

Id. id.: 1 coppia, luglio 1983, Alpi francesi (presso confine piemontese), Roberto Giannatelli e Giovanni Boano.

b) *Non omologate*.

Airone schistaceo (*Egretta gularis*): 2 ind., 10 giugno-13 agosto 1983, Palude di Fucecchio (Firenze, Toscana). Si tratta di Garzette (*Egretta garzetta*) « scure ».

P. BRICHETTI, M. FASOLA & S. TOSO

Riv. ital. Orn., Milano, 53 (3-4): 195, 15-XII-1983

### IL GRILLAIO, *Falco naumanni*, SVERNA IN SICILIA

ABSTRACT. — *Lesser Kestrel, Falco naumanni, wintering in Sicily.*

La vecchia letteratura ornitologica italiana è concorde nel ritenere il Grillaio parzialmente svernante nel meridione d'Italia e nelle isole maggiori (SALVADORI, 1872, *Fauna d'Italia*; ARRIGONI DEGLI ODDI, 1929, *Ornitologia italiana*, MASSA & SCHENK, 1928, *Lavori Soc. ital. Biog.*), alla luce di dati più recenti, non considerano la specie svernante in Sicilia e Sardegna. CRAMP & SIMMONS (1980, *Birds of W. Palearctic*) escludono l'Italia dall'areale di svernamento che nella Regione paleartica occidentale comprenderebbe l'estremo sud della Spagna, il nord-ovest dell'Africa ed il sud della Turchia.

Recentemente (1981-83), in due aree della Sicilia meridionale, l'una occidentale, l'altra orientale, nelle quali la specie è presente con buone popolazioni estive, sono stati osservati Grillai durante tutto il periodo invernale. Ecco un quadro delle osservazioni ripartite per ciascuna area, che documentano la parziale stazionarietà della specie in Sicilia:

Sicilia sud-orientale (Osservatori: E. Giudice, R. Mascara, A. Nardo). 8.II.1981: 5 ind. (♂♂ e ♀♀); 18.XII.81: 1 ♂; 27.XII.81: 4 ind. (♂♂ e ♀♀); 4.I.82: 1 ♂ e 1 ♀; 8.I.82: 1 ♂ e 1 ♀; 17.I.82: 1 ♂; 31.I.82: 1 ♂; 8.XII.82: 1 ♂ e 1 ♀.

Sicilia sud-occidentale (Osservatori: A. Ciaccio, M. Siracusa). 12.XII.82: 2 ♂♂; 26.XII.82: 2 ♂♂; 10.II.83: 3 ♂♂.

ANDREA CIACCIO (\*), ROSARIO MASCARA (\*\*), & MAURIZIO SIRACUSA (\*\*\*)

(\*) *Via Enna 15 A, 95128 Catania*; (\*\*) *Via Popolo 6, 93015 Niscemi (CL)*; (\*\*\*) *Corso S. Vito 174 C/9, 95030 Mascalucia (CT)*.