

TADARIDA TENIOTIS (RAFINESQUE, 1814)

Molosso di Cestoni

Famiglia

Molossidi (*Molossidae*).

Parametri biometrici

LTT 80-92 mm; LCo 44-57 mm; AV 57-65 mm; LO 27-31 mm; LT 6-6,5 mm; AA 408-440 mm; Lcb 20,9-24 mm; FdC-M³ 9-9,5 mm; P 25-50 g.

Geonemia

Specie centroasiatico-mediterranea, diffusa nei Paesi del bacino mediterraneo, in gran parte del Medio Oriente, nella regione himalayana, in diverse regioni della Cina meridionale e orientale, nelle due Coree e in Giappone.

Tutte le regioni italiane sono comprese nell'areale della specie.

Movimenti migratori

Probabilmente sedentaria o solo parzialmente migratrice.

Habitat

Segnalata dal livello del mare fino a oltre 2.000 m di altitudine, dagli ambienti costieri alle vallate alpine.

Rupicola, utilizza come siti di rifugio naturali fenditure rocciose. In alternativa, negli ambienti urbani, trova condizioni idonee al suo insediamento negli interstizi degli edifici, prevalentemente a livello delle pareti esterne dei piani alti, ma talora anche all'interno dei cassonetti delle persiane avvolgibili.

Alimentazione

A notevole distanza dal suolo, spesso a diverse centinaia di metri di altezza, preda Lepidotteri, Coleotteri e Ditteri.

Comportamento riproduttivo

Le conoscenze sull'argomento sono alquanto carenti. Accoppiamenti probabilmente in periodo tardo invernale-primaverile. Colonie riproduttive generalmente di piccola dimensione, con 5-50 femmine adulte, ma in taluni casi possono superare il centinaio di esemplari.

Parti in giugno-luglio: un unico piccolo.

Le femmine raggiungono la maturità sessuale nel primo anno di vita.

Età massima registrata: oltre i 10 anni.

Rapporti con altre specie

Occasionalmente predata da rapaci.

Status

LR: lc (Hutson *et al.*, 2001). A minor rischio (preoccupazione minima).
Considerata specie a basse densità demografiche.



Distribuzione di Molossi di Cestoni in Italia. In grigio le regioni interessate da almeno un dato di presenza certa e relativo al periodo 1980-2002. La mancanza di dati per alcune regioni non è necessariamente dovuta a una sicura assenza della specie ma può anche dipendere da una insufficiente conoscenza dell'area.