

NOTAS / NOTES

Miná común, *Acridotheres tristis* (Linnaeus, 1766): especie nidificante en las Islas Canarias (Aves, Sturnidae)

LORENZO, J. A. & K. W. EMMERSON (1995). Common Myna, *Acridotheres tristis* (Linnaeus, 1766): breeding species in the Canary Islands (Aves, Sturnidae). *VIERAEA* 24: 187

Recientemente un buen número de especies exóticas, predominantemente psitácidos, se han asentado en las islas Canarias (Lorenzo, 1992, *Butll. GCA* 9: 33-34; Lorenzo, 1993, *Vieraea* 22: 119-125).

En marzo de 1993 se observa por primera vez un ejemplar de miná común, *Acridotheres tristis* (Linnaeus, 1766), en las inmediaciones del barranco de Santos, en la ciudad de Santa Cruz de Tenerife (M. Cabot & G. Delgado, *com. pers.*). Un mes más tarde se observan dos aves en este lugar. A partir de mayo de este mismo año estas dos aves se muestran muy ligadas a los tejados de la Iglesia de la Concepción, lindante con el barranco de Santos. Durante el mes de julio se observan cebando un mínimo de tres pollos. A principios de agosto, un único pollo colicorto es alimentado, por lo que seguramente los dos restantes perecieron. En octubre de 1993 sólo se detectaron las aves adultas. Nuevamente, durante enero de 1994, ambas aves se mostraron ligadas al mismo tejado, aunque variaron el emplazamiento del nido. En el mes de febrero realizaban cebas a 2-3 pollos y durante marzo tan sólo uno logró emanciparse. En fechas recientes las aves continúan ligadas al tejado, iniciando la tercera nidificación.

El alimento lo obtienen principalmente en el suelo, sobre césped o zonas terrosas con vegetación rastrera, y básicamente capturan invertebrados, aunque en una ocasión un ejemplar se alimentó con dátiles de *Phoenix canariensis* Chabaud.

Con total seguridad se trata de aves escapadas de cautividad o soltadas deliberadamente, establecidas en un área donde comienza a resultar frecuente la observación de especies exóticas, con el posible peligro que ello conlleva (Lack, 1976, *Island Biology*. Vol. 3; Kramer, 1984, *Biological Journal of the Linnean Society* 21: 253-258; Moors, 1985, *Conservation of Islands Birds, ICBP Technical Publication* N° 3).

J. A. LORENZO & K. W. EMMERSON. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. La Laguna 38206. Tenerife. Islas Canarias. España.