o bien posada sobre árboles próximos a la ribera¹.

Puedo agregar que en febrero 7 de 1963 vi nuevamente a este falconiforme, siendo aproximadamente las 17 horas, siguiendo una y otra vez el borde del agua en Playa Penino (Depto. de San José, 30 km al oeste de Montevideo), lográndolo observar por unos veinte minutos. El ejemplar era notablemente grande, lo que me hace pensar en una hembra, y su banda negra ocular era muy visible entre lo blanco de la corona y la garganta. Luego de algunas evoluciones se internó algo aguas adentro, dejándose caer con las patas hacia adelante, para luego elevarse con un pez en ellas. Después ascendió a gran altura, para desaparecer de mi vista, volando tierra adentro y hacia el norte.

Durante la exposición "Átomos para la Paz", ocurrida en Montevideo durante la primavera de 1963, tuve oportunidad de conocer al Dr. Donald G.

¹ El Sr. Ferrando observó nuevamente esta rapaz el 25 de febrero de 1965, en la isla del Francés, río Santa Lucía, cerca de la desembocadura del río San José (Depto. de Canelones).

Rose. Este físico norteamericano de "Los Alamos Scientific Laboratory" (University of California) tiene interés marcado por el estudio de las aves y está muy familiarizado con registros oculares del Aguila pescadora.

El Dr. Rose me comunicó, en dicha oportunidad, que con motivo de un paseo que realizó a Playa Penino en compañía de un amigo uruguayo, tuvo la sorpresa de ver un ejemplar de *Pandion haliaetus* en pleno vuelo, durante la mañana del 22 de noviembre de 1963.

Estos nuevos registros de Playa Penino se han producido en el mismo lugar y a cuatro años del primero. Dada la escasez de observadores aficionados a la ornitología y lo reducido del área en que este animal ha sido registrado, hay que pensar que el futuro aportará nuevos testimonios de esta rapaz, en otras zonas del país, en que, como en ésta, los peces sean abundantes y su captura relativamente fácil, pues las aguas en Penino son sumamente llanas hasta más de 500 m de la costa.

Phaetusa simplex. Atí o Gaviotín de pico grande. — En junio 19 de 1963 capturé un ejemplar femenino de este gaviotín en Playa Penino (Depto. San José). La piel se encuentra en mi colección particular y tiene las dimensiones siguiente: ala (cuerda) 301; cola 94-112; culmen 57; tarso 27; dedo medio sin la uña 21 mm. El plumaje de la superficie superior corresponde a la descripción dada para el inmaduro por Sounders (Cat. Birds Brit. Mus., 25: 23, 1896) y por Murphy (Oceanic Birds of South America, 2:1090, 1936), en tanto que Olrog (Aves argentinas, guía de campo, p. 129, lám. 23, n° 290 b, 1959) le asigna calidad de plumaje de invierno. Sin embargo la superficie inferior de su cuerpo, descripta como de color blanco por los autores mencionados, para cualquier edad y sexo en esta especie, estaba extensamente teñido de amarillento damasco (OOY-18-12°) al amarillo maíz (OOY-19-12°) según la notación de los colores dado por C. Villalobos Domínguez y J. Villalobos (Atlas de los Colores, 1947). El tono mencionado tomaba el cuello anterior, pecho, abdomen, cobijas caudales inferiores de la cola, de las alas; axilares y de la cara inferior de las zonas claras de las remiges primarias. El color amarillento era más intenso en el pecho y en la parte basal de las plumas, al separar las mismas. A dieciséis meses de conservada, lo amarillo de la piel ha palidecido notablemente en intensidad. Por otra parte, el pico descrito como de tono verdoso, aquí se mostraba amarillo naranja intenso y lustroso.

Me parece de interés comunicar esta observación. Puede que lo amarillo del ejemplar constituya una variante individual de origen endógeno o exógeno. También pudiera ser un aspecto del plumaje de la especie aún no descrito o bien una modalidad correspondiente al inmaduro o a la librea invernal de la población de estos gaviotines que habitan la costa uruguayo. Debe señalarse que dos adultos de otoño y verano que poseo en mi colección tienen las partes inferiores blancas. La solución definitiva queda supeditada a ulteriores observaciones sobre nuevos ejemplares colectados en la misma estación. — RODOLFO ESCALANTE, Montevideo, R. O. del Uruguay, febrero de 1965.