Venezia Birdwatching www.veneziabirdwatching.eu



Uccelli domestici / selvatici / ibridi Linee guida su riconoscimento e distinzioni

Emanuele Stival



Foto di copertina, oca domestica frammista a oche selvatiche e oca lombardella (Olanda)
Tutte le foto sono di © Emanuele Stival
Venezia, aprile 2021

Il punto su germano reale, anatre germanate e anatre domestiche:

distinzione e riconoscimento

Il germano reale nella nuova check list italiana aggiornata a marzo 2021 (Baccetti et al. 2021) è considerato in categoria AC11 e quindi regolarmente presente e nidificante con caratteristiche della popolazione composta da individui sia di origine selvatica sia provenienti dalla cattività e che si sono adattati e si riproducono in natura o che provengono spontaneamente da popolazioni insediate fuori dall'Italia.

L'ISPRA nel 2018 raccomandava ai censitori degli uccelli svernanti (IWC) di considerare come germano reale "tutti i soggetti non distinguibili visivamente dai germani reali, anche se hanno comportamento confidente", aggiungendo che i soggetti di probabile origine domestica andavano indicati a parte. Le anatre domestiche / germanate invece sono di norma rappresentate da soggetti (sempre in base alle indicazioni ISPRA) che presentano "piumaggio o dimensioni diversi dai soggetti selvatici di germano reale (es. anatre bianche, nere, germanate con macchie...)".

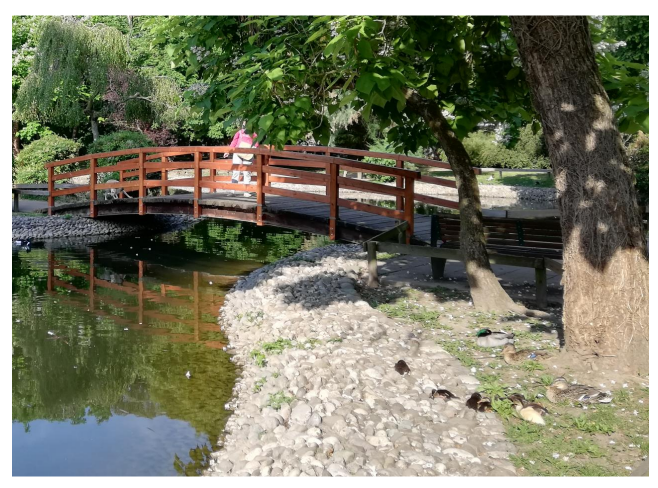
Ma vediamo in sintesi quelli che possono essere i soggetti tipicamente classificabili come germano reale:

- Individui con caratteristiche tipiche della specie come piumaggio e dimensioni, presenti in libertà sia in ambito urbano che non urbano e in grado di volare.

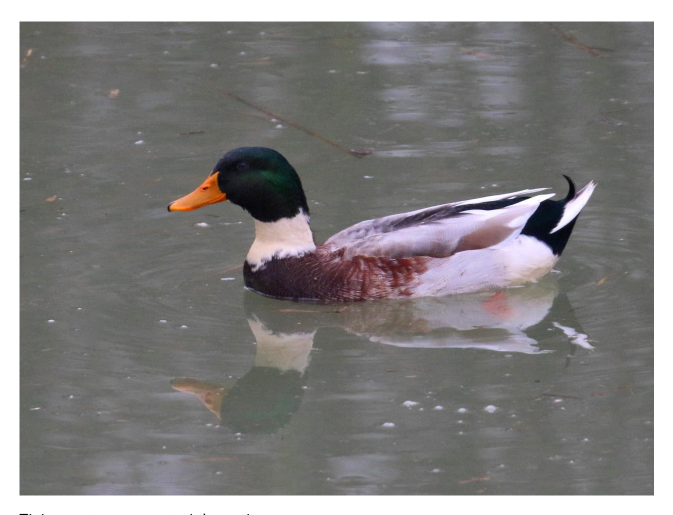


Germano reale

Non sono da considerare invece come germani reali individui con caratteristiche di piumaggio o dimensioni diverse dal germano reale tipico anche se in libertà, oppure soggetti presenti in parchi urbani, allevamenti, o in altre condizioni dove non sono liberi di spostarsi anche a seguito di tarpature delle ali, nonché soggetti in vicinanza di abitazioni rurali, o in condizioni simili, anche se apparentemente liberi.



Esempio tipico di anatre germanate / domestiche (in foto ci sono anche dei pulcini di anatra di colori diversi) in condizioni di probabile cattività dove sono stati immessi.



Tipica anatra germanata / domestica

Non è significativo utilizzare per riconoscere, di norma, le specie domestiche dalle selvatiche il fatto che accettino cibo dall'uomo, con poca o nessun timore nei suoi confronti. Queste situazioni sono sempre più frequenti anche e soprattutto perché gli insediamenti urbani e la presenza antropica si fanno sempre maggiori. Spesso tra gli animali se ne approfittano non solo i germani reali, ma anche folaghe, cigni reali, gabbiani comuni e gabbiani reali (solo per citare le specie più coinvolte nel Veneziano).

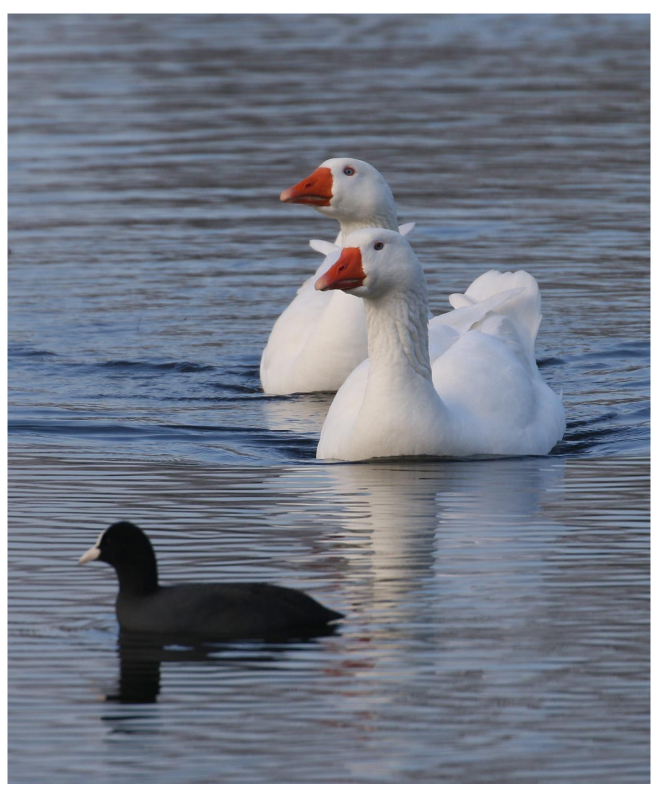
Altre specie

Il discorso della distinzione di altre specie di individui selvatici da quelli domestici segue la stessa base illustrata per il germano reale.

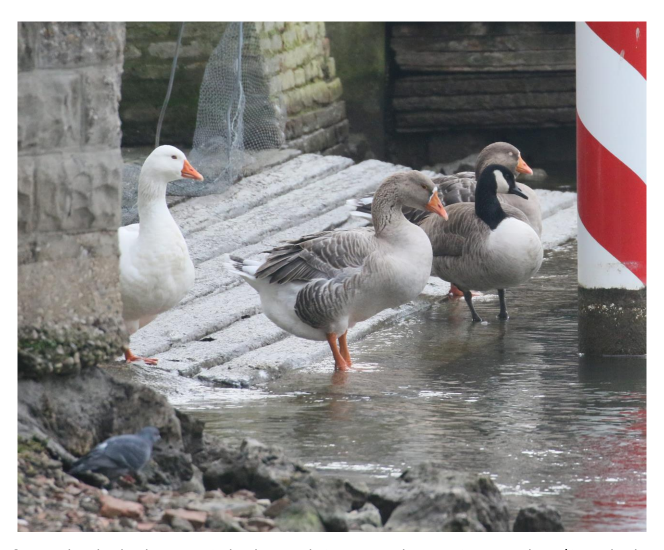
Riportiamo di seguito alcune immagini che aiutano nelle interpretazioni.



Gruppo di acquatici che accettano cibo da esseri umani; sono confidenti ma non per questo sono specie domestiche. Nella foto (Lago di Caldonazzo - TN) sulla destra un'anatra germanata, un germano reale, tre folaghe e anche una moretta codona. Spesso la confidenza dei soggetti che arrivano da luoghi dove sono rispettati si "trasferisce" anche nelle aree di svernamento (ad esempio per questo caso nella moretta codona). Nel caso della foto l'unica specie che con tutta probabilità non è selvatica è l'anatra germanata.



Altro esempio di soggetti in un parco semiurbano (Caorle-VE). Si notano delle oche domestiche e una folaga (selvatica)



Gruppo di individui domestici (oche domestiche), ormai ambientati (piccione di città) e individuo "selvatico", l'oca del Canada (originato però da popolazioni con origine da introduzione o scappato da cattività)



Uccelli proprio da non considerare come selvatici (galline e oche domestiche) verosimilmente collegati alla vicina abitazione rurale al quale sono legati

Individui ibridi

I soggetti nati dall'accoppiamento di due specie diverse sono definiti ibridi e in teoria non fecondi (una volta adulti non possono generare prole). Ci sono talvolta però casi limite che anche con il tempo sono considerati a volte specie e altre volte sottospecie. Ad esempio cornacchia grigia e cornacchia nera, oppure passera europea e passera d'Italia).

Esiste una bella pubblicazione della British Ornithologists' Union che tratta gli ibridi tra cornacchia grigia e cornacchia nera (Parkin et. al. 2003). Nella terminologia ornitologica gli ibridi sono riportati di norma come "nome specie 1 x nome specie 2". Ad esempio per gli ibridi tra cornacchia grigia e cornacchia nera si riporta "cornacchia grigia x nera".

Ecco ad esempio alcune foto che possono chiarire un po' nella pratica come distinguere gli ibridi.



Da sinistra: cornacchia nera, ibrido di cornacchia nera x grigia, e cornacchia grigia (queste ultime due fotografate assieme a Mestre)



Altro esempio di ibrido di cornacchia nera x grigia (a sinistra), e cornacchia grigia (a destra)

Altro esempio di ibrido che è possibile vedere è quello di oca del Canada e altra oca del genere *Anser* (probabilmente l'oca selvatica o oca grigia).



A sinistra una tipica oca del Canada (notare il bianco candido sulla guancia e gola) e a destra un probabile di ibrido di oca del Canada x *Anser* sp. (notare la guancia grigiastra e la macchietta biancastra alla base del becco, non presente nell'oca del Canada pura)

Bibliografia

Baccetti N., Fracasso G. & Commisisone Ornitologica Italiana (COI), 2021 - Lista CISO-COI degli uccelli italiani. https://ciso-coi.it/coi/checklist-ciso-coi-degli-uccelli-italiani/.

ISPRA - Censimento invernale uccelli acquatici 2018: Progetto IWC. http://www.infs-acquatici.it/PDF/iwc/CircolareCensimentiJWC_gennaio%202018.pdf

Parkin D.T., Collinson M., J.A. Helbig, G. A. Knox & Sangster G. The taxonomic status of Carrion and Hooded Crows. British Birds 96, June 2003 p. 274-290