

grupos poblacionales. Aunque el conteo estadístico no puede realizarse por la carencia de adultos en números significativos, el carácter "tamaño" no tiene al parecer mucho valor para la separación subespecífica, máxime cuando para la específica tampoco es así, y tomando como ejemplo al género *Aquila* vemos la separación de *A. heliaca* y el grupo *nepalensis*; *A. p. pomarina* y la *A. c. clanga* (Hiraido et al., 1976).

Atendiendo a su ecología ambas subespecies coinciden en general en sus biotopos (totalmente forestales) dieta (ornitóvoros generalistas) y algunos aspectos de la biología de la reproducción (ubicación del nido, tamaño de la puesta etcetera). Ahora bien, la manifiesta participación del macho en la cría y defensa del nido Reynald et al., 1937 y observaciones propias) es mucho más evidente en la subespecie oriental. Según Mayr in Hiraido et al., (1976) la diferencia conductual tiene peso directo sobre el carácter taxonómico.

Zoogeográficamente cabe señalar, la poca capacidad de esta rapaz para abandonar sus predios forestales, no existiendo observaciones de la existencia de estas aves en el centro y este de Sancti Spiritus, Ciego de Avila, E. y centro de Camagüey y Las Tunas. Solo la captura y observación de algunos ejemplares al N. de Camagüey (Alfredo Rams, conv. pers.) sugiere que los animales observados en Cayo Romano (Jorge de la Cruz, com. pers.) puedan tener un puente de comunicación con los del norte de Holguín.

Aunque el aislamiento reproductor de ambas poblaciones es forzado por la deforestación colonial, la introducción de aves anilladas en zonas contrarias permitirá en un futuro conocer aún más si pudiera tratarse de especies diferentes, no obstante todo parece indicar que ambas poblaciones pudieran cruzarse de no existir la alopatria forzada, como ha sido observado en las subespecies de guinchos (Wotzkow, 1985). De no ser así la taxonomía pudiera incluir dos especies diferentes como ocurre con los buitres *Gyps coprotheres* u *G. fulvus* pese a su gran semejanza morfológica (Brown y Amadon, 1968).

Como conclusión quedará modificada la nomenclatura del Gavilán Colilargo en dos subespecies, la nominal o *Accipiter gundlachi gundlachi* (Lawrence) del occidente de Cuba, y la nueva: *Accipiter gundlachi wileyi* n.ssp para el oriente del archipiélago incluyendo cayos del N. de Camagüey y Holguín (Cayo Romano y Cayo Saetía, Alejandro Torres, Orlando Garrido y Jorge de la Cruz, com. pers.).

Al asociar este nuevo taxon al nombre de James W. Wiley (U.S. Fish and Wildlife Service) no es más que un merecido reconocimiento a sus aportes y esfuerzos en las investigaciones de las rapaces cubanas.

Carlos WOTZKOW ALVAREZ. (Especialista en Aves Peligrosas a la Aeronavegación E. C. A.).

#### GARCIANA 9:3-4, 1988

##### NIDO COMUNAL DE ANOLIS ARGENTEOLUS (SAURIA: IGUANIDAE)

Durante las colectas de reptiles y anfibios realizadas el 18 de septiembre de 1987 en el farallón de la Italiana, Levisa, Mayarí, provincia de Holguín, una de las especies de lagartos más comunes en la localidad resultó ser *Anolis argenteolus* la población de la especie ocupa tanto la vegetación que crece cerca y sobre el farallón calizo, como en los paredones, grietas, solapas y cuevas del mismo, que se orienta de N a S, a lo largo de la orilla W del río Levisa.

En una solapa de la parte más alta del farallón, se descubrió un nido comunal de la mencionada especie. El nido estaba construido por 40 cáscaras de huevos, depositadas sobre la tierra suelta, a 2 metros del ángulo formado por el techo inclinado del abrigo y el suelo. La agrupación de cáscaras ocupaba una superficie aproximadamente circular cuyo diámetro fue 35 cms. Algunas de las cáscaras examinadas estaban pegadas en parejas y tríos, aunque la mayor parte estaban sueltas. Fue posible constatar en 6 de los restos de huevos, residuos del vitelo, lo cual hace presumir que la eclosión se produjo entre 24 y 72 horas antes del hallazgo.

El hábito de poner los huevos en sitios comunales ha sido reportado para varias especies de anolinos (A. S. Rand, 1967), *Herpetológica*, 23 (3): 227-230 y en el caso de Cuba recientemente A. R. Estrada (1987, *Poeyana*, 353:1-9) presentó un resumen de todos los casos de puestas comunales conocidos para anolinos en Cuba. El hallazgo de este nido en *Anolis argenteolus*, es similar al reportado por A. Silva, et. al. (1982, *Misc. Zool.*, 15:1) y A. R. Estrada y J. Novo (1986, *Cien. Biol.*, 15:135-136, lám. 4) para *A. bartschi* en cuanto al sitio, cantidad de huevos y el hábitat. También existe mucha semejanza entre este caso y el ampliamente conocido en *Anolis lucius* (J.D. Hardy, Jr., 1957, *Herpetologica*, 13:241-245). *Anolis argenteolus* es menos conocida desde el punto de vista ecológico, en comparación con *A. bartschi* y *A. lucius*, pero a la vez parece la menos ligada de las tres a los farallones calizos como hábitat exclusivo y sobre todo, en lo referente a los substratos que frecuentan, en los que tienen una mayor relevancia los elementos vegetales. No obstante ahora se suma una coincidencia más a las ya numerosas de carácter morfológico hasta ahora reportadas para este interesante trío de anolinos. No cabe ninguna duda que la profundización en el estudio de la ecología poblacional de *A. argenteolus* ayudará en el futuro a comprender mejor las relaciones evolutivas de estas especies. Por otro lado el hábito de poner los huevos en sitios comunales y su valor adaptativo para las especies que lo practican, no constituye aún un fenómeno bien comprendido, aunque pudiera ser más difundido de lo que hoy conocemos. Queremos reconocer la cooperación brindada por la dirección y técnicos del Museo de Historia Natural "Carlos de la Torre y Huerta", de Holguín.— **Alberto R. Estrada** (Apartado 5152, La Habana 5, Cuba).

**Lista preliminar de las aves observadas en las playas de Estero y Pesquero Nuevo de la Provincia de Holguín.** Las playas de Estero y Pesquero Nuevo localizadas en el municipio de Rafael Freyre de la provincia de Holguín, están incluidas en el proyecto turístico "Plan Atlántico Norte" por sus características y bellezas naturales.

En los meses de mayo a junio numerosas aves se pueden observar a lo largo de la faja costera de estas playas, por lo que resulta de gran interés para los turistas nacionales y extranjeros que se interesan por la ornitología, el encontrar ejemplares de hermoso colorido y formas atractivas, aves de valor cinegético y otras de agradable canto. A continuación se relacionan algunas especies y subespecies que son frecuentes en el área y es el resultado de la observación sistemática de los tres últimos años (1985-87) para los meses anteriormente señaladas.

Alcatraz: *Pelecanus o. occidentalis*, Garza Azul: *Florida caerulea*, Garza Buevera: *Bubulcus i. ibis*, Guanabá de la Florida: *Nyctanassa violacea*, Aguaitacaimán: *Butorides striatus*, Aura Tifosa: *Cathartes a. aura*, Cernícalo: *Falco sparverius sparverioides*, Cachiporra: *Himantopus himantopus mexicanus*, Titre Sabanero: *Charadrius v. vociferus*, Tojosa: *Columbina passerina afflvida*, Paloma Aliblanca: *Zenaida a. asiatica*, Paloma Rabiche: *Zenaida m. macroura*, Arriero: *Saurothera m. merlini*, Sijú Platanero: *Glaucidium s. siju*, Zonzún, *Chlorostilbon r. ricordi*, Pedorrera: *Todus multicolor*, Pitirre Guatibere: *Tyrannus c. caudifasciatus*, Sinsonte: *Mimus polyglottos orpheus*, Zorzal Real: *Turdus plumbeus schistacea x rufripes*, Juan Chivi: *Vireo gundlachi orientalis*, Bien-te-veo: *Vireo altilocus barbatulus*, Pechero: *Teretistris fornsi*, Cabrero: *Spindalis zena petrei*, Totí: *Dives atrovilaceus*, Mayito: *Agelaius h. humeralis*, Sabanero: *Sturnella magna hippocrepis*, Chichinguaco: *Quiscalus niger gundlachi*, Tomeguín de la Tierra: *Tiarja olivacea*, Raúl Agüero Cobiellas y Fernando Hernández Driggs, (Instituto Superior Pedagógico José de la Luz y Caballero, Holguín, Cuba).