

Icterus cayanensis cayanensis (Linnaeus)

Oriolus cayanensis Linnaeus, Syst. Nat., 12^a ed., 1, p. 163, 1766 — Cayena, Guayana Francesa.

Leticia (Comisaría del Amazonas) : 1 ♂, 1956; coleccionado por el R. Hno. Nicéforo M.

A la descripción de esta especie dada por los autores: color negro, coberteras supra-alares menores amarillas, coberteras infra-alares negras mezcladas con amarillo, debe agregarse que el presente macho lleva algunas de las coberteras tibiales externas manchadas de amarillo, detalle que en cierto modo hace recordar la subespecie *tibialis* Swainson, 1837, de la cual Hellmayr (Cat. Birds Amer., 10 : 109, 1937) dice "The tibial feathers largely tipped with yellow". Según este mismo autor, especímenes del suroeste del Perú frecuentemente tienen los ápices de las plumas tibiales teñidos de amarillo.

Con esta nueva adquisición, el número de las especies de *Icterus* sube en Colombia a 10. Parece que en las vecinas repúblicas de Venezuela y Ecuador no ha sido registrada la especie en cuestión.

Medidas: ala 105; cola 98; culmen expuesto 20; tarso 23 mm. — ANTONIO OLIVARES, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 1^o de abril de 1964.

UN EJEMPLAR INTERESANTE DE CARPINTERO
DEL GÉNERO *PHLOEOCEASTES*

Ha ingresado a las colecciones de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, bajo el n^o 8463, una piel de *Phloeoceastes melanoleucus albirostris* (Vieillot), capturado por A. C. Umana en la estancia Santa Tecla, Ituzaingó, provincia de Corrientes, el 14 de agosto de 1944. Este ejemplar resulta doblemente interesante: por la localidad de donde procede, como por tratarse de un macho joven.

Dabbene (Hornero, 3:391, 1926) dio a conocer el hallazgo de este carpintero en Pocitos, provincia de Salta, cerca de la frontera con Bolivia. Más tarde, Esteban (Acta Zool. Lilloana, 13 : 353, 1953) señala la presencia de este carpintero en la isla Apipé Grande, Corrientes. El ejemplar de Ituzaingó es una confirmación de la presencia de esta especie en la parte oriental de nuestro territorio.

En esta especie los sexos se diferencian por la distinta distribución de los colores en la cabeza, pero machos y hembras, cuando son jóvenes, presentan una coloración semejante. Aunque Hargitt (Cat. Birds Brit. Mus., 18:470. 1890) no hace mención de esta particularidad de los machos jóvenes; sin embargo Pelzeln la había hecho ya notar, muchos años antes (*Zur Ornithologie Brasiliens*: 242, 1871), al dar a conocer las características de un macho joven en el cual las "nuevas plumas que aparecían sobre la frente negra eran rojas, lo mismo que algunas plumitas que aparecían debajo de la parte blanca de las auriculares". Modernamente, Laubmann (*Vögel en Wiss. Ergeb.*

deutsch. Gran Chaco-Exped., p. 152, 1930) consigna que un macho joven coleccionado en La Crecencia, provincia de Santa Cruz, Bolivia, "tiene la parte superior de la cabeza completamente roja, excepto algunas plumas largas de color negro de la corona", y que el blanco de la región malar está "fuertemente entremezclado con plumas rojas".

El ejemplar de Santa Tecla, Ituzaingó, es más joven que los ejemplares de los autores nombrados. En efecto, en la piel precitada la parte posterior de la cabeza es roja, pero la frente y buena parte de la corona son negras matizadas con algunas plumas rojas. En los lados de la cabeza el rojo ocupa la parte superior y está separado de la región malar blanca por una franja negra, como ocurre en la hembra adulta, pero en la porción anterior de esta franja se observan algunas plumitas rojas, lo cual constituye una presunción del avance de este color. — NELLY A. BÓ, *Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata*, marzo de 1964.

DOS FRUTOS DA PALMEIRA *ELAEIS GUINEENSIS* NA DIETA DE *CATHARTES AURA RUFICOLLIS*

Artigo de A. Thomson e R. E. Moreau, vindo a lume há alguns anos no *Ibis*, 99 : 608-613, 1957, confere interesse particular a uma velha observação relativa ao regime alimentar do "Urubu-de-cabeça-vermelha", *Cathartes aura ruficollis* (Lichtenstein), que até o presente momento não tivemos o ensejo de comunicar aos estudiosos da ornitologia. Referem-se aqueles autores ao importante papel, sabido de longa data, do fruto do dendêzeiro, *Elaeis guineensis*, na alimentação do bem conhecido rapineiro africano *Gypohierax angolensis* (Gmelin), vendo nessa particularidade dietética uma razão a mais para que se lhe atribua maior parentesco com os abutres do que com as águias, e propondo, como consequência, seja êle vulgarmente chamado, em língua inglesa, Palm-nut-Vulture, de preferencia a Vulturine Fish-eagle, como era de hábito até então. Em favor desta tese faltou-lhes um argumento, que reputamos igualmente valioso do ponto de vista das afinidades dos *Cathartidae* do Novo Mundo com os *Vulturinae* do Velho Continente, o qual vem a ser a grande atração que mostram também os urubus pelos frutos maduros do dendêzeiro, palmeira provavelmente já importada da costa oeste-africana nos tempos coloniais, e cultivada ainda hoje, em maior ou menor escala, em certos pontos da costa oriental do Brasil e, muito especialmente, no chamado Recôncavo, da Bahia. Tão notório é o fato, que, como nos foi dado observar anos atrás na ilha, ou, mais propriamente, península, de Madre-Deus, constumam os interessados na colheita dos cachos, para a extração do chamado "azeite-de-dendê", aguardar que as referidas aves comecem a visitar as elevadas frondes sob que aqueles se abrigam, estreitamente aconchegados à base das folhas da grande palmácea. Isso anuncia a maturidade dos frutos, revelando, outrossim, no caso da espécie supramencionada, até que ponto é variado o seu regime alimentar, tornando-a também conhecida em alguns lugares por Urubu-campeiro, ou Urubu-caçador, dado que não se alimenta somente de