

RINVENIMENTO DI MUSTIOLO (*SUNCUS ETRUSCUS*) NEL PARCO DELLE COLLINE DI BRESCIA

ROCCO LEO¹

Parole chiave – Distretto insubrico, Lombardia, Mustiolo, *Suncus etruscus*

Key words – Insubric district, Lombardy, *Suncus etruscus*

Riassunto – Prima segnalazione di Mustiolo, *Suncus etruscus*, nel “Parco delle Colline di Brescia”.

Abstract – First record of Pigmy white-toothed shrew *Suncus etruscus* from “Parco delle Colline di Brescia” (Insubric area, Lombardy).

Il Mustiolo *Suncus etruscus* è specie sud-paleartico-maghebina con distribuzione italiana di fatto omogenea in tutta la parte peninsulare (SPAGNESI & DE MARINIS, 2002). E' invece assente nelle parti più a nord ed a ovest della nazione per probabile assenza di ambienti a spiccata termoxerofilia adatti alla specie (SPAGNESI & DE MARINIS, 2002).

Nell'Italia del Nord la distribuzione non è ancora ben definita. Nel Veneto è stato trovato in provincia di Verona, Padova e Rovigo (BON *et al.*, 1995) e più recentemente anche in quella di Vicenza (BONATO & TASCA, 2000). In Friuli è stato trovato nel Carso mentre, per il Piemonte, notizie di presenza sono state raccolte per le provincie di Alessandria e Cuneo (S. FASANO, *in litteris*). Sempre in Piemonte la specie era invece già nota in quella di Asti (DEBERNARDI & PATRIARCA, 2000). In Trentino il Mustiolo, seppur localizzato, è presente nella parte meridionale (LOCATELLI

& PAOLUCCI, 1998). Per la Lombardia il recente Atlante dei Mammiferi descrive la specie come presente con certezza solo lungo il basso corso dei fiumi Adda e Oglio (PRIGIONI *et al.*, 2001). Sempre questo Atlante cita due segnalazioni storiche per il distretto insubrico, di cui la più recente è del 1966.

Alla luce di quanto esposto ci pare importante segnalare un casuale ritrovamento, nel giugno del 1999, nel Parco delle Colline di Brescia, nel comune di Collebeato, di un individuo morto ai bordi di una strada. La località di rinvenimento è sita a 285 metri s.l.m. e si presenta rivolta a sud. La vegetazione ai margini della strada è composta prevalentemente da una boscaglia a Scotano *Cotinus coggyria*, Roverella *Quercus pubescens* e Orniello *Fraxinus ornus* con substrato roccioso parzialmente affiorante. La situazione ambientale è pertanto molto simile a quella rinvenuta nelle provincie di Vicenza, Padova, Verona.

BIBLIOGRAFIA

- BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R. & VENIER E. (a cura di), 1995. Atlante dei Mammiferi del Veneto. *Soc. Veneziana Sc. Nat.*, 21: 132.
- BONATO L. & TASCA S., 2000. Primi dati sulla presenza del Mustiolo *Suncus Etruscus* (Savi, 1822) in Provincia di Vicenza. *Natura Vicentina*, 4: 167-169.
- DEBERNARDI P. & PATRIARCA E., 2000. Insettivori e Roditori delle aree protette astigiane: inventario e caratterizzazione ecologica preliminare. *Riv. Piemontese di St. Nat.*, XXI: 263-276.
- LOCATELLI R. & PAOLUCCI P., 1998. Insettivori e piccoli roditori del Trentino. Prov. aut. Trento, Serv. Parchi e fores demaniali. *Coll. Nat.*, 7: 132.
- PRIGIONI C., CANTINI M. & ZILIO A. (a cura di), 2001. Atlante dei Mammiferi della Lombardia. Regione Lombardia e Univ. Studi Pavia: 324.
- SPAGNESI M. & DE MARINIS A. M. (a cura di), 2002. Mammiferi d'Italia. Quad. Cons. Natura 14, Min. Ambiente e Ist. Naz. Fauna Selvatica: 309.

¹ via Vanoni 1, 25060 Collebeato, Brescia, e-mail: gufo.reale@tin.it