

## Columns - Rubriche

The 'Columns' section of *Avocetta* is dedicated to official communications on the activity of the CISO, rare-bird reports validated by the Italian Ornithological Committee (COI), updates on the status of the Italian avifauna, forums, book reviews and any other communication. Readers interested to propose new sections are invited to contact the Editorial Board.

The general purpose of the 'Columns' is to favour the communications between the CISO board and its members, with a focus on the initiatives promoted by the association itself.

## Commissione Ornitologica Italiana (COI) - Report 27

A CURA DI GIANCARLO FRACASSO<sup>1</sup>, OTTAVIO JANNI<sup>2</sup>, EGIDIO FULCO<sup>3</sup>, CRISTIANO LIUZZI<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Via San Rocco 18, 36057 Arcugnano (VI), Italy

<sup>2</sup> Via Monte Muto 29, 81016 Piedimonte Matese (CE), Italy

<sup>3</sup> Via Aprilia 1, 70022 Altamura (BA), Italy

<sup>4</sup> Via Trepergole 2, 70014 Conversano (BA), Italy

**Abstract** – Italian Ornithological Commission (Italian Rarities Committee) - Report 27. This report covers the years 2016-2017 and presents the assessment results of 71 submission forms involving 47 taxa. The following 53 records, involving 35 taxa, were accepted, including 7 first records for Italy (Cat. AERC: A – COI List 1A, 1B): Blue-winged Teal *Spatula discors* (Emilia-Romagna 2015; 5<sup>th</sup> record); Green-winged Teal *Anas carolinensis* (Lombardy 2011; 4<sup>th</sup> record); Ring-necked Duck *Aythya collaris* (Piedmont 2016; 8<sup>th</sup> record); Black Heron *Egretta ardesiaca* (Apulia 2017; first record for Italy); Black-winged Kite *Elanus caeruleus* (six records: Calabria 2014, Friuli-Venezia Giulia 2015, Piedmont 2015, 2016, 2017, Abruzzo 2016; 9<sup>th</sup>-14<sup>th</sup> records); Levant Sparrowhawk *Accipiter brevipes* (three records: Latium 2014, Sicily 2015, 2015; 9<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> records); Pacific Golden Plover *Pluvialis fulva* (two records: Veneto 2014, Lombardy 2017; 14<sup>th</sup>-15<sup>th</sup> records); Greater Sand Plover *Charadrius leschenaultii* (Latium 2015; 6<sup>th</sup> record); Red-necked Stint *Calidris ruficollis* (Sicily 2012; 2<sup>nd</sup> record); Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* (Latium 2015; 3<sup>rd</sup> record); Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni* (Veneto 2017; 10<sup>th</sup> record); Sabine's Gull *Xema sabini* (two records: Sicily 2016, Trentino-Alto Adige 2017; 10<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> records); Laughing Gull *Leucophaeus atricilla* (Liguria 2014; 5<sup>th</sup> record); Franklin's Gull *Leucophaeus pipixcan* (three records: Campania 2014, Apulia 2015, Sicily 2015; 3<sup>rd</sup>-5<sup>th</sup> records); Heuglin's Gull *Larus fuscus heuglini* (Apulia 2012; 2<sup>nd</sup> record); Pied Kingfisher *Ceryle rudis* (Apulia 2014; first record for Italy); Blue-cheeked Bee-eater *Merops persicus* (Piedmont 2014; 15<sup>th</sup> record); Sooty Falcon *Falco concolor* (Sicily 2015; 3<sup>rd</sup> record); Isabelline Shrike *Lanius isabellinus* (Veneto 2015; 7<sup>th</sup> record); Steppe Grey Shrike *Lanius pallidirostris* (Calabria 2016; 5<sup>th</sup> record); Masked Shrike *Lanius nubicus* (Calabria 2017; first record for Italy); Iberian Chiffchaff *Phylloscopus ibericus* (two records: Sicily 2013, Lombardy 2016; 3<sup>rd</sup>-4<sup>th</sup> records); Eastern Bonelli's Warbler *Phylloscopus orientalis* (Apulia 2015; 4<sup>th</sup> record); Dusky Warbler *Phylloscopus fuscatus* (two records: Apulia 2012, Emilia-Romagna 2017; 9<sup>th</sup>-10<sup>th</sup> records); Eastern Orphean Warbler *Sylvia crassirostris* (five records: Apulia before 1950, 2011-2014, 2016, 2016, 2017; 7<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> records); African Desert Warbler *Sylvia deserti* (Sicily 2016; 6<sup>th</sup> record); Swainson's Thrush *Catharus ustulatus* (Lombardy 2011; 4<sup>th</sup> record); Atlas Pied Flycatcher *Ficedula speculigera* (Sicily 2016; 2<sup>nd</sup> record); "Eastern" Black Redstart *Phoenicurus ochruros phoenicuroides/rufiventris* (Sicily 2015; first record for Italy); Moussier's Redstart *Phoenicurus moussieri* (Sicily 2016; 10<sup>th</sup> record); North Caspian Stonechat *Saxicola maurus hemprichii* (two records: Sicily 2016, Latium 2017; first record for Italy - 2<sup>nd</sup> record); Pied Bush Chat *Saxicola caprata* (Tuscany 2017; first record for Italy); White-crowned Wheatear *Oenanthe leucopyga* (Latium 2017; 4<sup>th</sup> record); Blyth's Pipit *Anthus godlewskii* (Sicily 2017; first record for Italy); Pallas's Reed Bunting *Emberiza pallasi* (Sicily 2017; first record for Italy). The following record was accepted at the generic level only (COI List 1C): Isabelline/Red-tailed Shrike *Lanius isabellinus/phoenicuroides* (Calabria 2016; 3<sup>rd</sup> record). The following records were rejected (COI List 5A, 5B): Canvasback *Aythya valisineria* (Piedmont 2016); Black-browed Albatross *Thalassarche melanophris* (Liguria 2014); Brown Booby *Sula leucogaster* (Emilia-Romagna 2014); Spanish Imperial Eagle *Aquila adalberti* (Tuscany 2017); Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* (Sicily 2016); Pin-tailed Snipe *Gallinago stenura* (Emilia-Romagna 2013); Laughing Gull *Leucophaeus atricilla* (Tuscany 2012); White-rumped Swift *Apus caffer* (Sicily 2015); American Cliff Swallow *Petrochelidon pyrrhonota* (Sicily 2011); Dusky Warbler *Phylloscopus fuscatus* (Sicily 2013); "Eastern" Black Redstart *Phoenicurus ochruros* group "phoenicuroides" (two records: Latium 2009, Sicily 2014). Five records, not included here, are still pending a wider consensus.

Systematic and nomenclature follow the Italian CISO-COI Checklist (<http://ciso-coi.it/commissione-ornitologica-italiana>). This new national list, that also includes subspecies, follows the taxonomy adopted by the IOC World Bird List (<http://www.worldbirdnames.org/>), as decided by the Committee in January 2018.

For each species, the records are listed by date and information is given as follows: Italian and scientific name, the number of accepted records since 1950 and before that year (only the total figure in this summary), number of individuals if more than one, age or plumage and sex if known, location with the Province acronym in brackets, date, names of observers, and documentation (photograph, sound recording, skin etc.).

In questo report vengono espone in dettaglio le segnalazioni di specie e sottospecie rare, esaminate e valutate tra il gennaio 2015 ed il gennaio 2018 dalla Commissione Ornitologica Italiana (COI) ed in particolare dai seguenti suoi membri: Emiliano Arcamone, Nicola Baccetti, Fausto Barbagli, Giovanni Boano, Pierandrea Brichetti, Giancarlo Fracasso, Egidio Fulco, Ottavio Janni, Cristiano Liuzzi, Sergio Nissardi, Menotti Passarella, Paolo Pedrini, Lorenzo Vanni e Michele Viganò.

Per quanto riguarda la composizione attuale della Commissione e della relativa Segreteria, come per altre utili informazioni, si rimanda alla pagina COI all'interno del sito internet del CISO (<http://ciso-coi.it/commissione-ornitologica-italiana/info-coi-2>). Ulteriori dettagli sulle procedure con le quali la Commissione opera e sulle categorizzazioni attribuite alle singole segnalazioni esaminate si possono reperire nel Report 24 (Avocetta 36: 81-88), disponibile online all'indirizzo sopra citato.

Vengono qui di seguito elencati tutti i report della COI, inizialmente apparsi sulla *Rivista italiana di Ornitologia* ed ora pubblicati su *Avocetta*, periodico del CISO (quelli contrassegnati con \* sono disponibili online all'indirizzo citato):

*Riv. ital. Orn.*: (1) 1982, 52: 205-206; (2) 1983, 53: 194-195; (3) 1985, 55: 186-187; (4) 1986, 56: 245-246; (5) 1987, 57: 243-246; (6) 1989, 59: 269-272; (7) 1992, 62: 41-43; (8) 1993, 63: 193-198; (9) 1995, 65: 63-68; (10) 1995, 65: 147-149; (11) 1996, 66: 171-174; (12) 1997, 67: 189-192; (13) 1998, 68: 205-208; (14) 1999, 69: 211-214; *Avocetta*: (15) 2002, 26: 117-121; (16) 2003, 27: 207-210; (17) 2004, 28: 41-44; (18) 2004, 28: 97-102; (19) 2005, 29: 93-97; (20\*) 2007, 31: 75-79; (21\*) 2008, 32: 82-86; (22\*) 2009, 33: 117-146; (23\*) 2010, 34: 71-106; (24\*) 2012, 36: 81-88; (25\*) 2013, 37: 67-70; (26\*) 2015, 39: 37-40.

Entro ciascun paragrafo le specie trattate sono elencate secondo la sequenza sistematica e la nomenclatura della più recente versione della *Lista CISO-COI degli Uccelli italiani*, a breve disponibile nel sito del CISO (<http://ciso-coi.it/commissione-ornitologica-italiana>). In base a quanto deliberato dalla Commissione nel gennaio 2018 (in attesa di ratifica da parte del Consiglio Direttivo del CISO), questa nuova check-list, che comprende anche le sottospecie finora segnalate in Italia, seguirà la tassonomia adottata, e regolarmente aggiornata, dalla *IOC World Bird List* (versione 8.1 <http://www.worldbirdnames.org/>). Per ciascuna specie, le segnalazioni sono elencate per data e sono corredate dalle seguenti informazioni: numero di soggetti segnalati (se superiore ad uno), età/sexo se conosciuto (nei non-adulti l'età viene espressa come "anno civile" abbreviato in *cy* = *calendar year*), numero totale aggiornato delle segnalazioni attualmente accettate a partire dal 1° gennaio 1950 e totale precedente a questa data, località comprensiva del Comune e della Provincia (abbreviata), nome degli osservatori ed eventuale documentazione fornita (foto, registrazioni sonore ecc.).

viato in *cy* = *calendar year*), numero totale aggiornato delle segnalazioni attualmente accettate a partire dal 1° gennaio 1950 e totale precedente a questa data, località comprensiva del Comune e della Provincia (abbreviata), nome degli osservatori ed eventuale documentazione fornita (foto, registrazioni sonore ecc.).

## **SEGNALAZIONI CONVALIDATE**

(LISTA COI IA E IB)

### **Marzaiola americana *Spatula discors***

(post-1949 = 4, pre-1950 = 1)

- Individuo maschio, Capanno/Cadevazzina, Goro (FE), 25.IV.2015. Segnal. Menotti Passarella (lista 1A); documentata da foto.

### **Alzavola americana *Anas carolinensis***

(post-1949 = 4, pre-1950 = 0)

- Individuo maschio, Cascina Maraglio, Bagnolo Mella (BS), 16.IX.2011. Segnal. Carlo Chiari (lista 1B).

Anche se non sono emersi elementi che potessero suggerire un'origine non-selvatica dell'individuo, la data di osservazione (settembre) risulta tuttavia anomala rispetto alla stagionalità delle segnalazioni europee, prendendo in considerazione soprattutto i Paesi europei direttamente affacciati all'Atlantico, nei quali questa specie viene più frequentemente segnalata. In particolare, le segnalazioni sono tutte successive a settembre nella Penisola Iberica su 57 record al 2010 (de Juana & Garcia 2015), in Francia su oltre 90 record al 2015 (CHN, [www.chn-france.org](http://www.chn-france.org)), in Belgio su 28 record al 2017 (BRBC, [www.belgianrbc.be](http://www.belgianrbc.be)), in Olanda su oltre 70 record al 2014 (CDNA, [www.dutchavifauna.nl](http://www.dutchavifauna.nl)). In Gran Bretagna, dove ogni anno vengono osservate decine di individui ed il totale ha superato i 1100 record al 2015, in un campione di 928 segnalazioni tra il 1958 e il 2010 le osservazioni di settembre sono solo due (Fraser 2013, White & Kehoe 2014). Comunque, anche se si ritiene che la stragrande maggioranza degli individui ritorni in primavera oltreoceano – di cui una non trascurabile frazione si porta nuovamente in Europa negli autanni successivi – esistono anche sporadici casi di "estivazione". Pertanto si ritiene più probabile che la segnalazione esaminata possa riferirsi ad un soggetto "estivante" in Europa piuttosto che ad un arrivo così precoce al centro-sud del continente.

### **Moretta dal collare *Aythya collaris***

(post-1949 = 8, pre-1950 = 0)

- Individuo femmina, Tetti Lupo, Cuneo (CN), 17.XII.2016. Segnal. Sergio Fasano (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 23.I.2017.

**Airone ardesia** *Egretta ardesiaca*

(post-1949 = 1, pre-1950 = 0)

- La Strea, Porto Cesareo (LE), 24.V.2017. Segnal. Giuseppe Colonna (lista 1A); documentata da foto (Fig. 1); presente almeno fino al 31.V.

Prima segnalazione in Italia di questa specie distribuita ampiamente nell'Africa sub-sahariana, ad eccezione delle aree forestali del bacino del Congo e di quelle aride attorno al Kalahari e del Corno d'Africa. Sostanzialmente sedentaria, compie comunque movimenti per lo più a breve raggio probabilmente legati al disseccamento temporaneo di aree umide ma è stata segnalata anche ben al di fuori dell'areale riproduttivo, come nel sud dell'Egitto e della Penisola Arabica, in Israele e già una volta in Europa (Grecia 2012).

**Nibbio bianco** *Elanus caeruleus*

(post-1949 = 13, pre-1950 = 1)

- PN Aspromonte, Scilla (RC), 15. IX.2014. Segnal. Elena Grasso, Giuseppe Camelliti (lista 1B).
- Individuo adulto, Dandolo, Maniago (PN), 22.II.2015. Segnal. Pier Luigi Taiariol, Cesare D'Andrea (lista 1A); documentata da foto.
- Individuo adulto, Montanaro (TO), 27.XII.2015. Segnal. Lorenza Piretta (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 4.I.2016.
- Individuo adulto, Crocetta, Caramagna Piemonte

(CN), 14.II.2016. Segnal. Claudio Mazzafferri, Davide Marino (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 19.II.

- Individuo adulto, Le Pinciaie, Sant'Omero (TE), 11.IV.2016. Segnal. Dimitri Marrone (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 13.IV.
- Individuo adulto, Pieve Vergonte (VB), 4.VI.2017. Segnal. Radames Bionda, Lucia Pompilio (lista 1A); documentata da foto.

La recente impennata nelle segnalazioni italiane, di questa specie non-migratrice ma dalle elevate capacità dispersive, si accorda con la continua, ed in questi ultimi anni fortemente accelerata, espansione dell'areale riproduttivo sia in Europa, sia in Medio Oriente, con il conseguente aumento anche delle segnalazioni extra-areale (Ławicki & Perlman 2017).

**Sparviere levantino** *Accipiter brevipes*

(post-1949 = 10, pre-1950 = 1)

- Individuo maschio adulto, Ventotene (LT), 3.X.2014. Segnal. Fulvio Fraticelli, Fabrizio Bulgarini (lista 1B).
- Individuo maschio adulto, Monte Ciccìa, Messina (ME), 30.IV.2015. Segnal. Michele Cento (lista 1A); documentata da foto.
- Individuo adulto, Monte Ciccìa, Messina (ME), 6.V.2015. Segnal. Michele Cento (lista 1B).



**Figura 1.** *Egretta ardesiaca*. La Strea, Porto Cesareo (LE). Foto: Giuseppe Colonna/Archivio COI.

**Piviere orientale** *Pluvialis fulva*

(post-1949 = 10, pre-1950 = 5)

- Individuo adulto, Valli di Brenta, Chioggia (VE), 15.IX.2014. Segnal. Arno Schneider (lista 1A); documentata da foto.
- Individuo adulto femmina, Santa Filomena, Comacchio (FE), 24.VIII.2016. Segnal. Nicola Baccetti (lista 1A); esemplare rinvenuto morto sotto fili elettrici, conservato presso ISPRA di Ozzano Emilia.
- Individuo 2cy, Lido di Colico, Colico (LC), 8.I.2017. Segnal. M. Esposito, Luca Giussani (lista 1A); documentata da foto e registrazione sonora; presente almeno fino al 9.I.

**Corriere di Leschenault** *Charadrius leschenaultii*

(post-1949 = 6, pre-1950 = 0)

- Saline di Tarquinia, Tarquinia (VT), 1.VII.2015. Segnal. Massimo Biondi (lista 1A); documentata da foto.

**Gambecchio coloroso** *Calidris ruficollis*

(post-1949 = 2, pre-1950 = 0)

- Individuo adulto, Longarini, Pachino (SR), 29.VII.2012. Segnal. Carlo Cappuzzello, Egle Gambino, Andrea Corso (lista 1B); documentata da foto; presente almeno fino al 1.VIII.

**Gambecchio di Baird** *Calidris bairdii*

(post-1949 = 3, pre-1950 = 0)

- Individuo 1cy, Lido dei Gigli, Anzio (RM), 12.X.2015. Segnal. Fernando Ferri (lista 1A); documentata da foto.

**Pernice di mare orientale** *Glareola nordmanni*

(post-1949 = 5, pre-1950 = 5)

- Individuo adulto, Valle Palua, Porto Tolle (RO), 6.V.2017. Segnal. Menotti Passarella (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 19.VI, con atteggiamenti di corteggiamento verso *G. pratincola* in colonia riproduttiva.

**Gabbiano di Sabine** *Xema sabini*

(post-1949 = 11, pre-1950 = 0)

- Individuo 1cy, Capo Murro di Porco, Siracusa (SR), 1.IX.2016. Segnal. Verena Penna, Andrea Corso (lista 1B).
- Individuo giovane, Lago di Caldonazzo, Calceranica (TN), 17.IX.2017. Segnal. Martina Cadin (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 18.IX.

**Gabbiano sghignazzante** *Leucophaeus atricilla*

(post-1949 = 5, pre-1950 = 0)

- Individuo 1cy, Foce del Torrente Petronio, Sestri Levante (GE), 30.XII.2014. Segnal. Andrea Simoncini (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 31.XII.

**Gabbiano di Franklin** *Leucophaeus pipixan*

(post-1949 = 5, pre-1950 = 0)

- Individuo 1cy, Castellamare di Stabia (NA), 20.XII.2014. Segnal. Davide De Rosa ed altri (lista 1A); documentata da foto.
- Individuo 2cy, PNR Lama Balice-Bari (BA), 6.V.2015. Segnal. Ferdinando Atlante (lista 1A); documentata da foto.
- Individuo 3cy, Porto Piccolo di Siracusa (SR), 25.V.2015. Segnal. Andrea Corso (lista 1B).

**“Zafferano siberiano”** *Larus fuscus heuglini*

(post-1949 = 2, pre-1950 = 0)

- Individuo adulto, Mola di Bari (BA), 30.XI.2012. Segnal. Cristiano Liuzzi (lista 1B); documentata da foto; presente almeno fino al 3.II.2013.

**Martin pescatore bianconero** *Ceryle rudis*

(post-1949 = 1, pre-1950 = 0)

- Individuo femmina, PNR “Litorale di Ugento”, Ugento (LE), 5.XII.2014. Segnal. Roberto Gennaio (lista 1A); documentata da foto (Fig. 2); presente almeno fino al 12.IV.2015.

Prima segnalazione in Italia. L'areale riproduttivo di questa specie politipica appare suddiviso in tre grandi blocchi che occupano rispettivamente la gran parte dell'Africa sub-Sahariana, l'Asia meridionale tra Pakistan orientale e Cina sud-orientale, ed infine, con la forma nominale che con maggiore probabilità ha raggiunto l'Europa, l'area compresa tra la Valle del Nilo in Egitto, le coste del Mediterraneo sud-orientale ed il Vicino Oriente fino alle sponde settentrionali del Golfo Persico. Pur essendo una specie sostanzialmente sedentaria, è nota compiere movimenti che possono estendersi per diverse centinaia di chilometri. In Europa sono note segnalazioni in Grecia, Francia, Polonia e Ucraina.

**Gruccione egiziano** *Merops persicus*

(post-1949 = 9, pre-1950 = 6)

- Sant'Albano Stura (CN), 25.V.2014. Segnal. Nicolò e Marco Grasso (lista 1A); documentata da foto. Individuo appartenente probabilmente alla sottospecie *chrysocercus*.

**Falco unicolore** *Falco concolor*

(post-1949 = 3, pre-1950 = 0)

- Individuo adulto, Linosa (AG), 18.V.2015. Segnal. Ottavio Janni (lista 1A); documentata da foto.

**Averla isabellina** *Lanius isabellinus*

(post-1949 = 7, pre-1950 = 0)

- Ca' Cappellino, Porto Viro (RO), 11.IV.2015. Segnal.





**Figura 2.** *Ceryle rudis*. PNR Litorale di Ugento (LE). Foto: Roberto Gennaio/Archivio COI.

Marco Crivellari (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 12.IV.

**Averla beccopallido** *Lanius pallidirostris*

(post-1949 = 5, pre-1950 = 0)

- Individuo 1cy, Saline Joniche, Montebello Jonico (RC), 22.XII.2016. Segnal. Giuseppe Martino, Angelo Scuderi (lista 1A); documentata da foto.

**Averla mascherata** *Lanius nubicus*

(post-1949 = 1, pre-1950 = 0)

- Individuo maschio adulto, C. da Santo Stefano, Sinopoli (RC), 17.IX.2017. Segnal. Angelo Scuderi, Mario Pucci (lista 1A); documentata da foto.

Prima segnalazione in Italia di questa specie che nidifica in due blocchi disgiunti, il primo attorno al Mediterraneo orientale, tra Balcani, Asia Minore e Vicino Oriente, il secondo tra la Turchia sud-orientale e l'Iran sud-occidentale; sverna nel Sahel, specialmente nella sua porzione orientale, compreso lo Yemen occidentale, ma si spinge ad ovest almeno fino al Mali ed alla Mauritania. Pur essendo molto rara in Europa al di fuori dell'areale riproduttivo, è stata segnalata una o pochissime volte anche in Spagna, Francia, Olanda, Gran Bretagna, Finlandia, Norvegia, Svezia, Germania, Malta.

**Luì iberico** *Phylloscopus ibericus*

(post-1949 = 4, pre-1950 = 0)

- Individuo maschio, C.trà Bauli, Palazzolo Acreide

(SR), 19.VI.2013. Segnal. Andrea Corso, Carlo Cappuzello, Egle Gambino (lista 1A); documentata da registrazione sonora; presente almeno fino al 10.VII, l'individuo appariva accoppiato ad un altro *Phylloscopus* non identificato con certezza.

- Individuo maschio, Gera Lario-Sorico (CO), 9.IV.2016. Segnal. Yann Rime (lista 1A); documentata da foto e registrazione sonora; presente almeno fino al 10.IV.

**Luì bianco orientale** *Phylloscopus orientalis*

(post-1949 = 4, pre-1950 = 0)

- Individuo maschio, S. Domino, Isole Tremiti (FG), 29.IV.2015. Segnal. Egidio Fulco (lista 1A); documentata da registrazione sonora.

**Luì scuro** *Phylloscopus fuscatus*

(post-1949 = 10, pre-1950 = 0)

- San Domino, Isole Tremiti (FG), 24.X.2012. Segnal. Bastien Guibert, Jérémy Savioz (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 25.X.
- Oasi Celestina, Campagnola Emilia (RE), 29.IX.2017. Segnal. Luca Bagni, Roberto Parmiggiani (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino all'1.X.

**Bigia grossa orientale** *Sylvia crassirostris*

(post-1949 = 10, pre-1950 = 1)

- Individuo femmina, Bari (BA), data sconosciuta (prima del 1950). Segnal. Simone Todisco, Fabio Mastropasqua, Cristiano Liuzzi (lista 1A); identificazione recente di

soggetto conservato nella collezione storica “Vincenzo De Romita” attualmente presso l’IISS Vivante-Pitagora di Bari (Liuzzi *et al.* 2013).

- Individuo maschio, Laureto, Fasano (BR), 7.V.2011; 16.VI-7.VII.2013; 15.VII.2014. Segnal. Simone Todisco (lista 1A); documentata da registrazione sonora. Resta da chiarire se si sia trattato di uno stesso individuo o piuttosto di una circoscritta popolazione nidificante.
- Individuo maschio, C. da Vagone, Monopoli (BA), 7.VII.2016. Segnal. Simone Todisco (lista 1A); documentata da registrazione sonora; presente almeno fino all’8.VII.
- Individuo maschio, Capo d’Otranto, Otranto (LE), 11.IV.2017. Segnal. Egidio Fulco (lista 1A); documentata da registrazione sonora.

#### **Sterpazzola del deserto** *Sylvia deserti*

(post-1949 = 4, pre-1950 = 2)

- Pantano Cuba, Pachino (SR), 26.IV.2016. Segnal. Paolo Galasso (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 27.IV.

#### **Tordo di Swainson** *Catharus ustulatus*

(post-1949 = 1, pre-1950 = 3)

- Individuo maschio, Passo Croce, Bovegno (BS), 17.X.2011. Segnal. Roberto Bertoli (lista 1A); soggetto trovato morto, attualmente conservato presso l’ISPRA di Ozzano Emilia.

Si tratta della prima segnalazione in Italia dopo il 1949 di questa specie nordamericana con areale riproduttivo esteso ad Alaska, Canada, Stati Uniti occidentali e nord-orientali, e quartieri di svernamento in America Centrale e Sud America occidentale. Le segnalazioni europee, nettamente concentrate in ottobre, sono relativamente numerose nel settore nord-occidentale del continente (in Gran Bretagna pressoché annuali), mentre appaiono decisamente più rare altrove. Una recente analisi di tutte le segnalazioni europee dal 1800 ha messo in evidenza come il maggior numero di osservazioni siano state effettuate nel 2015 e 2011 (Hachenberg *et al.* 2017). Questo ultimo anno raggiunge così il primato assoluto con questa nuova segnalazione italiana. Le precedenti segnalazioni italiane sono state originariamente attribuite alla forma *swainsoni* (Bricchetti & Fracasso 2008), tuttavia l’assegnazione sottospecifica di tali soggetti, conservati come quest’ultimo in collezioni museali, andrebbe comunque confermata. L’importanza di una più precisa classificazione di questi esemplari emerge anche dall’eventualità che le forme attualmente riconosciute vengano suddivise in due specie distinte, con *C. ustulatus* comprendente esclusivamente le popolazioni costiere del Pacifico e *C. swainsoni* quelle continentali, come proposto recentemente (del Hoyo & Collar 2016).

#### **Balia dell’Atlante** *Ficedula speculigera*

(post-1949 = 2, pre-1950 = 0)

- Individuo maschio 2cy, Linosa (AG), 18.V.2016. Segnal. Ottavio Janni, Andrea Corso, Michele Viganò (lista 1A); documentata da foto e registrazione sonora.

#### **“Codirosso spazzacamino orientale”**

*Phoenicurus ochruros phoenicuroides/rufiventris*

(post-1949 = 1, pre-1950 = 0)

- Individuo maschio, Linosa (AG), 30.X.2015. Segnal. Ottavio Janni, Andrea Corso, Michele Viganò (lista 1A); documentata da foto; presente almeno fino al 2.XI.

Prima segnalazione omologata in Italia di questa forma “orientale”, tradizionalmente attribuita a *phoenicuroides*. Negli ultimi anni, le numerose segnalazioni in Europa occidentale (Gran Bretagna, Francia, Olanda, Germania) e settentrionale (Svezia, Finlandia) di individui “anomali” - sostanzialmente maschi adulti o del 1° inverno nella variante “*paradoxus*” - di *P. ochruros*, che gli osservatori proponevano di attribuire ad una delle forme centro-asiatiche di questa specie (di solito a *P. o. phoenicuroides*), non venivano generalmente accettate dai “comitati di omologazione” nazionali per la riconosciuta impossibilità di escludere l’appartenenza di questi soggetti a ibridi naturali tra *P. ochruros* e *P. phoenicurus* (Slack 2009). Solo molto recentemente, l’accreciuta conoscenza dei caratteri morfologici di questi taxa ha consentito di assegnare almeno le segnalazioni corredate da materiale documentario di elevata qualità a queste forme “orientali” (Steijn 2005, Stoddart 2016). Resta, comunque, non del tutto risolto il problema dell’assegnazione di queste segnalazioni ad una precisa sottospecie, data l’incompleta conoscenza sia delle caratteristiche morfologiche, sia della loro variabilità e grado di sovrapposizione, di ciascuno dei taxa potenzialmente coinvolti. Anche se la sottospecie più probabile viene confermata essere *phoenicuroides*, nidificante sui rilievi centro-asiatici tra Iran, Pakistan, Kazakistan e Cina, e svernate in Asia sud-occidentale e Africa nord-orientale, non pare sia ancora possibile escludere completamente la forma *rufiventris* che si riproduce tra il Pamir, l’Himalaya e il Tibet, e sverna in Asia sud-occidentale e meridionale (BOU 2015).

#### **Codirosso algerino** *Phoenicurus moussieri*

(post-1949 = 9, pre-1950 = 1)

- Individuo maschio adulto, Linosa (AG), 12.IV.2016. Segnal. Camillo Cusimano, (lista 1A); documentata da foto; resta temporaneamente sospesa la possibilità che un’altra osservazione (Rocco Lo Duca) della specie, il 14.IV in una differente località della medesima isola, possa riguardare o meno lo stesso individuo.

**“Saltimpalo del Caspio settentrionale”***Saxicola maurus hemprichii*

(post-1949 = 2, pre-1950 = 0)

- Linosa (AG), 17.XI.2016. Segnal. Lucio Maniscalco, Andrea Corso, Ottavio Janni (lista 1A); documentata da foto (e registrazione sonora); presente almeno fino al 22. XI.
- Individuo maschio, Acciarella, Latina (LT), 23.III. 2017. Segnal. Fabio Pinos (lista 1A); documentata da foto.

Prime segnalazioni in Italia di questa forma che recentemente è stata ridefinita dal punto di vista nomenclaturale e distributivo (Svensson *et al.* 2012). L'areale riproduttivo si estende dalla Ucraina orientale all'Azerbaijan settentrionale ed alle sponde settentrionali ed occidentali del Mar Caspio. Precedentemente i “saltimpali” nidificanti attorno al Mar Caspio erano stati attribuiti alla forma *variegatus* attualmente ritenuta riferibile alle popolazioni presenti tra la Turchia sud-orientale, la Transcaucasia e l'Iran occidentale e settentrionale, comprese le sponde meridionali del Caspio. I quartieri di svernamento si trovano per lo più in Africa nord-orientale. Le migliorate conoscenze dei caratteri identificativi di questa sottospecie, apparentemente ben caratterizzata per piumaggio, hanno portato negli ultimissimi anni a diverse segnalazioni in Europa (Gran Bretagna, Olanda, Danimarca Norvegia, Svezia, Francia, Spagna), anche se non tutti i “comitati di omologazione” dei Paesi interessati si sono espressi definitivamente su questi record.

**Saltimpalo bianconero *Saxicola caprata***

(post-1949 = 1, pre-1950 = 0)

- Individuo maschio adulto, Bonifica della Costanza, Vecchiano (PI), 21.X.2017. Segnal. Andrea Carmassi, Domenico Verducci ed altri (lista 1A); documentata da foto (Fig. 3); presente almeno fino al 25.X.

Prima segnalazione in Italia di questa specie politipica dell'Asia centro-meridionale e sud-orientale, a est fino alle Filippine ed alla Nuova Guinea, le cui popolazioni più occidentali (*S. c. rossorum*), parzialmente migratrici, nidificano nella Regione Transcaspica e nel Medio Oriente, tra Kazakistan meridionale, Uzbekistan e Iran orientale; per quanto noto, queste popolazioni migratrici si spostano in direzione sud o sud-est per svernare comunque in Asia meridionale. Verso occidente, è stata finora segnalata come accidentale nella Penisola Arabica, in Israele, due volte a Cipro (1986 e 1997) e due volte in Finlandia (2010 e 2017).

**Monachella testabianca *Oenanthe leucopyga***

(post-1949 = 4, pre-1950 = 0)

- Individuo 2cy, Campo Gallo, Tuscania (VT), 26.III. 2017. Segnal. Angelo Meschini (lista 1A); documentata da foto.



**Figura 3.** *Saxicola caprata*. Bonifica della Costanza, Vecchiano (PI). Foto: Stefano Benucci/Archivio COI.

**Calandro di Blyth *Anthus godlewskii***

(post-1949 = 1, pre-1950 = 0)

- Individuo 1cy, Linosa (AG), 26.X.2017. Segnal. A. Corso, O. Janni, M. Viganò, R. Finati (lista 1A); documentata da foto.

Prima segnalazione in Italia. L'areale riproduttivo è incentrato attorno alla Mongolia, estendendosi a nord ai Monti Saiani ed alla Transbaikalia e ad oriente al nord-est della Cina; sverna soprattutto in India ma anche in Birmania e nel sud-est della Penisola Arabica. Soprattutto dopo gli anni '90 del secolo scorso, una volta consolidati i criteri identificativi (in particolare nei confronti di *A. richardi*), si sono registrate diverse segnalazioni europee, pressoché attraverso l'intero continente, principalmente in autunno ma anche in inverno.

**Migliarino di Pallas *Emberiza pallasi***

(post-1949 = 1, pre-1950 = 0)

- Individuo 1cy, Linosa (AG), 15.X.2017. Segnal. Andrea Corso, Ottavio Janni, Michele Viganò (lista 1A); documentata da foto (Fig. 4).

Prima segnalazione in Italia. Questa specie politipica nidifica con la forma *polaris* - quella che con maggiore probabilità raggiunge l'Europa - dall'estremo nord-est della Russia europea attraverso la Siberia fino al bacino dell'A-

nadyr ed alla Penisola di Kamciatka e con altre sottospecie sui rilievi dell'Asia centrale tra il Kazakistan orientale, la Mongolia, la Cina nord-orientale ed il sud-est della Russia asiatica. L'areale di svernamento conosciuto risulta circoscritto alla Cina centrale ed a quella orientale fino al sud della Corea e del Giappone. Estremamente raro in Europa con alcune segnalazione in Gran Bretagna (Slack 2009), una in Portogallo (1997) ed una in Svezia (2016).

#### **SEGNALAZIONI CONVALIDATE**

(LISTA COI 1C)

##### **Averla isabellina/codirossa**

*Lanius isabellinus/phoenicuroides*

(*L. isabellinus*: post-1949 = 7, pre-1950 = 0)

(*L. phoenicuroides*: post-1949 = 2, pre-1950 = 0)

*Lanius isabellinus/phoenicuroides*: post-1949 = 3, pre-1950 = 0

- Individuo 1cy, Saline Joniche, Montebello Jonico (RC), 27.XI.2016. Segnal. Giuseppe Martino, Sergio Tralongo (lista 1C); documentata da foto; presente almeno fino al 29.XI.

La documentazione fornita non consente di discriminare con certezza tra questi due taxa di non sempre facile

identificazione in natura e riconosciuti come specie separate solo in tempi recenti.

#### **SEGNALAZIONI NON CONVALIDATE**

(LISTA COI 5)

##### **Moriglione beccolungo** *Aythya valisineria*

- ZPS del Meisino, F. Po, Torino (TO), 18.XI.2016; accompagnata da foto (lista 5B).

##### **Albatro sopracciglieneri** *Thalassarche melanophris*

- mare aperto tra Deiva Marina e Framura (SP), fine VI o inizio VII.2014 (lista 5A).

##### **Sula fosca** *Sula leucogaster*

- al largo di Porto Corsini (RA), 3.XI.2014 (lista 5A).

##### **Aquila imperiale spagnola** *Aquila adalberti*

- Individuo 3cy, Bonifica di Vecchiano, Vecchiano (PI), 8-10.I.2017; accompagnata da foto (lista 5B).

Questo individuo, immaturo e inanellato, è stato inizialmente identificato come *A. adalberti* in base ai principali caratteri del piumaggio riportati in letteratura. Tuttavia, una successiva segnalazione in Olanda, altrettanto ben documentata fotograficamente, è risultata riferir-



**Figura 4.** *Emberiza pallasi*. Linosa (AG). Foto: Ciro Amata/Archivio COI.



si verosimilmente allo stesso individuo che nel frattempo aveva acquisito un piumaggio maggiormente compatibile con *A. heliaca*, come ulteriormente confermato dalla lettura, sebbene parziale, dell'anello (Marc Guyt e Nils van Duivendijk *in litt.*; cfr. anche <http://birdingfrontiers.com/2017/10/05/the-dutch-imperial-eagle/>).

#### **Gambecchio di Baird** *Calidris bairdii*

- Longarini, Pachino (SR), 29.IV.2016 (lista 5A).

#### **Beccaccino stenuro** *Gallinago stenura*

- Gainago, Torrice (PR), 16.III.2013; accompagnata da foto (lista 5A).

#### **Gabbiano sghignazzante** *Leucophaeus atricilla*

- Bocca di Serchio, Vecchiano (PI), 9.X.2012 (lista 5A).

#### **Rondone cafro** *Apus caffer*

- Capo Murro di Porco, Siracusa (SR), 21.VII.2015 (lista 5A).

#### **Rondine rupestre americana** *Petrochelidon pyrrhonota*

- 4 individui, Paradiso, Messina (ME), 16.IV.2011 (lista 5A).

#### **Lui scuro** *Phylloscopus fuscatu*

- Linosa (AG), 7.XI.2013 (lista 5A).

#### **“Codirosso spazzacamino orientale”**

*Phoenicurus ochruros* “*phoenicuroides*” s.l.

- Individuo maschio 2cy, Ventotene (LT), 15.IV.2009; individuo catturato durante attività d'inanellamento; accompagnata da foto (lista 5A).
- Individuo maschio, Linosa (AG), 18-20.X.2014; accompagnata da foto (lista 5A). In entrambi i casi, la documentazione fornita non esclude la possibilità di un ibrido tra *Ph. ochruros* e *Ph. phoenicurus*.

#### **AGGIORNAMENTO DELLA LISTA DEGLI UCCELLI ITALIANI** (Lista Ciso-Coi A, B e C)

Con l'aggiunta di *Egretta ardesiaca*, *Ceryle rudis*, *Lanius nubicus*, *Saxicola caprata*, *Anthus godlewskii*, *Emberiza pallasi* il numero totale di specie incluse nella più recente versione della Lista degli Uccelli italiani (A, B e C) assomma a 557.

Poiché la Commissione, in base al regolamento attualmente vigente, esamina le segnalazioni di specie registrate in Italia meno di 11 volte dopo il 1949, *Elanus caeruleus* e *Xema sabini*, avendo superato questa condizione, non verranno più esaminate dalla COI.

**Ringraziamenti** – Nicola Baccetti e Pierandrea Bricchetti per l'attenta rilettura e le utili annotazioni.

#### **Errata Corrige**

##### **Report 26** (Avocetta 39)

pag. 37, Franklin's Gull e pag. 39, Gabbiano di Franklin - Il nome scientifico è *Larus* (ora *Chroicocephalus*) *pipixcan*.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- Bricchetti P. & Fracasso G., 2008. Ornitologia Italiana. Vol. 5. Turdidae-Cisticolidae. Perdisa Ed., Bologna.
- British Ornithologists' Union (BOU), 2015. BOU Records Committee 43<sup>rd</sup> Report. Ibis 157: 186–192.
- De Juana E. & Garcia E., 2015. The birds of the Iberian Peninsula. Christopher Helm, London.
- Fraser P.A., 2013. Report on scarce migrant birds in Britain in 2004-2007. Part I: non-passerines. British Birds 106: 368–404.
- Del Hoyo J. & Collar N.J., 2016. HBW and BirdLife international illustrated checklist of the birds of the world. Vol. 2: Passerines. Lynx Ed., Barcelona.
- Hachenberg A., Wegst C. & Schmidt-Rothmund D., 2017. Lost and found – ein neuer Nachweis der Zwergdrossel *Catharus ustulatus* für Deutschland. Seltene Vögel in Deutschland 2015: 46–53.
- Lawicki Ł. & Perlman Y., 2017. Black-winged Kite in the WP: increase in breeding population, vagrancy and range. Dutch Birding 39: 1–12.
- Liuzzi C., Mastropasqua F. & Todisco S., 2013. Avifauna pugliese...130 anni dopo. Ed. Favia, Bari.
- Slack R., 2009. Rare birds. Where and when. An analysis of status and distribution in Britain and Ireland. Vol. 1. Sandgrouse to New World orioles. Russell Slack, Rare Birds Books, York, UK.
- Steijn L.B., 2005. Eastern Black Redstarts at IJmuiden, the Netherlands, and on Guernsey, Channel Islands, in October 2003, and their identification, distribution and taxonomy. Dutch Birding 27: 171–194.
- Stoddart A., 2016. 'Eastern Black Redstart' - new to Britain. British Birds 109: 211–219.
- Svensson L., Shirihai H., Frahnert S. & Dickinson E.C., 2012. Taxonomy and nomenclature of the Stonechat complex *Saxicola torquatus* sensu lato in the Caspian region. Bull. Brit. Orn. Club 132: 260–269.
- White S. & Kehoe C., 2014. Report on scarce migrant birds in Britain in 2008-2010. Part I: non-passerines. British Birds 107: 142–176.

## Book Reviews - Recensioni

*Publishers and Authors are invited to submit a copy of their books for a review in the journal. Books are to be sent to the CISO secretary (Tommaso La Mantia - Dipartimento SAF (Scienze agrarie e forestali), Università di Palermo - Viale delle Scienze, Ed. 4, Ingr. H - 90128 Palermo (Italy) – Editori e Autori sono invitati a sottoporre una copia dei loro volumi per una recensione. I volumi devono essere spediti alla segreteria CISO (Tommaso La Mantia - Dipartimento SAF (Scienze agrarie e forestali), Università di Palermo - Viale delle Scienze, Ed. 4, Ingr. H - 90128 Palermo (Italy).*

---

**Maffei G., Baroni D. & Bocca M., 2018.** Uccelli nidificanti in Valle d'Aosta. Distribuzione, ecologia, fenologia e conservazione. Testolin ed., Sarre, Aosta. 422 pp., € 30.

The Aosta Valley (Valle d'Aosta, North-West Italy) is a geographical representative of central Europe, mostly mountainous (the altitude ranges from 340 to 4,750 m, with many peaks reaching over 4,000 m a.s.l.) and covered by typical high mountain vegetation. Habitats are generally well preserved and hold rich communities of fauna and flora, with many endemic taxa. This book is a distribution atlas enriched with many data on ecology, phenology and conservation status of the species. It has been carried out by several collaborators during the years 1998-2017, covering 20 years of data collecting. Overall, 133 breeding species and another 11 possible species were found in an area 3,262 km<sup>2</sup> wide. The species richness, calculated as number of species/surface results to be 0.04, a high number when compared to other Italian regions.

The birds of the Aosta Valley are distributed at different altitudinal ranges and are mainly linked to vegetation types or altitude; according to the authors 105 species are found between 800 and 1300 m, 94 between 1300 and 1800, 82 between 1800 and 2300, 13 between 1300 and 2800 and seven between 2800 and 3300 m (this seems to be the limit for the bird life in the area).

The Aosta Valley holds important populations of Black Grouse *Lyrurus tetrix*, Rock Ptarmigan *Lagopus muta*, Rock Partridge *Alectoris graeca saxatilis*, species which in past years have been subjected to hunting pressure. Among raptors, the Bearded Vulture *Gypaetus barbatus* was present in the past with an autochthonous population (the last specimen was hunted on 29<sup>th</sup> October 1913); more recently a reintroduction project was launched with positive success, and some pairs started to breed in this very beautiful area in the last few years. In addition, the mountains of the Aosta Valley holds one of the most numerous populations of Golden Eagle *Aquila chrysaetos*, amounting to 63 pairs,

with a density of one pair every 52 km<sup>2</sup>. Interestingly, the Short-toed Snake Eagle *Circaetus gallicus*, even if at the northern distribution limit, has 13-14 breeding territories and probably is increasing; it appears that here it prefers *Hierophis viridiflavus* and *Vipera aspis* as prey.

Among those species that recently were considered as declining in different parts of Europe, the Common Cuckoo *Cuculus canorus* is still abundant in the Aosta Valley between April and September. This bird is known to parasitize in this area the following species: Water Pipit *Anthus spinoletta*, Tree Pipit *Anthus trivialis*, Northern Weather *Oenanthe oenanthe*, Black Redstart *Phoenicurus ochruros*, Wren *Troglodytes troglodytes* and Dunnock *Prunella modularis*; some of these are unusual hosts for this bird. The European Bee-eater *Merops apiaster* is a new entry for the Aosta Valley; during its wide expansion it recently (2015) also colonized this area. Both the Carrion Crow *Corvus corone* and Hooded Crow *Corvus cornix* have one of the overlapping distribution areas in the Aosta Valley and, even if the latter is much less common than the Carrion Crow, some hybridization cases are known. Another two species of Passeriformes, *Passer domesticus* and *Passer italiae*, live together in this mountainous area; however, it seems that *P. italiae* is much more related to *P. hispaniolensis* than to *P. domesticus*. Interestingly, also *Aegithalos caudatus caudatus* and *A. caudatus europaeus* meet in this region!

The last 18 pages cover the important topic of conservation issues. This big volume is a very complete update of breeding avifauna of the Aosta Valley and also an important tool for the environmental management and conservation. I would like to add some words on the nice drawings depicted by Marco Bonifacino. They contribute very much to make the book much enjoyable, some of them are small masterpieces. My personal favorite is that of the Hoopoe preying on a Mole-cricket.

**Bruno Massa** (bruno.massa@unipa.it)