

UN CASO DI NECROFAGIA DI LANARIO *FALCO BIARMICUS*
Case of necrophagy in Lanner Falcon

Il 3.VII.1984, visitando un nido di Lanario *Falco biarmicus* per recuperare i resti delle prede che vi si trovavano, è stato fra questi rinvenuto il cranio di un gatto domestico (*Felis catus*).

Il complesso montuoso ove trovasi il nido è in una zona cerealicola distante diversi chilometri dai più vicini centri abitati.

Il nido, situato nel terzo superiore di una parete, è un buco largo 60 centimetri, alto 40 e lungo 90. L'altezza da terra è circa 40 metri.

Il cranio si presentava con la pelle ancora attaccata e coperta di pelo, in ottimo stato di conservazione.

Non essendo noti casi di predazione da parte del Lanario di individui vivi di gatto (1, 2, 3, 4), e non avendo mai rinvenuto tra i resti altre parti di gatto è possibile che esso sia stato sottratto da parte del Lanario ad altro predatore o più verosimilmente sia stato rinvenuto morto.

BIBLIOGRAFIA

- (1) CADE T. J., 1982 - *The falcons of the World*, Collins, Londra, 192 pp. (2) CRAMP S. & SIMMONS K. E. L., (eds) 1980 - *The Birds of the Western Palearctic - Oxford University Press*. Oxford London New York, Vol. II. (3) GLUTZ von BLITZHEIM N., BAUER K. M. & BEZZEL E., 1971 - *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Falconiformes*, Akad. Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main, Vol. IV, pp. 824-835. (4) MEBS A., 1959 - *Beitrag zur Biologie des Feldeggfalken (Falco biarmicus feldeggi)*, Vogelwelt 80: 142-149.

Nota presentata nella riunione scientifica del 20.VII.84.

Indirizzo dell'autore - SALVATORE FALCONE, Via S. Di Pasquale, 8 - Bagheria (Palermo).

XANTHIA GILVAGO AB. INNOTATA FAILLA = COSMIA CYPREAGO HAMPSON
[LEPIDOPTERA NOCTUIDAE - AMPHIPYRINAE (!)]

Failla Tedaldi ha lasciato più di una collezione. Il tipo della ab. *innotata* proveniente dalla Sicilia, Piano della Noce, catturato il 28 settembre 1890 non è esattamente individuabile. Nella collezione Failla custodita dall'Istituto di Zoologia dell'Università di Palermo vi sono tre esemplari, 1 ♂ e 2 ♀ ♀ che corrispondono esattamente alla diagnosi e soprattutto alla