

GIAMPAOLO RALLO - MASSIMO SEMENZATO

DUE RECENTI CATTURE DI *ANSER FABALIS*
BRACHYRHYNCHUS BAILLON

(Ornitologia Veneta: V contributo)

Summary

The Authors record two specimens of *Anser fabalis brachyrhynchus* Baillon captured in Venetia (North-Eastern Italy).

Only another record for Italy was previously known: it occurred in last century in Tuscany.

Nell'autunno 1974 e nell'inverno 1975 il Veneto ed il basso Friuli sono stati interessati da un notevole passo di *Anser fabalis fabalis* (Latham). Ci pervennero segnalazioni di avvistamenti dalla Laguna di Marano (UD), Canalon di Caorle (VE), Val Nova (VE),

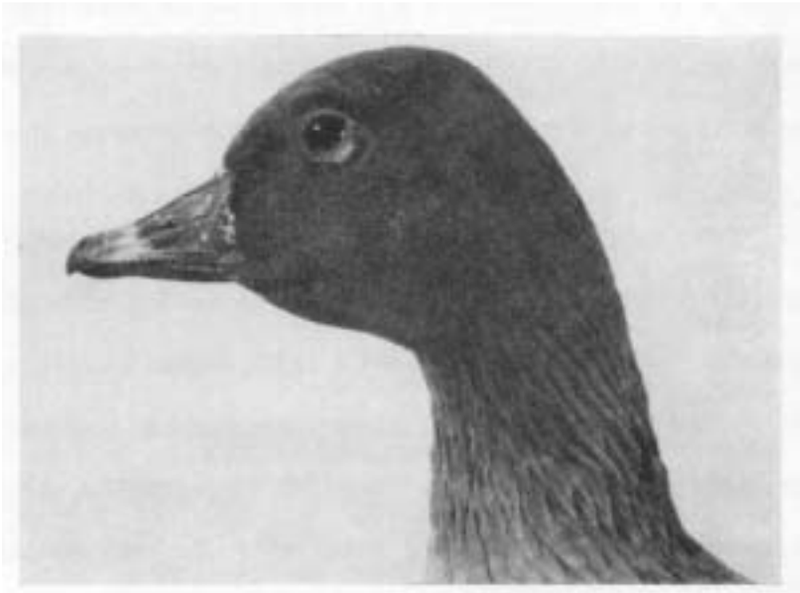


FIG. 1: Particolare della testa di *Anser fabalis brachyrhynchus* Baillon. fem. juv., Chioggia-Bacucco (VE), 16.11.1975, Mus. Civ. St. Nat. di Venezia.

(Foto G.P. Rallo)

fiume Piave presso il Montello (TV), Peseggia (VE), Monastier (TV), Meolo (VE), Palude di Cona (VE), Valle di Cà Zane (VE), Valle Dogà (VE), Casse di Colmata nella Laguna Sud (VE), Campagna Lupia (VE), Piove di Sacco (PD), Chioggia (VE), Brondolo (VE), foci del Brenta e dell'Adige (VE). Uno di noi, inoltre, osservò abbondanti gruppi che sorvolavano, alti in formazione, la Laguna di Venezia (Valle di Cà Zane, Palude della Rosa e Palude di Cona).

Tra i molti esemplari catturati ne sono stati rinvenuti due, a distanza di circa un mese, che si differenziavano dagli altri. Si presentavano a prima vista appena più piccoli, con la parte dorsale a sfumature più chiare, la testa ed il collo più scuri, il becco più corto (Fig. 1), le zampe rosa. Dalle misure rilevate (1), oltre che dai caratteri succitati, stabilimmo con certezza che si trattava dell'Oca a Becco Corto (*Anser fabalis brachyrhynchus* Baillon), altrimenti nota come Oca a Zampe Rosee.

Questa entità, da alcuni autori considerata specie distinta, è da altri ritenuta una sottospecie circumpolare (vedi cartina di distribuzione in Fig. 2) di *Anser fabalis* (Latham). La testa ed il collo di questa razza sono di colore più scuro rispetto a quelli delle altre « oche grigie », mentre la parte dorsale è nell'insieme più chiara ed il becco più corto. Le zampe sono carnicine, non gialle come nella forma tipica.

Nidifica nella costa orientale della Groenlandia, nell'interno della Islanda e nello Spitzberg. Migra in ottobre verso il Mare del Nord e sverna (da ottobre a marzo) principalmente nel nord delle Isole Britanniche. In certe stagioni appare anche nella Germania nord-occidentale (fra i fiumi Weser ed Ems), in Belgio, nel nord della Francia e lungo le coste del Canale della Manica.

Nel resto dell'Europa occidentale e centrale questo uccello è molto raro. Per l'Italia ci è noto solamente l'esemplare citato dal Giglioli (2).

(1) masc. ad., Palude del Fondello (Laguna Sud - VE), 22.1.1975: peso: 2,475 kg - ala: 45 cm - coda: 13,5 - becco (angolo della bocca-apice): 4,5 cm - becco (culmine): 4,4 cm - tarso: 7,1 cm - apertura alare: 135 cm - lunghezza totale: 73 cm - iride: bruno scura.

fem. jrv., Chioggia-PuntaBacucco (VE), 16.II.1975: 2,460 Kg - ala: 41 cm - coda: 12,5 cm - becco (angolo della bocca-apice): 4,5 cm - becco (culmine): 4,3 cm - tarso: 7 cm - apertura alare: 141 cm - lunghezza totale: 73 cm - iride: bruna.

(2) Ringraziamo vivamente gli amici dott. Joachim Heinze di Hildesheim (Germania) e dott. Carlo Violani dell'Istituto di Ecologia Animale della Università di Pavia per averci aiutato nella ricerca bibliografica e nella costruzione della geonemia, relative all'entità oggetto del presente lavoro.



FIG. 2: Distribuzione geografica in Europa di *Anser fabalis brachyrhynchus* Baillon.

Le catture note, quindi, per l'Italia sono le seguenti:

- masc. ad., Sesto Fiorentino (FI), 15.XII.1897, Museo di Firenze;
- masc. ad., Palude del Fondello (Laguna Sud - VE), 22.1.1975, Mus. Civ. St. Nat. di Verona;
- fem. juv., Chioggia-Bacucco (VE), 16.11.1975, Mus. Civ. di St. Nat. di Venezia.

Non è escluso che altri esemplari siano stati o vengano catturati in Italia, ma, come abbiamo osservato, possano essere confusi con *l'Anser fabalis fabalis* (Latham).

Bibliografia

- ALPHERAKY, S.N. (1905), The Geese of Europa and Asia. *London, Rowland*, pp. 87-93.
- ARRIGONI DEGLI ODDI, E. (1902), Atlante ornitologico. Uccelli europei. *Milano, Hoepli*, pp. 457-458.
- ARRIGONI DEGLI ODDI, E. (1904), Manuale di Ornitologia Italiana. *Milano, Hoepli*, pp. 697-701.
- ARRIGONI DEGLI ODDI, E. (1929), Ornitologia italiana. *Milano, Hoepli*.
- AUTORI VARI (1971), Enciclopedia degli uccelli d'Europa. *Milano, Rizzoli*, I: 190-191.
- BRUUN, B. - SINGER, A. (1971), Uccelli d'Europa. *Verona, Mondadori*, pp. 50-51.
- BRUUN, B. - SINGER, A. (1975), Uccelli d'Europa. Guide pratiche e manuali. *Verona, Mondadori*, pp. 50-51.
- CATERINI, F. - UGOLINI, L. (1966), II libro degli uccelli italiani. *Milano, Ceschina*, pp. 99-100.
- CORONADO, R. - DEL PORTILLO, F. - SAEZ-ROYUELA, R. (1973), Guia de las anatas en España. *Madrid, ICONA*, p. 160.
- COVA, C. (1969), Atlante degli uccelli italiani. *Milano, Hoepli*, pp. 48-49.
- DEMENTIEFF, G. (1936), Essai de revision des formes de l'Oie del moissons *Anser fabalis* Latham. *Alauda, VIII*: 169-193.
- FERHINGER, O. (1956), Encyclopedie des Oiseaux. *Paris, Nathan*, pp. 408-409.
- GEROUDET, P. (1946), Les Palmipedes. *Neuchatel, Delachaux & Niestlé, III*: 171-173.
- GIGLIOLI HYLLIER, E. (1907), Avifauna Italica. *Firenze, Tip. S. Giuseppe*, pp. 453-455.
- HAUSMAN, L.A. (1944), The Illustrated Encyclopedia of America Birds. *Garden City, p. 112*.
- HEINZEL, H. - FITTER, R. - PARSLow, J. (1972), Oiseaux d'Europa. *Neuchatel, Delachaux & Niestlé*, pp. 46-47.
- JOHANSEN, H. (1949), Transitional forms between Bean Goose (*Anser arvensis rossicus* But.) and Pink-footed Goose (*Anser arvensis brachyrhynchus* Bail.). *Dansk. Orn. For. Tidsskr.*, 43: 101-108.
- MARTORELLI, G. (1970), Gli uccelli d'Italia. *Milano, Rizzoli*, pp. 314-316.
- MESS, T. (1970), Wasservogel Europas. *Stuttgart, Kosmos*, p. 34.
- NIETHAMMER, G. (1968), Handbuch der Vögel Mitteleuropas. *Frankfurt am Main*, 2: 95-116.
- PETERSON, R. - MOUNTFORT, G. - HOLLom P.A.D. (1967), Guida degli uccelli d'Europa. *Milano, Labor*, pp. 71-74.
- PETERSON, R. - MOUNTFORT, G. - HOLLom, P.A.D. (1973), Die Vögel Europas. *Hamburg und Berlin, Verlag Paul Parey*, pp. 62-64.
- PETRETTI, F. (1974), Avvistamento di Oca selvatica orientale (*Anser anser rubirostris*, Swinhoe). *Rivista Italiana di Ornitologia, XLIV*, 2: 138-140.
- ROTONDI, M. (1962), Migratori alati. *Roma*, pp. 518-519.