

I MICROMAMMIFERI DELLA FORESTA DI DIVIJAKA (ALBANIA) DA BORRE DI BARBAGIANNI

BUX M., SORINO R., SCALERA LIACI L., SCILLITANI G.

Dipartimento di Zoologia, Università degli studi di Bari, Via Orabona 4/a, I-70125 Bari

La foresta di Divijaka è sita nel Distretto di Lusnja, a circa 50 Km a sud di Durazzo e si estende per 780 ha. Consiste per lo più di boschi maturi di pini (*Pinus pinea* e *P. halepensis*) con folto sottobosco a macchia mediterranea e rappresenta una delle aree boschive costiere più interessanti dell'Albania centrale, tanto da essere stata proclamata Parco Nazionale dal 1966. L'area boschiva si presenta molto strutturata e con una notevole varietà floristica e si caratterizza per la presenza di numerose pozze temporanee, salmastre e di acqua dolce, e di piccoli corsi d'acqua che giungono dalle colline circostanti.

Scopo del presente lavoro è quello di illustrare i primi dati sulla comunità di micromammiferi presenti nella foresta di Divijaka rilevati attraverso l'analisi delle borre di Barbagianni (*Tyto alba*)

Nel mese di aprile del 2001 sono state raccolte 18 borre integre più 2 frammenti in un posatoio di Barbagianni presente in un casolare abbandonato all'interno della foresta.

L'analisi delle borre ha consentito di determinare 68 prede di cui circa l'84% rappresentato da mammiferi. Sono state identificate 6 specie di micromammiferi, 2 insettivori *Crocidura suaveolens* (17,6%) e *Suncus etruscus* (4,4%), 3 roditori *Mus spicilegus* (29,4%), *Micromys minutus* (13,2%) e *Apodemus* cfr. *sylvaticus* (5,9%) e un gliride *Muscardinus avellanarius* (13,2%). Le restanti prede erano rappresentate da uccelli (14,7%) e insetti (1,5%).

I nostri dati confermano che *Mus spicilegus* è diffuso più di quanto non si pensasse lungo la costa adriatica ed evidenziano l'importanza di tale taxon nel sistema trofico del Barbagianni.