

Mantenimento dei primati presso lo Zoo d'Abruzzo: considerazioni sulla gestione e sui criteri espositivi

Spartaco Gippoliti^{1*}, Michele Capasso^{1,2}, Aldo Corvini¹

¹ Zoo d'Abruzzo, Contrada Scalzino – Rocca San Giovanni (CH)

² Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II Napoli (NA)

* Referente per la corrispondenza: spartacolobus@hotmail.com

Pervenuto il 17.6.2020; accettato il 2.7.2020

Riassunto

La specificità della gestione delle specie esotiche nei giardini zoologici è aspetto scarsamente apprezzato al di fuori della ristretta cerchia di professionisti che vi hanno esperienza diretta. Nel presente contributo si offre un resoconto circa l'evoluzione dei criteri espositivi che hanno interessato le due specie di Primati mantenuti nello Zoo d'Abruzzo, *Lemur catta* e *Macaca fuscata* nel periodo 2014-2020. Inoltre, vengono descritte le principali problematiche sanitarie incontrate, anche legate alla gestione demografica che si pianifica sulla base delle decisioni dei coordinatori internazionali dei programmi di riproduzione o delle risorse disponibili, e si evidenzia la necessità di un approccio interdisciplinare inevitabile per soddisfare pienamente il mandato culturale di un giardino zoologico, cioè l'educazione del pubblico, la partecipazione a progetti di conservazione sia 'ex situ' che 'in situ' e l'approfondimento delle conoscenze scientifiche nel campo della biologia animale e della conservazione.

PAROLE CHIAVE: *Macaca fuscata* / *Lemur catta* / giardino zoologico / benessere animale / progettazione

Management of primates at the Zoo d'Abruzzo: considerations on management and exhibition criteria

Relatively little has been published in Italy regarding the specific issues linked to the management of exotic species in zoological gardens. In the present paper, a synthesis of the evolution of exhibit design and management of the two primate species held in the Zoo d'Abruzzo in the period 2014-2020 is presented. Sanitary management is also discussed at the light of demographic issues, such as birth control, and it is highlighted the needs of an interdisciplinary approach to fully satisfy cultural duties of a zoological garden in the sector of public education, conservation and research.

KEY WORDS: *Macaca fuscata* / *Lemur catta* / zoological gardens / animal welfare / planning