

MUSEO CRAVERI E G.P.S.O.
(Red. ROBERTO TIBALDI* - LINDA D'ADDIO**)

UCCELLI INANELLATI IN PIEMONTE Rapporto 1988

SUMMARY - *Bird-Ringing report in Piemonte (Italy NW) for the years 1988.*

8919 birds belonging to 90 species were ringed. Data are exposed in Tab. 1, subdivided among ringing localities. Tab. 2 and 3 show recoveries notified and not yet published in our previous reports.

Anche nell'anno 1988 si è svolta l'attività di inanellamento a scopo scientifico ad opera degli inanellatori facenti capo al Museo Craveri di Bra. Presentiamo pertanto il resoconto di tale attività, i dati relativi agli uccelli marcati e/o ricontrollati durante l'88 nelle diverse località in cui si è lavorato (Tab. 1), nonché l'elenco degli uccelli inanellati in Piemonte e ripresi altrove e viceversa (Tabb. 2 e 3).

Si accenna, inoltre, alla collaborazione con Enti ed Assessorati; si segnalano catture e studi specifici di particolare interesse e si rende nota la partecipazione del gruppo degli inanellatori a progetti di inanellamento oltre i confini della Regione Piemonte.

INANELLAMENTI, RISULTATI E DISCUSSIONI

Rispetto agli anni scorsi sono aumentate le località di inanellamento e l'intensificata attività degli operatori ha permesso di stabilire un nuovo record di catture con un totale di ben 8.919 inanellamenti e 2.006 controlli (Tab. 1).

Nei dintorni della Cascina Priore nel Comune di Bra (loc. A in Tab. 1), la Zona di Osservazione Faunistica, creata nel corso del 1987, garantendo la necessaria tranquillità in periodo venatorio, ha prodotto un notevole incremento nel numero di inanellamenti e ricatture.

Oltre all'uso delle ormai classiche mist-nets per la cattura di uccelli atti al volo, nell'88 si è intensificato nettamente, a cura di M. Ferro, l'inanellamento dei pulli di Rondine al nido. Tale attività ha consentito la marcatura di circa 1.500 esemplari.

Inoltre, all'inanellamento con anelli metallici forniti dall'I.N.B.S., si sono, talora, affiancate tecniche particolari, quali l'uso di cellule fotoelettriche, la marcatura con anelli colorati o con «pappa decolorante», impiegate nell'ambito di studi etologici portati avanti dal Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Torino (Malacarne e Griffa, 1987).

* Museo Civico Craveri, Via Craveri, Bra.

** Via XXV Aprile, 16 - 10094 Giaveno.

Fra le 90 specie inanellate, va citata, innanzitutto, la Bigia grossa, inanellata per la prima volta in Piemonte (loc. I in Tab. 1) e considerata ormai tra le Silvie meno comuni, almeno nella nostra Regione; di rilievo anche le 9 catture di *Passera lagia* a San Sicario (loc. N in Tab. 1), i 2 Frullini catturati nella Zona di Osservazione Faunistica di Bra (loc. A in Tab. 1), le 2 Sterpazzoline catturate rispettivamente Bra (loc. A in Tab. 1) e a Sommariva Bosco (loc. G in Tab. 1) ed il Rampichino alpestre a Pietraporzio (loc. F in Tab. 1).

L'elevato numero di riprese (Tab. 2) di Anatidi, inanellati in anni precedenti nel Parco del Castello Reale di Racconigi (Tibaldi e Boano, 1986), ha evidenziato l'utilità della collaborazione, purtroppo conclusa, con la Soprintendenza per i Beni Ambientali ed Architettonici del Piemonte. In alternativa, nel corso dell'88, si è condotta la marcatura di circa 900 Germani reali, al momento del rilascio venatorio, nell'Alessandrino, a cura di G. Boano.

Interessante il caso di ricattura di un esemplare inanellato all'estero: un Frosone proveniente dalla Cecoslovacchia.

L'inanellamento si è rivelato di notevole importanza anche dal punto di vista didattico. Nel corso del 1988, infatti, proprio tale attività ha permesso di avvicinare alla natura gli alunni delle Scuole Elementari di Ceresole d'Alba ed Elementari e Medie inferiori di Carmagnola, i quali, tramite questo nuovo tipo di approccio, hanno potuto conoscere ed osservare da vicino gli uccelli di diversi ambienti.

In questo ultimo anno è aumentata l'adesione del nostro gruppo ad un progetto nazionale di inanellamento sulle piccole isole del Mediterraneo. Tale progetto, oltre a fornire un gran numero di dati sulla migrazione primaverile, ha consentito un utile confronto fra inanellatori operanti in diverse Regioni.

Gli inanellatori autorizzati che nel corso del 1988 hanno prestato la loro opera in Piemonte sono: G. Boano, M. Cucco, L. D'Addio, M. Ferro, A. Peano, B. Tibaldi e B. Vaschetti.

Purtroppo, nel mese di maggio, si è interrotta l'attività di A. Peano per i fatti già esposti nel numero precedente della Rivista (Molinaro e Brizio, 1988).

Per concludere, si ricordi che, anche quest'anno, tutti i dati sono stati archiviati, controllati ed elaborati da R. Tibaldi, D. Brizio e R. Brancato, presso il Museo Craveri di Bra.

Al sostenimento delle spese vive della ricerca ha contribuito la Regione Piemonte - Assessorato Caccia.

Località di inanellamento

- A = SANFRÈ (Cascina Priore, Pradoni, Liste, fr. Motta)
- B = RACCONIGI (Cascina Stramiano)
- C = BRAIDESE E CASCINE DELLA PIANURA (Comuni di Bra, Cavallermaggiore, Sommariva del Bosco, Marene, Racconigi)
- D = CHERASCO (Strada Corno, fr. Roreto)
- E = CHERASCO (Fiume Stura)
- F = VALLE STURA DI DEMONTE (Pietraporzio loc. Prati del Vallone, Acceglio fr. Chiappera)
- G = SOMMARIVA BOSCO (Fr. Agostinassi)
- H = CARMAGNOLA E CARIGNANO (Piazza S. Agostino, fr. S. Michele, fiume Po casc. Pret, Tetti Grandi)
- I = VAL SANGONE (Giaveno, Trana fr. Colombé)

Tabella n. 1 - Inanellamenti e controlli per gruppi di località (anno 1988)

FAMIGLIA Specie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	tot.
	in. ctr.												
ANATIDAE													
1 Germano reale <i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	901	-	901
ACCIPITRIDAE													
2 Sparviere <i>Accipiter nisus</i>	12	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	16
3 Poiana <i>Buteo buteo</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PHASIANIDAE													
4 Fagiano comune <i>Phasianus colchicus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHARADRIIDAE													
5 Pavoncella <i>Vanellus vanellus</i>	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	12	20
SCOLOPACIDAE													
6 Frullino <i>Lymnocyptes minimus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COLUMBIDAE													
7 Colombaccio <i>Columba palumbus</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8 Tortora dal collare orientale <i>Streptopelia decaocto</i>	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	8
9 Tortora <i>Streptopelia turtur</i>	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CUCULIDAE													
10 Cuculo <i>Cuculus canorus</i>	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
STRIGIDAE													
11 Gufo comune <i>Asio otus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	12
12 Civetta <i>Athene noctua</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13 Allocco <i>Strix aluco</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CAPRIMULGIDAE													
14 Succiacapre <i>Caprimulgus europaeus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APODIDAE													
15 Rondone pallido <i>Apus pallidus</i>	-	-	-	-	-	-	-	39	25	-	-	275	3
16 Rondone <i>Apus apus</i>	1	-	-	1	-	-	-	13	10	-	-	72	87
ALCEDINIDAE													
17 Martin pescatore <i>Alcedo atthis</i>	1	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	7

FAMIGLIA Specie	A		B		C		D		E		F		G		H		I		L		M		N		tot.		
	in.	ctr.	in.	ctr.																							
TROGLODYTIIDAE																											
37 Scricciolo <i>Troglodytes troglodytes</i>	6	3	-	-	-	-	9	2	-	-	2	-	1	-	3	-	1	-	5	-	-	-	1	-	28	5	
PRUNELLIDAE																											
38 Passera scopaiola <i>Prunella modularis</i>	9	1	4	3	-	-	61	71	-	-	3	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1	-	81	77	
MUSCICAPIDAE																											
39 Balia nera <i>Ficedula hypoleuca</i>	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	44	5	
40 Pigliamosche <i>Muscicapa striata</i>	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	9	1	
SYLVIIDAE																											
41 Cannaiola verdognola <i>Aerocephalus palustris</i>	6	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	40	37	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	37	
42 Canapino <i>Hippolais polyglotta</i>	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	2	
43 Bigia grossa <i>Sylvia hortensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
44 Beccafico <i>Sylvia borin</i>	6	-	-	-	-	-	16	3	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	40	4		
45 Capinera <i>Sylvia atricapilla</i>	174	52	1	-	2	-	279	122	-	-	2	-	11	2	24	1	99	28	4	-	-	-	12	-	608	205	
46 Sterpazzola <i>Sylvia communis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-		
47 Bigiarella <i>Sylvia curruca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-		
48 Sterpazzolina <i>Sylvia cantillans</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
49 Luì grosso <i>Phylloscopus trochilus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-		
50 Luì piccolo <i>Phylloscopus collybita</i>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	3	1	-	9	-	3	-	1	-	-	-	3	-	73	3	
51 Luì bianco <i>Phylloscopus bonelli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
52 Luì verde <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
53 Regolo <i>Regulus regulus</i>	27	13	-	-	-	-	29	6	-	-	-	-	-	-	7	1	2	-	37	7	-	-	-	102	27		
54 Fiorrancino <i>Regulus ignicapillus</i>	5	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	15	2		
TURDIDAE																											
55 Stiaccino <i>Saxicola rubetra</i>	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	1		
56 Codirosso spazzacamino <i>Phoenicurus ochruros</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	21	-	60	-		
57 Codirosso <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	13	-		
58 Pettiorosso <i>Erithacus rubecula</i>	201	181	8	2	6	-	100	108	1	-	29	1	2	-	16	1	68	32	22	7	-	8	-	461	332		
59 Usignolo <i>Luscinia megarhynchos</i>	73	37	-	-	4	-	32	28	-	-	-	-	12	7	34	11	5	5	-	-	-	-	-	160	88		
60 Cesena <i>Turdus pilaris</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7	-		
61 Merlo dal collare <i>Turdus torquatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
62 Merlo <i>Turdus merula</i>	176	221	4	-	5	-	72	71	-	-	21	-	1	-	18	2	113	71	3	1	-	8	-	421	366		
63 Tordo sassello <i>Turdus iliacus</i>	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	28	1		
64 Torbo bottaccio <i>Turdus philomelos</i>	35	3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	6	-	-	-	-	58	5		

FAMIGLIA Specie	A		B		C		D		E		F		G		H		I		L		M		N		tot.		
	in.	ctr.	in.																								
AEGITHALIDAE																											
65 Codibugnolo <i>Aegithalos caudatus</i>	41	32	-	-	-	-	26	15	-	-	-	-	-	-	4	-	10	8	42	9	-	-	-	-	-	-	123
PARIDAE																											
66 Cincia bigia <i>Parus palustris</i>	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-	-	-	1	-	17	
67 Cincia bigia alpestre <i>Parus montanus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	
68 Cincia mora <i>Parus ater</i>	11	1	-	-	-	-	18	10	-	-	5	-	-	-	-	-	6	1	4	2	-	-	-	-	-	44	
69 Cinciarella <i>Parus caeruleus</i>	55	47	5	-	-	-	20	25	-	-	-	-	-	-	12	1	6	3	8	5	-	-	-	-	-	106	
70 Cinciallegra <i>Parus major</i>	128	104	22	-	1	-	33	37	-	-	-	-	-	-	20	2	30	22	8	7	-	-	1	-	-	243	
SITTIDAE																											
71 Picchio muratore <i>Sitta europaea</i>	11	28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
CERTHIIDAE																											
72 Rampichino alpestre <i>Certhia familiaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
73 Rampichino <i>Certhia brachydactyla</i>	2	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
PLOCEIDAE																											
74 Passera d'Italia <i>Passer domesticus italiae</i>	51	5	1	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	61	1	155	53	-	-	-	-	-	-	-	280	
75 Passera mattugia <i>Passer montanus</i>	53	16	50	-	94	-	317	33	5	-	-	-	7	-	24	-	96	14	-	-	-	-	-	-	-	646	
76 Passera lagia <i>Petronia petronia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	
FRINGILLIDAE																											
77 Fringuello <i>Fringilla coelebs</i>	271	17	43	-	-	-	149	8	1	-	20	-	-	-	3	-	20	7	107	-	-	-	7	-	-	621	
78 Peppola <i>Fringilla montifringilla</i>	89	2	27	-	-	-	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	-	-	-	-	380	
79 Verzellino <i>Serinus serinus</i>	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	14	
80 Verdone <i>Carduelis chloris</i>	38	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	57	
81 Lucherino <i>Carduelis spinus</i>	88	3	1	-	-	-	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	133	
82 Cardellino <i>Carduelis carduelis</i>	204	17	2	-	1	-	67	2	-	-	6	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	285		
83 Fanello <i>Acanthis cannabina</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	
84 Ciuffolotto <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
85 Frosone <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	23	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	26	
EMBERIZIDAE																											
86 Zigolo giallo <i>Emberiza citrinella</i>	15	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	30	
87 Zigolo muciatto <i>Emberiza cia</i>	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	12	

FAMIGLIA Specie	A		B		C		D		E		F		G		H		I		L		M		N		tot.	
	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.	in.	ctr.
88 Ortolano <i>Emberiza hortulana</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
89 Zigolo nero <i>Emberiza cirius</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
90 Migliarino di palude <i>Emberiza schoeniclus</i>	28	1	-	-	6	-	-	-	15	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-
TOTALI	2509	1030	173	5	1480	-	1365	557	25	-	246	10	153	46	323	55	686	257	536	43	901	-	522	7	8919	2000

Tabella n. 2 - Segnalazioni di catture effettuate in altre località di uccelli inanellati dal Museo Craveri

Germano reale *Anas platyrhynchos*

C	1.665 m.	0	17.12.84	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	15.12.87	Savigliano (CN/I)	44°38'N	07°40'E
C	10.319 f.	3	12.10.85	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	15.12.87	Savigliano (CN/I)	44°38'N	07°40'E
C	10.382 m.	3	28.10.85	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	15.11.88	Trebur - Darmstadt (R.F.T.)	49°55'N	08°24'E
C	10.472 m.	2	08.11.85	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	26.02.88	Rosasco (PV/I)	45°15'N	08°35'E
C	10.495 m.	3	12.11.85	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	22.04.88	Es'Ki Bezhetsk - Kalinin (U.R.S.S.)	57°50'N	36°48'E
C	10.556 m.	3	14.11.85	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	21.10.87	Luskowo Wyspa Wolin - Szczecin (Polonia)	53°55'N	14°40'E
C	10.728 m.	4	06.12.85	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'E	07°40'E
		+	15.12.86	Sandrans - Ain (Francia)	46°04'N	04°59'E
C	10.797 f.	5	15.01.86	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	27.12.87	Torrente Varaita - Scarnafigi (CN/I)	44°41'N	07°35'E
C	10.891 f.	4	01.10.86	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		x	31.12.87	Fiume Tanaro - Alba (CN/I)	44°43'N	08°02'E
C	21.616 f.	2	08.01.87	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	21.11.87	Goido - Mede (PV/I)	45°07'N	08°44'E
C	21.633 f.	4	26.03.87	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	31.10.87	Torrente Varaita - Villanova Solaro (CN/I)	44°44'N	07°33'E
C	21.665 m.	3	21.10.86	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	02.10.88	Ebenhofen Ostallgau - Schwaben (R.F.T.)	47°49'N	10°37'E
C	21.800 m.	4	11.12.86	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	11.11.87	Borker See Kyritz - Postdam (D.D.R.)	53°01'N	12°26'E
C	21.804 f.	0	15.12.86	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	23.12.87	Savigliano (CN/I)	44°38'N	07°40'E
C	21.829 f.	5	01.01.87	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	30.11.87	San Nazzaro Sesia (NO/I)	45°27'N	08°26'E
C	21.850 m.	0	05.01.87	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		+	30.11.88	Torrente Marone - Cavour (TO/I)	44°46'N	07°25'E

Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus*

T	2.632	3	02.11.86	Parco del Castello Reale - Racconigi (CN/I)	44°47'N	07°40'E
		x	24.10.87	Fiume Maira - Dronero (CN/I)	44°28'N	07°23'E

Storno *Sturnus vulgaris*

S	60.590 m.	3	08.10.87	Cherasco (CN/I)	44°39'N	07°51'E
		x	25.06.88	Medjedel - M'Sila (Algeria)	35°09'N	03°41'E
S	60.453 f.	4	30.04.87	Cascina Priore - Sanfré (CN/I)	44°44'N	07°49'E
		x	15.02.89	Souama - Tizi-Ouzou (Algeria)	36°38'N	04°21'E

Ghiandaia *Garrulus glandarius*

S	501.193	0	19.08.81	Cascina Priore - Sanfré (CN/I)	44°44'N	07°49'E
		x	15.01.86	Sanfré (CN/I)	44°45'N	07°49'E

Capinera *Sylvia atricapilla*

A	280.441 m.	3	17.08.87	Cherasco (CN/I)	44°39'N	07°51'E
		v	31.01.88	Leverune - Herault (Francia)	43°35'N	03°50'N

Pettiroso *Erithacus rubecula*

A	235.850	4	11.04.87	Cherasco (CN/I)	44°39'N	07°51'E
		x	23.11.87	Tizi-N-Tleta - Tizi-Ouzou (Algeria)	36°33'N	04°03'E

Merlo *Turdus merula*

S	44.074	3	20.07.85	Cascina Priore - Sanfré (CN/I)	44°44'N	07°49'E
		x	24.02.87	Dolceacqua (IM/I)	43°51'N	07°37'E

Tordo bottaccio *Turdus philomelos*

S	43.379	3	14.10.83	Baroli - Baldissero d'Alba (CN/I)	44°45'N	07°54'E
		x	28.02.88	Draa El Mizan - Tizi Ouzou (Algeria)	36°32'N	03°50'E
S	60.437	5	31.03.87	Cascina Priore - Sanfré (CN/I)	44°44'N	07°49'E
		+	13.10.88	Saint Saturnin - Herault (Francia)	43°42'N	03°28'E

Tabella n. 3 - Catture effettuate e/o segnalate dal Museo Craveri di uccelli inanellati altrove

Frosone *Coccothraustes coccothraustes*

PRAHA m. 3 27.07.83 Lednice Breclav - Brno (Cecoslovacchia) 48°48'N 16°49'E
Z 635.309 v 02.11.83 Baroli - Baldissero d'Alba (CN/I) 44°45'N 07°54'E

L = BALDISSERO D'ALBA (fr. Baroli)

M = ALESSANDRINO (loc. varie)

N = ALTRE LOCALITÀ (Roccaforte Mondovì fr. Rastello, Ceresole d'Alba loc. Berteri, Monticello d'Alba, Caramagna Piemonte, Valdieri, Chiusa Pesio Certosa di Pesio, Torino Scuole Monti e Bosso, Cesana Torinese fr. S. Sicario, Torino quartiere Crocetta, Nichelino fr. Stupinigi, Sestriere fr. Champlas Janvier)

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- FERRO G., 1986 - Attuali indirizzi di ricerca ed attività di inanellamento in Piemonte. Atti 1° Conv. Naz. In. It. (suppl. al n° 3 del «Boll. Att. di In.»): 47-50.
- MALACARNE G., M. GRIFFA, 1987 - A refinement of Lack's method for swift studies. Sitta, 1(2): 175-177.
- MOLINARO E., D. BRIZIO, 1988 - Un punto d'accordo fra opposti estremismi venatori e protezionistici: ostacolare le ricerche ornitologiche! Riv. Piem. St. Nat., 9: 242-245.
- TIBALDI R., G. BOANO, 1986 - Uccelli inanellati in Piemonte. Rapporto 1985. Riv. Piem. St. Nat., 7: 197-211.