

The most intriguing possibility is that these birds represent a relict of an ancient population on Hispaniola, hitherto overlooked. The parakeets were in a mostly xeric environment in an area where little collecting was done historically, at an elevation below the usual more mesic habitat of *A. chloroptera*. The nearest lower-elevation specimen of the Hispaniolan Parakeet apparently is from Polo, at 600 m a.s.l. about 50 km southeast of our observations (Wetmore and Swales 1931). Since several other avian genera or species show modern links in the Greater Antilles between only Hispaniola and Jamaica (e.g. *Hyetornis*, *Siphonorhis*, "Kalochelidon," *Elaenia fallax*, *Myiarchus stolidus*), an avifaunal link between those islands evidently existed at one time.

It may be fairly easy to resolve any question of these parakeets' origin by collecting a small series and studying their skins against all known populations of Olive-throated Parakeets. If distinctive, then presumably they would represent long-isolated relicts. If like Aztec Parakeets, almost certainly they would have been released on the island. If like Jamaican Parakeets, however, it may be difficult to be certain how they got there. I hope Dominican wildlife authorities or others will begin this process. If distinct, almost certainly these parakeets are in need of protection. If exotic, on the other hand, perhaps they should be eradicated to protect the native *A. chloroptera*.

I thank Bill Beaty for facilitating our trip to Hispaniola,

Storrs Olson and Bill Robertson for commenting on earlier drafts of this manuscript, Catherine Levy for updating me on wildlife law and practice in Jamaica, and Larry Manfredi for his companionship, especially for insisting that we study these parakeets carefully rather than simply pass them off as *A. chloroptera*.

LITERATURE CITED

- American Ornithologists' Union. 1983. Check-list of North American birds, sixth edition. AOU, Washington, D. C.
Bond, J. 1940. Check-list of birds of the West Indies. Academy of Natural Sciences, Philadelphia, Pennsylvania.
Bond, J. 1961. Birds of the West Indies. First American edition. Houghton Mifflin, Boston, Massachusetts.
Dod, A. S. 1992. Endangered and endemic birds of the Dominican Republic. Cypress House, Ft. Bragg, California.
Howell, S. N. G., and S. Webb. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press, Oxford.
Wetmore, A., and B. H. Swales. 1931. The birds of Haiti and the Dominican Republic. U. S. Nat. Mus. Bull. 155.
Wiley, J. W. 1993. Natural range expansion and local extirpation of an exotic psittacine — an unsuccessful colonization attempt. Ornitol. Neotrop. 4:43–54.

PRIMER REPORTE PARA *PHALAROPUS LOBATUS* EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

CLUB DE OBSERVADORES DE AVES ANNABELLE DOD
Calle El Vergel #33, Santo Domingo, República Dominicana

Un Red-necked Phalarope (*Phalaropus lobatus*) en plumaje de invierno fue observado el 19 de noviembre de 1995 en estanques de salinas en Calderas, Baní. No se identificó el sexo. Se encontraba en una bandada compuesta de individuos de Greater Yellowlegs (*Tringa melanoleuca*), Lesser Yellowlegs (*T. flavipes*) y Short-billed Dowitchers (*Limnodromus*

griseus). El phalarope fue observado también el día 11 de febrero de 1996 y el 24 de marzo del mismo año en excursiones realizadas por el Club de Observadores de Aves Annabelle Dod a la zona. El ave fue fotografiada en cada una de las fechas en que fue vista. Es el primer reporte de esta especie para la República Dominicana.

NOTAS SOBRE LA ALIMENTACION DE *CROTOPHAGA ANI* (AVES: CUCULIDAE) EN UN PASTIZAL DE LA HABANA, CUBA

MARÍA ELENA GARCIA
Instituto de Ecología y Sistemática, MITMA, Carretera de Varona km 3-1/2 Boyeros,
Apartado Postal 8010, Código Postal 10800, La Habana 8, Cuba

La importancia de conocer el papel ecológico que desempeñan las aves en los ecosistemas donde habitan, va más allá de determinar la estructura y composición de la ornitocenosis de la que forman parte, ya que es conocida la influencia que estas ejercen sobre el hábitat, actuando como dispersoras de semillas, polinizadoras, indicadoras de la calidad ambiental e incluso como biocontroladoras.

Existen varios ejemplos de cómo gracias a la presencia de

ciertas aves en algunos sembrados, ha sido posible ver disminuidas las afectaciones producidas en estos cultivos, sin necesidad de hacer uso de plaguicidas, tales son los casos reportados por Stewart (1973, 1974) en plantaciones de maíz (*Zea mays*) y tabaco (*Nicotiana tabacum*).

Como parte del estudio ecológico-funcional que se lleva a cabo en los pastizales del Instituto de Pastos y Forrajes del Ministerio de la Agricultura, se comenzaron las capturas de