

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	14 ('92)	231-238	Udine, 31.VII.1993	ISSN: 0391-5859
--	----------	---------	--------------------	-----------------

L. LAPINI, Fa. PERCO, E. BENUSSI

NUOVI DATI SULLO SCIACALLO DORATO (*CANIS AUREUS* L., 1758)
IN ITALIA (MAMMALIA, CARNIVORA, CANIDAE)

NEW DATA ON THE GOLDEN JACKAL (*CANIS AUREUS* L., 1758) IN ITALY
(MAMMALIA, CARNIVORA, CANIDAE)

Riassunto breve - Gli Autori fanno una sintesi delle conoscenze su origine e diffusione di *Canis aureus* in Europa sud orientale e riferiscono ulteriori dati sulla sua presenza in Italia (Friuli-Venezia Giulia e Veneto).

Parole chiave: *Canis aureus*, Distribuzione, Italia nord orientale.

Abstract - *The Authors make a synthesis on the origin and distribution of Canis aureus in south-eastern Europe and report some new data on its presence in Italy (Friuli-Venezia Giulia and Veneto regions).*

Key words: *Canis aureus*, Distribution, North-eastern Italy.

1. Origine e diffusione di *Canis aureus* LINNÉ, 1758

Gli Sciacalli sono un gruppo di *Canidae* di media taglia ampiamente diffusi in Africa ed Eurasia. Essi sono differenziati in almeno 4 diverse specie (*Canis aureus*, *C. adustus*, *C. mesomelas* e il raro *C. simensis*) (NOWAK & PARADISO, 1983; MOEHLMAN, 1984; CORBET, 1984) dotate di caratteristiche osteologiche craniali piuttosto omogenee. Tipiche del gruppo sono particolari disposizioni reciproche delle cuspidi dentarie, l'M¹ con ininterrotto *cingulum* labiale ed una vistosa intaccatura sul margine anteriore delle ossa nasali (CLUTTON-BROCK et al., 1976; SPASSOV, 1989).

I reperti fossili sino ad oggi disponibili indicano chiaramente un'origine africana per le specie più sopra menzionate, ma lo Sciacallo dorato (*Canis aureus*), originario del Nord Africa o del Medio Oriente (SPASSOV, 1989), ha un'enorme distribuzione attuale che copre parte del Continente Africano, l'Europa sud orientale, l'Anatolia, il Caucaso, l'Asia Minore, l'India e lo Sri Lanka. Ciò si deve alla grande adattabilità della specie e testimonia la sua ampia valenza ecologica.

