

TONI MINGOZZI *

**NUOVA SEGNALAZIONE
DI POIANA CODABIANCA (« BUTEO RUFINUS » CR.)
IN PIEMONTE
(Aves, Accipitridae)**

SUMMARY - *New record of the Long-legged Buzzard (Buto rufinus) in Piedmont (Italy NW).*

In May 19, 1982, a dead female Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*), belonging to the nominate form, has been found near Turin. Of this buzzard uncommon and vagrant to Western Europe, only six specimens had been previously found in Piedmont, whose list is reported in this note.

SOMMARIO - Una Poiana codabianca (*Buteo rufinus*) è stata fortuitamente ritrovata morta nel maggio 1982 in provincia di Torino. Specie di comparsa rara ed irregolare in Europa occidentale, la Poiana codabianca non era più stata segnalata in Piemonte da quasi trent'anni. Nella presente nota sono esposti le modalità ed i termini del nuovo ritrovamento piemontese ed è riportato l'elenco completo delle segnalazioni storiche regionali.

La sera del 19 maggio 1982, un escursionista (Sig. E. Zoppetto, Piossasco) rinveniva casualmente un rapace morto presso un sentiero sul M.te S. Giorgio di Piossasco (TO), a circa 500 m s.l.m. (45°00' lat. N; 7°26'30" long. E).

Subito avvertito dell'avvenuto ritrovamento, ho personalmente recuperato il soggetto la sera stessa sul luogo indicato. Il cadavere si trovava supino al suolo con le ali semiaperte, in un bosco ceduo di castagno sul versante nord della montagna.

Le prime supposizioni sull'identità specifica del rapace sono state confermate dall'esame compiuto successivamente a tavolino. Dai dati bibliografici (Arrigoni, 1929; Cramp & Simmons, 1980; G eroudet, 1978; Glutz *et al.*, 1971)   risultato trattarsi di una Poiana codabianca della sottospecie nominale, *Buteo r. rufinus*,   adulta in fase tipica di piumaggio.

Il cadavere si presentava in stato ancora relativamente buono di conservazione, bench  fossero gi  manifesti i sintomi della putrefazione. Nessuna lesione o altra traccia di ferite erano visibili all'esterno; il gozzo appariva particolarmente rigonfio (cfr. Fig. 4). Date le condizioni di caldo-umido dei giorni precedenti (condizioni favorevoli ad un rapido instaurarsi dei processi putrefattivi) ed il luogo del ritrovamento (frequentato da animali selvatici che avrebbero potuto aggredire il cadavere), si pu  verosimilmente ipotizzare che la morte della poiana dovesse

* Via M. Davide 34, 10045 Piossasco (TO).

risalire a non più di due-tre giorni prima, attorno al 16 o 17 del mese dunque.

I dati biometrici dell'esemplare, rilevati direttamente sul corpo integro, sono i seguenti: lungh. tot. cm 62,5; apert. al. cm 148,5; ala cm 46,2; coda cm 25,5; tarso cm 9,0; peso gr. 1380. Essi corrispondono ai valori medio-alti riportati dagli Autori per soggetti adulti di sesso femminile della sottospecie nominale.¹

Si è potuto compiere solo un sommario esame necroscopico del cadavere; l'esame non ha permesso d'individuare le cause della morte, ma ha comunque confermato che il decesso non è avvenuto per ferite da arma da fuoco. Il soggetto appariva in buon stato fisico. Il dito interno della zampa destra presentava l'unghia spezzata, sicuramente già da tempo; il corrispondente dito della zampa sinistra era più sviluppato. Nel gozzo era contenuta, tutta intera, una Donnola (*Mustela nivalis*), di circa 20 cm di lunghezza ed in stato già molto avanzato di putrefazione. È noto che presso tutti i Falconiformi le prede sono di regola spezzettate prima di venire ingurgitate; quanto constatato nel caso in esame appare dunque anomalo (collegabile forse con la morte del rapace?).

Nonostante lo stato non ottimale di conservazione, la naturalizzazione dell'esemplare è riuscita con successo ad opera Sig. M. Bocca (Aosta). Il soggetto sarà destinato al Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola (TO).

La Poiana codabianca è presente con due sottospecie allopatriche nella regione Palearctica occidentale: la *Buteo r. rufinus*, propria delle regioni del sud-est europeo, della Russia meridionale e dell'Asia minore, e la *Buteo r. cirtensis*, principalmente sedentaria nel Nord Africa. Le popolazioni della sottospecie nominale divengono da sedentarie a migratrici procedendo verso le zone più settentrionali dell'areale distributivo: così, nella parte europea, questa poiana è considerata soprattutto estiva (Cramp & Simmons, 1980: 191-193).

La specie è di comparsa rara ed irregolare nell'Europa centro e occidentale, dove la maggiore frequenza delle sue apparizioni (tutte relative alla ssp. nominale) si registra nei mesi autunnali (cfr. Glutz *et al.*, 1971). In Italia sono note una quarantina di segnalazioni — il più alto numero tra i paesi dell'Europa occidentale — l'ul-

¹ Si riportano, per confronto, i dati biometrici esposti in Cramp & Simmons (1980: 195).

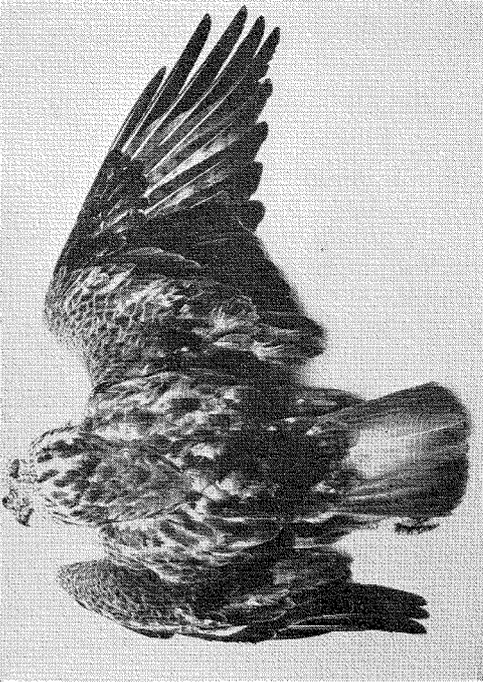
— *Buteo r. rufinus* (adulti):

♀ ♀ 24.1 (22.3-26.2). ♂ ♂ coda cm 22.7 (20.7-24.4);
♀ ♀ 46.6 (44.8-49.6). ♂ ♂ ala cm 43.7 (42.5-45.9);
♀ ♀ 9.0 (8.7-9.4). ♂ ♂ tarso cm 8.9 (8.5-9.3);
♀ ♀ 1314 (945-1760). ♂ ♂ peso gr. 1305 (590-1281);
Lunghezza tot. (♂ e ♀) cm 50-65; apertura alare 126-148.

— *Buteo r. cirtensis* (adulti):

♂ ♂ ala cm 36.4 (34.3-39.4); ♀ ♀ 38.9 (38.1-40.2).
♀ ♀ 19.9 (19.6-20.1). ♂ ♂ coda cm 19.2 (18.8-19.7);
♀ ♀ 7.7. (7.4-7.9). ♂ ♂ tarso cm 7.6 (7.2-7.8);

Tav. 1 - La Poiana codabianca (*Buteo rufinus*) trovata il 19 maggio 1982 sul M.te S. Giorgio.
Fig. 1: visione dorsale; Fig. 2: particolare della coda; Fig. 3: particolare del capo; Fig. 4: visione ventrale.



1



2



3



4

tima delle quali dell'aprile 1983 (Micheli, 1983). Si rimanda ad altra sede per un'analisi più approfondita della fenologia della specie nel nostro paese (Mingozzi, *in prep.*). In Piemonte-Valle d'Aosta la Poiana codabianca è ritenuta di comparsa accidentale (Boano & Mingozzi, 1981); sono infatti note solo altre sei segnalazioni:

- 1890: un ♂ il 10 settembre al colle del Moncenisio, confine italo-francese, Museo di Firenze (Arrigoni, 1929: 414, 847).
- '800: un esemplare, senza dati, dai dintorni di Torino (Salvadori *in* Arrigoni, 1929: 414). Non più conservato nel Museo dell'Ist. di Zool. Sist. dell'Università di Torino.
- 1917: un altro soggetto catturato nei dint. di Torino (inedito), conservato nel Museo dell'Ist. di Zool. (n. cat. 13045).
- 1939: un ♂ il 29 settembre presso Bra (CN) (Moltoni, 1940); soggetto andato distrutto nel Museo Civ. di Milano (Moltoni, 1955).
- 1939: un soggetto giovane in novembre a Traversine, presso il lago di Ortiglieto (AL), conservato nel Museo di Milano (Moltoni, 1955).
- 1955: una ♀ il 1° novembre in Valle Albera, presso Castel Boglione (AT), conservata nel Museo di Milano (Moltoni, 1961).

BIBLIOGRAFIA

- ARRIGONI DEGLI ODDI E., 1929 - Ornitologia Italiana. U. Hoepli ed., Milano, pp. I-CLII, 1-1046.
- BOANO G. & MINGOZZI T., 1981 - Analisi della situazione faunistica in Piemonte. Uccelli e Mammiferi. *In*: Piemonte ambiente-fauna-caccia. Regione Piemonte-EDA, Torino, pp. 43-66.
- CRAMP S. & SIMMONS K. E. L., 1980 (ed.) - The Birds of the Western Palearctic. Vol. II, Oxford Univ. Press., London, Oxford, New York, pp. 695.
- GEROUDET P., 1978 - Les Rapaces diurnes et nocturnes d'Europe. Delachaux et Niestlé ed., Neuchâtel, pp. 426.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. N., BAUER K. M. & BEZZEL E., 1971 - Handbuch der Vogel Mitteleuropas. Band 4, *Falconiformes*. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main, pp. 943.
- MICHELI A., 1983 - Avvistamento di Poiana codabianca, *Buteo rufinus*, nel Bresciano (Lombardia). *Riv. It. Orn.*, 53: 97-98, Milano.
- MOLTONI E., 1940 - Catture interessanti. *Riv. It. Orn.*, 10: 62, Milano.
- MOLTONI E., 1955 - Aggiornamento della lista della Poiana codabianca - *Buteo rufinus rufinus* (Cretzschmar) - prese in Italia. *Riv. It. Orn.*, 25: 203-204, Milano.
- MOLTONI E., 1961 - Altre Poiane codabianca - *Buteo rufinus rufinus* (Cretzschmar) - prese in Italia. *Riv. It. Orn.*, 31: 121, Milano.