

Gli uccelli parassitati dal Cuculo *Cuculus c. canorus* in Italia: nuove segnalazioni e riconferme

Giorgio Truffi

Museo Civico Storia Naturale, Villa Gardella - 15060 Stazzano (AL)

In un precedente articolo (Truffi 1983) avevo fatto il punto di quanto noto a proposito delle specie parassitate dal Cuculo in Italia, indipendentemente dal successo riproduttivo, rilevando come quelle sicuramente parassitate (confermate da osservazioni pubblicate o inedite) fossero 34, mentre per altre 26 esistevano solo generiche, vecchie e non ben documentate notizie. Successivamente veniva rivolto un invito a tutti gli ornitologi perchè comunicassero ulteriori dati relativi a nidi ospitanti uovo o pullus di Cuculo. I risultati dell'indagine sono esposti nel presente lavoro: vengono segnalati casi di parassitizzazione inediti per l'Italia e fornite conferme.

RISULTATI

Parassitizzazione di tre nuove specie

Magnanina sarda *Sylvia sarda* : prov. di Sassari, osservato il 16 maggio 1982 un nido in costruzione; il 20 maggio questo contiene tre uova di cui uno di Cuculo; il 23 maggio cinque uova fra le quali quello di Cuculo. Ancora in prov. di Sassari il 20 maggio 1982 è rinvenuto un nido in costruzione ultimato attorno alle ore 17.00; alle 18.30 contiene un uovo di Cuculo; il 21 maggio alle ore 11.00 vi sono tre uova fra le quali quello del Cuculo; il 23 maggio alle ore 12.00 nel nido vi sono tre uova ma manca quello del Cuculo (Foschi e Pazzuconi com. pers.).

Averla capirossa *Lanius senator* : località Cavriano, comune di Montelanico (prov. di Roma), negli anni '70 una coppia ha nidificato su un Ciliegio per parecchi anni consecutivi ed in una occasione ne è stata constatata la parassitizzazione con rinvenimento dei pulli della specie espulsi dal nido e raccolti sul terreno sottostante. Pochi giorni dopo il nido risultava deserto e il piccolo Cuculo era probabilmente finito vittima di una Ghiandaia *Garrulus glandarius* notata in due occasioni nelle vicinanze (Mazzocchi com. pers.).

Verzellino *Serinus serinus* : rinvenuto il 15 giugno 1984 a San Tomè (prov. di Forlì) un nido abbandonato sito alla sommità di un Pesco in un frutteto, contenente solo un uovo di Cuculo di dimensioni mm 23,0 x 16,5 e di colore bianco azzurrino uniforme senza macchie o variegature (Foschi com.pers.). Il reperto è conservato nel Museo Ornitologico "Ferrante Foschi" a Forlì (Foschi 1984).

Conferme di sei specie note come parassitate solo attraverso notizie bibliografiche non circostanziate

Scricciolo *Troglodytes troglodytes* : nel 1974 al Parco Nazionale del Gran Paradiso giovane Cuculo ben sviluppato nel nido (Di Capi com. pers.). Nel 1984, comune di Schio (prov. di Vicenza) un uovo di Cuculo in nido abbandonato (Fracasso com. pers.).

Stiaccino *Saxicola rubetra* : il 18 luglio 1982 in comune di Pragelato (prov. di Torino) giovane Cuculo di pochi giorni ospite nel nido (Vineis com. pers.).

Culbianco *Oenanthe oenanthe* : giovane Cuculo nel nido in Val di Cogne (Valle d'Aosta) negli anni '70 (Jaccod in Bocca e Maffei 1984).

Merlo *Turdus merula* : Realini (1982) menziona la specie come parassitata precisandomi successivamente *in litt.* che un nido con giovane Cuculo era stato rinvenuto nel 1950 a Valverde (prov. di Pavia). L'11 luglio 1971 al Lago piccolo di Avigliana (prov. di Torino) giovane Cuculo nel nido con un uovo non schiuso e due pulli dell'ospite, il 15 luglio nel nido è rimasto solo il piccolo Cuculo ed alcuni giorni dopo il nido è vuoto, probabilmente predato (De Franceschi com. pers.). Negli anni '70 in comune di Montelanico (prov. di Roma) rinvenuti in più occasioni nidi parassitati, ogni volta con solo l'uovo del Cuculo, regolarmente predati (Mazzocchi com. pers.). Il 13 giugno 1983 in comune di Tiriolo (prov. di Catanzaro) nido con giovane Cuculo di circa 20 gg. d'età (Bevacqua com. pers.). Nell'estate 1984 lungo il fiume Brenta in comune di Pozzoleone (prov. di Vicenza) nido abbandonato con uovo di Cuculo (Fracasso com. pers.). Nella primavera 1984 a Torino in un giardino condominiale in zona collinare giovane Cuculo già volante imbeccato da una femmina (Gallo Orsi com. pers.). Queste notizie, correlate a quanto noto in letteratura (Glutz e Bauer 1980, Wyllie 1981, Cramp 1985) fanno decadere l'ipotesi avanzata da Cova (1981) che il Cuculo non parassitizzi il Merlo "... per il fatto che gli adulti lo scacciano vistosamente e il pulcino non riuscirebbe a gettare fuori dal nido i troppo pesanti fratellastri".

Tordela *Turdus viscivorus* : in comune di Montelanico (prov. di Roma) tre nidi con uovo di Cuculo negli anni '70 (Mazzocchi com. pers.).

Cardellino *Carduelis carduelis* : il 26 maggio 1982 a Canevino (prov. di Pavia) nido con quattro uova della specie; 1 giugno il nido è abbandonato e contiene solo un uovo di Cuculo (Pazzuconi com. pers.).

Ulteriori verifiche di specie già riconfermate come parassitate

Allodola *Alauda arvensis* : prov. di Genova.

Passera scopaiola *Prunella modularis* : prov. di Novara, prov. di Sondrio, prov. di Vicenza, prov. di Trento, prov. di Roma.

Pettirosso *Erithacus rubecula* : prov. di Novara, prov. di Vercelli, prov. di Torino, prov. di Cuneo, prov. di Savona, prov. di Pavia, prov. di Belluno, prov. di Roma, prov. di Catanzaro.

Usignolo *Luscinia megarhynchos* : prov. di Roma.

Codirosso spazzacamino *Phoenicurus ochruros* : prov. di Aosta, prov. di Vercelli, prov. di Torino, prov. di Trento.

Codirosso *Phoenicurus phoenicurus* : prov. di Novara, prov. di Vercelli, prov. di Torino, prov. di Cuneo, prov. di Alessandria, prov. di Pavia, prov. di Vicenza; prov. di Trento.

Saltimpalo *Saxicola torquata* : prov. di Roma, prov. di Catanzaro; per la Sicilia Massa (com. pers.) comunica il testo di un vecchio appunto del Whitaker datato circa 1920: "*Cuculus canorus* ... a nest of *P. rubicula*, in my collection with a cuckoo egg (June, Madonia)".

Beccamoschino *Cisticola juncidis* : prov. di Mantova.

Cannaiola verdognola *Acrocephalus palustris* : prov. di Brescia, prov. di Milano, prov. di Udine.

Cannaiola *Acrocephalus scirpaceus* : prov. di Milano, prov. di Vicenza, prov. di Livorno.

Cannareccione *Acrocephalus arundinaceus* : prov. di Milano, prov. di Vicenza.

Canapino *Hippolais polyglotta* : prov. di Pavia, prov. di Vicenza.

Occhiocotto *Sylvia melanocephala* : prov. di Bologna.

Bigia padovana *Sylvia nisoria* : prov. di Vicenza.

TABELLA I. Specie ospiti del Cuculo accertate in Italia.

Specie	Accetta e incuba l'uovo del Cuculo	Alleva il piccolo Cuculo	Esito riproduttivo
<i>Galerida cristata</i>	?	?	
<i>Lullula arborea</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Alauda arvensis</i>	si	si	noto l'involò
<i>Anthus campestris</i>	si	si	
<i>Anthus spinoletta</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Motacilla flava</i>	si	?	
<i>Motacilla alba</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Troglodytes troglodytes</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Prunella modularis</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Erethacus rubecula</i>	si	si	noto l'involò
<i>Luscinia megarhynchos</i>	si	si	noto l'involò
<i>Phoenicurus ochruros</i>	si	si	noto l'involò
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	si	si	noto l'involò
<i>Saxicola torquata</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Saxicola rubetra</i>	si	si	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Turdus merula</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Turdus viscivorus</i>	si	?	
<i>Cisticola juncidis</i>	si	si	noto l'involò
<i>Acrocephalus palustris</i>	si	si	noto l'involò
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	si	si	noto l'involò
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	si	si	noto l'involò
<i>Hippolais polyglotta</i>	si	?	
<i>Sylvia sarda</i>	?	?	
<i>Sylvia cantillans</i>	si	?	
<i>Sylvia melanocephala</i>	si	si	
<i>Sylvia hortensis</i>	?	?	
<i>Sylvia nisoria</i>	si	si	noto l'involò
<i>Sylvia curruca</i>	?	?	
<i>Sylvia communis</i>	si	si	
<i>Sylvia atricapilla</i>	si	si	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	si	si	
<i>Phylloscopus collybita</i>	si	si	
<i>Muscicapa striata</i>	si	?	
<i>Lanius collurio</i>	si	si	noto l'involò
<i>Lanius senator</i>	si	?	
<i>Fringilla coelebs</i>	si	si	noto l'involò
<i>Serinus serinus</i>	?(no)	no	
<i>Carduelis chloris</i>	si	?	
<i>Carduelis carduelis</i>	?(no)	no	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	?(no)	no	
<i>Emberiza cirius</i>	si	si	probabilm. positivo
<i>Miliaria calandra</i>	si	si	probabilm. positivo

Capinera *Sylvia atricapilla* : prov. di Novara, prov. di Roma.

Averla piccola *Lanius collurio* : Liguria, prov. di Padova, prov. di Roma.

DISCUSSIONE

Sulla base di quanto noto in precedenza (Truffi 1983) e di quanto sopra riportato vengono riepilogate in Tab. I le 43 specie parassitate dal Cuculo in Italia, con qualche cenno sugli esiti riproduttivi.

Rimangono da confermare, in assenza di elementi probatori e di verifiche di campo, le 20 specie seguenti menzionate dagli Autori e riepilogate nella lista critica riportata in Truffi 1983: Prispolone *Anthus trivialis*, Pispola *Anthus pratensis*, Sordone *Prunella collaris*, Codirossone *Monticola saxatilis*, Merlo dal collare *Turdus torquatus*, Forapaglie *Acrocephalus schoenobaenus*, Canapino maggiore *Hippolais icterina* (di cui mancano attualmente prove di riproduzione in Italia), Beccafico *Sylvia borin*, Lù grosso *Phylloscopus trochilus* (di cui mancano attualmente prove di riproduzione in Italia), Regolo *Regulus regulus*, Cincia mora *Parus ater* (citata solo da Autori italiani), Cinciarella *Parus caeruleus* (un uovo di Cuculo è stato rinvenuto in un nido abbandonato di paride, dubitativamente della specie, nel 1983 in prov. di Novara, Truffi 1985), Cinciallegra *Parus major*, Storno *Sturnus vulgaris*, Passera *Passer domesticus*, Fringuello alpino *Montifringilla nivalis* (citata solo da Autori italiani), Frosone *Coccothraustes coccothraustes*, Zigolo giallo *Emberiza citrinella*, Zigolo muciatto *Emberiza cia*, Migliarino di palude *Emberiza schoeniclus*. E' auspicabile che quanti si occupano di osservazioni di campagna pubblichino eventuali notizie in loro possesso relative al rinvenimento di nidi parassitati riguardanti soprattutto quest'ultimo lotto di specie.

Le specie parassitate dal Cuculo nella regione Palearctica superano il centinaio (125 secondo Dorst 1971, oltre 100 per Cramp 1985; entrambi però non ne forniscono l'elenco). Glutz e Bauer 1980 ne menzionano 87 mentre 83 sono citate da Wyllie 1981, con un totale (cumulato) di 105 specie (86 delle quali nidificanti regolarmente in Italia) cui vanno aggiunte Beccamoschino *Cisticola juncidis* e Magnanina sarda *Sylvia sarda*, ospiti accertate per l'Italia ma sino ad ora non ricordate dagli Autori.

Ringraziamenti - Si ringraziano le Riviste che hanno pubblicato la richiesta di informazioni ed hanno agevolato l'inchiesta. Un doveroso ringraziamento a quanti, di seguito elencati, hanno posto a disposizione i propri dati inediti: Luigi Andena, Luciano Barigione, Enzo Carlo Beirami, Franco Bergese, Domenico Bevacqua, Giovanni Boano, Massimo Bocca, Giuseppe Bogliani, Giuseppe Bonazzi, Lucio Bordignon, Pierandrea Bricchetti, Sandro Brina, Domenico Brizio, Davide Cambi, Massimo Camerata, Luca Canova, Adriano Capacchi, Guido Cattaneo, Donato Conte, Stefano Dal Cul, Carla Dallabona, Matteo De Biasi, Giuseppe De Franceschi, Paolo De Franceschi, Eraldo Della Vecchia, Carlo Di Capi, Elio Augusto Di Carlo, Gerolamo Ferro, Ugo Foscolo Foschi, Giancarlo Fracasso, Giuseppe Galliano, Umberto Gallo Orsi, Pierangelo Gentile, Andrea Guidotti, Giovanni Maffei, Roberto Mainardi, Natale Maranini, Aldo Margiocco, Bruno Massa, Mario Mazzocchi, Toni Mingozzi, Francesco Ornaghi, Aldo Pazzuconi, Francesco Perugini, Luigi Piva, Claudio Pulcher, Giancarlo Quadrelli, Renzo Rabacchi, Gianfranco Realini, Renato Rizzoli, Carlo Rolandi, Nicola Saino, Fabrizio Silvano, Silvio Spandò, Annibale Tornielli, Manlio Vineis, Giuseppe Zamparo, Ernesto Zerbo.

SUMMARY

Birds parasitized by the Cuckoo, *Cuculus c. canorus* in Italy: new records and reconfirmations

Three species (Marmora's Warbler *Sylvia sarda*, the Woodchat Shrike *Lanius senator* and the Serin *Serinus serinus*) were recorded for the first time in Italy, as parasitized by the Cuckoo. Parasitization is confirmed in a further 6 species, whose parasitization was previously known only by old and generic bibliographical records. Tab. I one summarizes the data concerning the 43 species whose parasitization is actually well known in Italy, another twenty species are listed whose parasitization requires confirmation.

TAB. I. Host species of the Cuckoo recorded in Italy, and notes on reproductive success.

RESUME'

Les oiseaux parasités par le Coucou gris *Cuculus c. canorus* en Italie: nouvelles signalisations et confirmations

L'Auteur donne des informations au sujet de parasitisations (nouvelles pour l'Italie) opérées par le Coucou gris à détriment de la Fauvette sarde *Sylvia sarda*, Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator* et Serin cini *Serinus serinus*. Autres espèces, signalées comme parasitées seulement par de vieilles et génériques informations bibliographiques, sont aujourd'hui vérifiées comme telles. L'Auteur donne aussi des confirmations au sujet de parasitisations à détriment d'autres 16 espèces déjà connues. La Tab. I résume les 43 espèces dont la parasitisation est actuellement connue en Italie; on présente aussi la liste des autres 20 espèces déjà citées dans la littérature, mais pour lesquelles il n'y a pas de vérifications.

TAB. I. Espèces hotes attestées du Coucou gris en Italie, et indications du succès de reproduction.

BIBLIOGRAFIA

- Bocca, M. e Maffei, G. 1984. Gli Uccelli della Valle d'Aosta, Tip. La Vallée, Aosta.
- Cova, C. 1981. Gli Uccelli nidificanti nella provincia di Milano, Assess. Caccia, Pesca, Ecologia, Prov. Milano.
- Cramp, S. 1985. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa, V, Oxford University Press, London.
- Dorst, J. 1971. The Life of Birds, Weidenfeld Nicolson, London.
- Foschi, U.F. 1984. Catalogo delle collezioni del Museo Ornitologico "Ferrante Foschi", Comune di Forlì, Forlì.
- Glutz v Blotzheim, U.N. e Bauer, K. 1980. Handbuch der Vogel Mitteleuropas, Band 9, Akademische Verl., Wiesbaden.
- Realini, G. 1982. Uccelli nidificanti in provincia di Varese, Regione Lombardia, Milano.
- Truffi, G. 1983. Gli Uccelli parassitati dal Cuculo *Cuculus c. canorus* L. in Italia. Vecchi e nuovi dati, Avifauna 6(2):65-80.
- Truffi, G. 1985. Indagine preliminare per lo studio delle parassitizzazioni operate dal Cuculo *Cuculus c. canorus* in Piemonte e Valle d'Aosta. Atti III Conv. ital. Orn. (in stampa).
- Wyllie, I. 1981. The Cuckoo, Badson Ltd., London.

Ricevuto 2 settembre 1985