

Le collezioni esotiche di Storia Naturale di Orazio Antinori (1811-1882) e di Giulio Cicioni (1844-1923) conservate presso l'Università degli Studi di Perugia

Angelo Barili, Sergio Gentili

Università degli Studi di Perugia

L'Università degli Studi di Perugia, attraverso il Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (C.A.M.S.) di recente istituzione, sta operando per il recupero ed una adeguata valorizzazione delle collezioni di Storia Naturale che, a partire dai primi dell'Ottocento, sono andate ad arricchire il patrimonio culturale dell'intero Ateneo.

Gran parte di queste collezioni furono costituite dall'esploratore ed ornitologo Orazio Antinori (Perugia 1811 – Lét Marefià 1882) e dal naturalista Giulio Cicioni (Cerqueto 1844 – Perugia 1923) e comprendono ricche raccolte di campioni zoologici provenienti da varie regioni extraeuropee.

La ricca collezione ornitologica di Orazio Antinori annovera numerosi campioni provenienti dall'Asia Minore e dall'Africa Nord-orientale (principalmente Etiopia), direttamente raccolti e preparati dal naturalista perugino nel corso dei suoi vari viaggi in quelle regioni, oltre che campioni delle ricche e diversificate avifaune del Sudamerica e degli arcipelaghi dell'Asia Sud-orientale e dell'Oceania, frutto di donazioni da parte di alcuni dei

più noti naturalisti ed esploratori italiani dell'epoca, in particolare di Giacomo Doria di Genova e di Odoardo Beccari di Firenze.

Le collezioni di Monsignore Giulio Cicioni, docente di Scienze Naturali presso il Seminario Arcivescovile di Perugia e Socio Effettivo dell'Accademia dei Lincei di Roma dal 1896, annoverano in larghissima parte campioni zoologici esotici, che costituiscono più del 70% dell'intero patrimonio che consta di circa 5000 campioni in totale, costituendo la più ingente raccolta di Storia Naturale presente in Umbria. Gran parte di questi campioni esotici sono costituiti da Molluschi, Rettili, Uccelli e Mammiferi, frutto di donazioni da parte di missionari operanti in diverse aree intertropicali di Africa, Asia Sud-orientale, Oceania, America Centro-meridionale.

Un particolare valore rivestono i campioni provenienti da realtà insulari di estremo interesse biogeografico come il Madagascar, l'Arcipelago delle Molucche, le Isole Aru e Ceram, la Nuova Guinea, le Isole Salomone, la Nuova Caledonia e la Nuova Zelanda.

Da: Programma e Abstract. XVII Congresso *Al di là delle Alpi e del Mediterraneo*. Verona, 4-7 dicembre 2007: 25

Indirizzo degli autori

ANGELO BARILI – Università degli Studi di Perugia, Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (C.A.M.S.), Borgo XX Giugno, 74 – 06121 Perugia – e-mail camso1@unipg.it

SERGIO GENTILI – Università degli Studi di Perugia, Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (C.A.M.S.), Borgo XX Giugno, 74 – 06121 Perugia – e-mail camso1@unipg.it