## IBRIDO DI OCA DELLE NEVI, Anser caerulescens, X OCA INDIANA, Anser indicus

ABSTRACT. — An hybrid between Snown Goose, Anser caerulescens, and Bar-headed Goose, Anser indicus.

L'Oca delle nevi, Anser caerulescens, specie originaria delle terre boreali nord americane, ecc. e l'Oca indiana, Anser indicus (Latham), propria dell'Asia centrale, conosciuta anche con il nome di Oca a testa barrata, manifestano una certa disponibilità ad ibridarsi con specie diverse, soprattutto in cattività.

Annie P. Gray nel suo noto libro « Birds Hybrids » cita casi di ibridazione dell'Oca delle nevi con diverse specie appartenenti ai generi: Anser, Branta, Alopochen, Cairina, Cygnus e dell'Oca indiana con Anser a. albifrons, Anser albifrons gambelli, Anser anser, Anser cygnoides, Branta leucopsis, Tadorna tadorna, Tadorna tadornoides, Tadorna variegata. L'Autore non fa cenno ad ibridazioni con l'Oca delle nevi. Sembra comunque che negli allevamenti promiscui di Anseriformi si verifichi a volte questo tipo di ibridismo, come mi è stato confermato da Allevatori di provata serietà di mia conoscenza.

Da diversi anni allevo allo stato promiscuo in un parco recintato che circonda la mia abitazione di Arola nel Parmense, diverse specie di Anatidi, tra i quali sono presenti due femmine di Oca indiana. Da circa un anno ho acquistato una coppia di Oche delle nevi adulte, che mi assicurarono nate in cattività e che si erano riprodotte in precedenza, che liberai nel mio aviario. Durante la primavera 1983 non mi accorsi dell'avvenuto accoppiamento tra le due specie, per il comportamento dopo la copula del maschio di Oca delle nevi della forma scura, sempre del tutto estraneo nei confronti della femmina di Oca indiana.

Il 25 giugno dello stesso anno, una femmina di Oca indiana iniziò la deposizione, seguita a breve distanza di tempo dalla seconda ed alla fine di giugno si ebbe la schiusa delle uova della prima, mentre quelle dell'altra risultarono infeconde. Dalle cinque uova deposte, nacquero tre pulcini, accuditi amorevolmente dalla madre e senza che il maschio di Oca delle nevi mostrasse alcuna tendenza alle cure parentali, continuando a rimanersene indifferente vicino alla femmina della propria specie.

Dei tre pulcini ne è sopravvissuto uno soltanto, che si è regolarmente sviluppato e che alla determinazione del sesso è risultato una femmina. All'età di sette mesi l'ibrido presenta le seguenti caratteristiche: Becco di colore carnicino con apice nera come nell'Oca indiana. Tarsi rosa pallido e non rosa carico come quelli dell'Oca delle nevi. Guance, mento e gola bianchi. Pileo e lati del collo fittamente macchiati di scuro. Assenza delle due barrature nere della testa dell'Oca indiana. Linea dorsale del collo bruno scura, che ricorda

90 BREVI NOTE

quella dell'Oca indiana. *Petto, fianchi e dorso* grigi con barrature. *Ali* grigio chiaro, apice delle remiganti nere. *Groppone* ed *addome* bianchi. *Coda* bianca all'apice, con vessillo esterno delle timoniere centrali nerastro, timoniere esterne bianche. *Colorazione generale* più scura dell'Oca indiana.

Misure: Becco em 6, ala em 42, tarso em 7,5, coda em 17, lunghezza totale em 70, peso g 2.100.

A titolo di curiosità ricorderò che una delle due Oche indiane, acquistata all'età di pochi mesi da un Allevatore della zona, quando la introdussi nel mio aviario, fu adottata immediatamente da due femmine di Oca cignoide, Anser cygnoides (L.), che non se ne distaccarono per lungo tempo. Lo stesso fenomeno era accaduto precedentemente, alle stesse Oche cignoidi da parte di una coppia di Oche domestiche adulte.

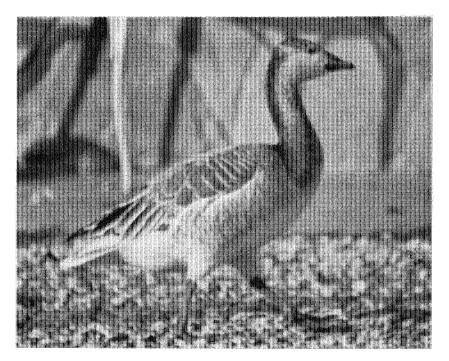


Fig. 1. — L'ibrido all'età di sette mesi (foto A. Tornielli).

## BIBLIOGRAFIA

Gray A. P., 1958 - Birds hybrids - C.A.B., Farnham Royal Bucks, England 1958.

Tornielli A., 1976 - Ibrido di Oca egiziana, Alopochen aegyptiaca (L.) x Casarca, Tadorna ferruginea (Pallas) - Riv. ital. Orn., Milano, 46.

Via Cairoli 8, 43100 Parma.

Annibale Tornielli