GREGORY, P. 1994. Notes on new and scarce birds in the Falkland Islands 1988-1990. Bull. Brit. Orn. Club, 114: 12-20 HARRISON, P. 1983. Seabirds: an identification guide. C. Heim. London, 448 páginas.

HARRISON, P. 1987. Seabirds: a photographic guide. C. Helm.

Kent, 316 páginas.

HENRY, A. ed. 1994. Recent bird records from the islands. The Warrah, 5: 12.

JEHL, J. R., F. S. TODD, M. A. E. RUMBOLL y D. SCHWARTZ. 1979. Pelagic birds in the South Atlantic Ocean and at South Georgia in the austral autumn. Gerfaut, 69 (1): 13-27.

NAROSKY, T. y A. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

ORGEIRA, J. L. 1997. Programa de censos en el mar de aves antárticas y subantárticas: resultados del período 1987-1995. El Hornero, 14: 184-192.

PÉREZ PARRA, F. 1997. Un paraíso desconocido: Georgias del Sur. Vida Silvestre, 53: 24-29.

PRINCE, P. A. y J. P. CROXALL. 1990. The birds of South Georgia. Bull. Brit. Orn. Club, 116 (2): 81-104.

SAUBIDET, A., K. GRIOT, A. FAIELLA, A. GIANGOBRE, A. GIANNOCCARO, F. ÁLVAREZ y P. MARTÍNEZ. 2001. Primer registro migratorio de *Macronectes halli* en aguas costeras argentinas. Libro de resúmenes de la Primera Reunión Binacional de Ecología: 215. San Carlos de Bariloche, 300 páginas.

VENEGAS, C. y J. JORY. 1974. Tres nuevas especies de aves para la región de Magallanes. Anales Instituto de la Patagonia, 5: 127-130.

Recibida: abril de 1999

Revista Nuestras Aves, 42: 22

CONSUMO DE FRUTAS POR LOS CARPINTEROS CAMPESTRES (Colaptes campestris) Y REAL COMÚN (Colaptes melanochloros)

Yves Bilat

San Lorenzo 3.739 2º, (7.600) Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: adryves@topmail.com.ar

Las observaciones se realizaron en un monte y sus alrededores de la estancia Medaland, partido de Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, entre abril de 1998 y mayo de 1999.

En el lugar hay un monte de unos 35 mandarineros cuyos frutos son comestibles hasta abril o mayo. Durante febrero y marzo se observaron varios individuos comiendo mandarinas sobre los árboles o el suelo. En los casos que la observación fue buena, se observó que el ave chupa más de lo que come, haciendo un agujero de 2 x 4 mm dentro de la cáscara, por donde penetra la lengua. En otras ocasiones, parece comer también la pulpa. En dos oportunidades se observó un individuo de carpintero campestre comiendo la misma mandarina durante dos días seguidos; estas fueron las únicas observaciones de un carpintero campestre en el piso dentro del monte. A partir de abril, la observación de carpinteros comiendo mandarinas es escasa o nula.

El género *Colaptes* es conocido por ser parcial o totalmente terrestre (en menor medida para *C. punctigula* y *C. atricollis*), con un régimen alimentario compuesto esencialmente de hormigas, excepto *C. rupicola* (Winckler

et al., 1995). Las frutas no parecen tener importancia en la dieta del género *Colaptes*. Según mis conocimientos no existen referencias que incluyan la utilización de frutas en la dieta del carpintero campestre. En cuanto al carpintero real, Winckler et al. (1995) menciona que come frutas de cactus y bayas. Short (1982) dice que *Colaptes auratus* (probablemente mejor conocido por ser una especie del Hemisferio Norte) come una variedad de frutas hasta naranjas, aparte de hormigas, pero más bien en invierno. En el caso de las especies pampeanas, quizás el consumo de frutas en los meses de verano sirve para palear una falta de agua.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

SHORT, L. L. 1982. Woodpeckers of the World. Delaware Mus. Nat. Hist. Delaware, 676 páginas.

WINCKLER, H., D. A. CHRISTIE y D. NURNEY. 1995. Woodpeckers. Pica Press. Mountfield, 406 páginas.

Recibida: junio de 1999