

Primeros datos de predación de *Tyto alba* (Scopoli, 1769) sobre *Suncus etruscus* Savi, 1822 en Tenerife (Islas Canarias)

SIVERIO, F. & D. TRUJILLO (1992). First data of predation of *Tyto alba* (Scopoli, 1769) on *Suncus etruscus* Savi, 1822 on Tenerife (Canary Islands). *VIERCA* 21, p. 169

La única referencia existente sobre la presencia de *Suncus etruscus* (Savi), en el Archipiélago Canario, se debe a MARTIN *et al.* (1984) (*Bonn. zool. Beitr.* 35: 5-14), citando la especie en La Victoria, Norte de Tenerife. Posteriormente se han detectado ejemplares en nuevas localidades de la isla: La Matanza (Barone, com. pers.), La Esperanza (Delgado, com. pers.) y Pto. de la Cruz y La Orotava (Trujillo, en preparación).

El 25-I-1990, visitamos un posadero de *Tyto alba* (Scopoli), localizado en el NO de la isla (coordenadas UTM-28RCS2038), donde se colectó una egagrópila reciente con 3 presas: 2 *Mus* sp. y 1 *Suncus etruscus*, destacando esta última por no haber sido recogida con anterioridad en la dieta de ninguna rapaz en esta isla. En una segunda visita al lugar (1-III-1990) recolectamos alrededor de una veintena de egagrópilas, que contenían 39 presas y no apareciendo esta especie.

La zona está situada a una altitud de 350 m, inculda en un biotopo termófilo.

La constatación del micromamífero en esta paraje, amplía de forma considerable su distribución en Tenerife, ya que hay cerca de 30 km. entre el nuevo emplazamiento y la localidad más próxima conocida para la especie (Pto. de la Cruz y La Orotava).

En marzo de 1990, se recogieron 36 egagrópilas de *Tyto alba* en el Barranco de la Arena (La Orotava) así como en otro cercano a éste. En el análisis de dicho material se hallaron: 46 *Mus* sp., 24 *Rattus* sp., 1 *Oryctolagus cuniculus*, 1 *Suncus etruscus* y 1 Acrididae, gén. sp. indet..

El tramo del Bco. de la arena muestreado está localizado entre los 200 y 350 m s.n.m., en una zona ecotónica entre el matorral de Piso basal y la vegetación superior. Los cultivos de medianías y las numerosas casas habitadas componen la mayor parte del entorno.

MARTIN *et al.* (1985) (*Ardeola* 32 (1): 9-15), analizan más de 2.000 presas de *Tyto alba* de Tenerife, no apareciendo ningún *S. etruscus* entre ellas. Este hecho, debido a lo restringido del área de distribución de este micromamífero en esos años o bien a que las zonas muestreadas fueran distintas. Sin embargo la Musarañita, forma parte de la dieta de *T. alba* en la Península Ibérica (HERRERA, C.M. 1973, *Ardeola* 19 (2): 359-394), VARGAS, *et al.*, 1982, *Misc. Zool.*, 6: 95-102).

F. SIVERIO y D. TRUJILLO. *Rodelundvej 12, Rodelund. 8653 Them, Dinamarca.*