

A MADÁRTANI INTÉZET MADÁRJELÖLÉSEI — 29. GYŰRŰZÉSI
JELENTÉS

Egon Schmidt

Hungarian Ornithological Institut, Budapest

Bird-Banding of the Hungarian Ornithological Institute — 29th Report
on Bird-Banding

Coordinates of ringing localities — A gyűrűzési helyek koordinátái

Balatonberény	46.43 N	17.18 E
Balástya	46.25	19.59
Budakeszi	47.31	18.56
Budapest	47.29	19.03
Csanytelek, Csaj-tó	46.36	20.07
Csobánka	47.39	18.57
Dinnyés	47.11	18.30
Dömsöd	47.05	19.00
Dunabogdány	47.48	19.01
Fehértó	47.41	17.23
Felnémet	47.56	20.22
Felsőpakony	47.21	19.15
Fülöpháza	46.53	19.28
Fülöpszállás	46.49	19.15
Gödöllő	47.34	19.22
Hercegszántó	45.57	18.56
Hortobágy cca.	47.37	21.06
Kisoroszi	47.48	19.00
Környe	47.33	18.19
Márianosztra	47.52	18.53
Mátételke	46.10	19.17
Mexikó-puszta	47.40	16.48
Mezőkövesd	47.49	20.34
Miskolc	48.05	20.45
Nagybörzsöny	47.55	18.47
Nyergesújfalu	47.45	18.34
Orgovány	46.45	19.28
Páty	47.30	18.49
Piliscsaba	47.38	18.50
Pilismarót	47.48	18.53
Pilisszentkereszt	47.12	18.55
Pilisszentlászló	47.44	18.59
Pomáz	47.39	20.38
Pusztaszer	46.34	20.05
Sárisáp	47.42	17.40
Sopron	47.41	16.35

Szabadszállás				46.53 N 19.15 E
Szentendre				47.40 19.05
Szigetmonostor				47.42 19.06
Szokolya				47.52 19.01
Tahi				47.45 19.05
Tiszalök				48.02 21.30
Tiszavasvári				47.58 21.23
Tököl				47.18 18.58
Vác				47.47 19.08
Zagyvaróna				47.05 16.37
Zirc				47.16 17.53

Podiceps nigricollis Feketenyakú vöcsök

402 418	ad.	27. 7.77	Fülöpháza (Z. SZENEK)	
	+	31.12.77	Izmir, Turkey	38.25 N 27.10 E

Ciconia ciconia Gólya

VV 106	pull.	2. 7.75	Mátételke (DR. J. RÉKÁSI)	
	*	21. 1.76	George District, South-Africa	33.58 N 22.29 E
VV 178	pull.	4. 7.75	Hercegszántó (DR. J. RÉKÁSI)	
	*	19. 4.76	Ein-hanaziv, Israel	32.28 N 35.30 E
Z 582	pull.	23. 6.77	Hercegszántó	
	*	22. 8.77	Pravda, Veliko Tarnovsko, Bulgaria	43.10 N 25.47 E

Accipiter nisus Karvaly

302 711	ad.	11.11.75	Budapest (E. BELÁNSZKY)	
	*	? . 5.76	Zagorzyce, Poland	50.26 N 20.29 E

Buteo buteo Egerészölyv

500 540	juv.	27. 7.74	Budakeszi (I. PIRICSI)	
	+	? . 5.75	Kláštor pod Znievom, ČSSR	48.59 N 18.48 E
500 643	pull.	22. 6.74	Páty (S. NAGY)	
	+	15. 8.76	Vinodol, ČSSR	48.11 N 18.13 E

Falco vespertinus Kék vércse

160 663	pull.	10. 7.73	Hortobágy (L. HARASZTHY)	
	+	31. 8.74	Vojnice, Nové Zámky, ČSSR	47.46 N 18.22 E
167 228	pull.	7. 7.73	Hortobágy (L. HARASZTHY)	
	+	? . ? .75	Symi, Greece	36.35 N 27.50 E

Fulica atra Szárcsa

402 403	juv.	24. 7.76	Fülöpháza (Z. SZENEK)	
	+	15. 1.77	Ravenna, Italia	44.25 N 12.12 E

Vanellus vanellus Bóbita

303 749	ad.	18. 5.76	Pusztaszer (L. MOLNÁR)	
	+	18. 1.77	Pace di Albisola Superiore, Italia	44.19 N 08.30 E

304 914	pull.	26. 6.75	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	
	+	16. 1.77	Taron, France	43.31 N 00.15 E
304 921	juv.	28. 6.75	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	
	*	28.12.75	Mantova, Italia	45.09 N 10.48 E
305 866	juv.	4. 6.77	Balástya (T. CSÖRGŐ)	
	+	18. 1.78	Bizerte, Tunis	37.16 N 09.50 E
307 436	pull.	15. 5.77	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	
	+	2.10.77	Guiscard Oise, France	49.39 N 03.03 E

Tringa totanus Piroslábú cankó

309 953	?	21. 7.77	Fülöpháza (KNP Ringing Camp)	
	+	10. 8.77	Sète, Rérault, France	43.24 N 03.41 E

Tringa glareola Réti cankó

207 534	?	23. 4.76	Pusztaszer (L. MOLNÁR)	
	*	9. 2.77	Mopti, Mali	13.54 N 04.33 W
754 342	juv.	9. 8.77	Dinnyés (T. CSÖRGŐ)	
	+	? 9.77	Gioia del Colle, Bari, Italia	40.48 N 16.55 E

Gallinago gallinago Sárszalónka

204 290	?	18. 9.74	Kisoroszi (G. SZENTENDREY)	
	+	15.12.75	Lorenzana, Lugo, Spain	43.26 N 07.17 W
670 511	?	9. 8.77	Dinnyés (T. CSÖRGŐ)	
	+	21. 9.77	Tanus, Tarn, France	44.07 N 02.18 E

Philomachus pugnax Pajzsos cankó

303 694	♂	14. 4.76	Pusztaszer (L. MOLNÁR)	
	+	1. 6.76	Tiumen Region, Yamal, USSR	66.47 N 70.45 E

Recurvirostra avosetta Gulipán

305 106	pull.	9. 5.77	Orgovány (A. BANKOVICS)	
	+	5.12.77	Gela, Sicily, Italia	37.05 N 14.14 E
306 892	pull.	28. 5.77	Szabadszállás (I. KISS)	
	+	? 11.77	Tunis, cca.	36.30 N 10.00 E

Larus ridibundus Dankasirály

300 057	juv.	5. 1.75	Budapest (P. MÖDLINGER)	
	V	18. 2.77	Amsterdam, Holland	52.21 N 04.54 E
300 294	juv.	9. 8.75	Fülöpszállás (L. HARASZTHY)	
	*	22. 1.76	Magovla Karditsa, Thess., Grece	39.30 N 23.00 E
303 770	pull.	30. 5.76	Csanytelek, Csaj-See (L. MOLNÁR)	
	+	21.10.76	Campomarino, Italia	41.57 N 15.02 E

303 598	pull.	30. 5.76	Csanytelek, Csaj-See (L. MOLNÁR)	
	*	3. 8.76	Lungo il Torrento Sorivida, Italia	45.03 N 08.54 E
303 972	pull.	30. 5.76	Csanytelek, Csaj-See (L. MOLNÁR)	
	*	9. 1.77	Arles, Rhone, France	43.40 N 04.38 E
304 399	pull.	1. 6.75	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	
	+	25. 5.76	Kanjiza, Yugoslavia	46.03 N 20.02 E
304 469	pull.	1. 6.75	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	
	*	13. 2.76	Berrahal, Algerie	? ?
304 586	pull.	14. 6.75	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	
	+	autumn 76	Magliano Sabina, Italia	42.22 N 11.29 E
304 592	pull.	14. 6.75	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	
	*	20. 9.76	Porto Marghera, Italia	45.28 N 12.14 E
306 104	pull.	3. 6.76	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	29. 8.76	Foggia, Italia	41.27 N 15.34 E
306 167	pull.	9. 6.76	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	13. 8.76	Lago Maggiore-Ranco, Italia	45.48 N 08.35 E
306 313	pull.	9. 6.76	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	30. 6.76	Sette Sorelle, Venezia, Italia cca.	45.30 N 12.20 E
306 352	pull.	9. 6.76	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	27. 9.76	Zug, Helvetia	47.10 N 08.31 E
306 522	pull.	9. 6.76	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	19.12.76	Lame-Rovereto di Novi, Italia	44.51 N 10.58 E
306 593	pull.	9. 6.76	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	31.10.76	S. Vito Marina, Italia	42.21 N 14.10 E
306 713	pull.	14. 6.76	Szabadszállás (I. KISS)	
	+	28.11.76	Tarsia, Italia	39.37 N 16.16 E
307 527	pull.	17. 6.76	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	23.12.76	Bari, Italia	41.08 N 16.51 E
308 729	pull.	27. 5.77	Fülöpszállás (A. NAGY)	
	+	22.10.77	Granarolo, Genova, Italia	44.26 N 08.56 E

Streptopelia turtur Gerle

302 826	ad.	1. 5.76	Gödöllő (L. VICSÁPI)	
	+	29. 4.77	Gudja, Malta	cca. 35.50 N 14.20 E

Bubo bubo Uhu

600 003	pull.	10. 5.74	Dunabogdány (G. SZENT- ENDREY)	
	*	18. 7.75	Rapovce, ČSSR	48.30 N 19.37 E

Alcedo atthis Jégmadár

617 987	♀	27. 7.76	Dömsöd (E. SOMFALVI)	
	+	17.10.76	Fiume Eleuterio, Italia	38.07 N 13.22 E

Riparia riparia Partifecske

694 071	ad.	30. 5.76	Szigetmonostor (E. BELÁNSZKY)	
	V	17. 8.76	Susek, Novi Sad, Yugoslavia	45.07 N 19.35 E

Parus major Széncinege

196 436	ad.	9. 2.75	Tiszavasvári (DR. A. LEGÁNY)	
	*	14. 3.75	Zagórz, Sanok, Poland	49.30 N 22.16 E
610 202	ad.	2. 2.75	Mezőkövesd (I. HARANGI)	
	*	3.11.76	Grodno, Belorussia, USSR	53.41 N 23.50 E
624 540	pull.	20. 5.75	Sopron (L. KÁRPÁTI and A. SZALCZER)	
	+	26.10.75	Nimis, Italia	46.12 N 13.16 E

Turdus pilaris Fenyőrigó

155 831	?	6. 2.65	Budapest (L. CSÓKA))	
	?	1. 9.67	Turanj, Yugoslavia	43.58 N 15.25 E

Turdus philomelos Énekes rigó

200 518	?	3. 8.74	Szentendre (L. PINTÉR)	
	*	29.12.74	Nerola, Roks, Italia	41.53 N 12.20 E
209 618	juv.	27. 8.75	Kisoroszi (GY. KÁLLAY)	
	+	10.10.76	Chianti, Italia	43.35 N 11.19 E
209 625	?	28. 8.75	Kisoroszi GY. KÁLLAY)	
	*	30.10.75	Nodica, Vecchiano, Italia	43.47 N 10.23 E
209 968	juv.	13.10.75	Kisoroszi (Action Hung.)	
	+	15.11.75	Valldemosa, Palma d. M., Spain	39.43 N 02.36 E
661 125	juv.	16. 8.75	Budapest (GY. DANKA)	
	+	? .11.75	Monti Martani, Italia	42.48 N 12.34 E
671 248	pull.	28. 5.77	Márianosztra (H. SCHMIDT)	
	+	6.11.77	Caserta, Italia	41.10 N 14.20 E
719.570	juv.	29. 9.76	Kisoroszi (Action Hung.)	
	+	8.12.76	Valli-Cura di Vetralla, Italia	42.19 N 12.03 E

Turdus iliacus Szőlőrigó

663 054	juv.	29.10.75	Kisoroszi (GY. KÁLLAY)	
	+	15. 2.76	Vaglio Carinola, Italia	45.12 N 08.42 E
723 331	juv.	29.10.76	Kisoroszi (Action Hung.)	
	+	14.11.76	Monti Pisani-Le Mandrie, Italia	43.42 N 10.35 E

Turdus merula Fekete rigó

200 207	juv.	4. 8.74	Szokolya (I. PIRICSI)	
	+	2.12.75	Pergola, Italia	43.34 N 12.50 E
200 264	♀	22. 8.75	Dunabogdány (I. PIRICSI)	
	*	15. 1.77	Cavone, Corsica, France cca.	42.00 N 09.27 E

201 494	juv. +	24. 7.76 18.10.76	Tahi (E. BELÁNSZKY) Osteria Nuova-Ladispoli, Roma	41.56 N 12.05 E
201 750	pull. +	4. 5.74 17.10.76	Sárisáp (J. LENNER) Saiano di Cesena, Italia	44.08 N 12.15 E
202 062	♂ +	21. 4.74 15. 1.76	Budakeszi (D. TÓKÉS) Mandanici, Messina, Italia	38.00 N 15.19 E
202 100	juv. +	30. 8.75 30.11.75	Kisoroszi (GY. KÁLLAY) Loc. Moricone, Roma, Italia	42.07 N 12.46 E
202 348	pull. *	31. 5.75 31.10.75	Zagyvaróna (F. VARGA) Sassofenato, Italia	43.26 N 12.52 E
202 409	♀ +	13. 8.76 4.11.76	Vác (L. BÉCSY) Campello sul Clitunno, Italia	42.49 N 12.47 E
202 952	juv. +	16. 8.75 13. 2.77	Budakeszi (Z. BARY) Rio Gironi-Villaputzo, Italia	39.26 N 09.34 E
204 229	juv. +	4. 9.74 12.10.75	Kisoroszi (G. SZENTENDREY) Monte Morello, Sesto, Italia	43.53 N 11.14 E
206 630	♂ +	27. 3.76 16. 1.77	Budapest (I. KLOPCSEK) Eccia-Suarella, Corsica, France	41.55 N 08.55 E
209 129	juv. +	3. 8.75 21.12.75	Dunabogdány (I. KÉRI) Tuscania, Italia	42.25 N 11.52 E
209 157	juv. +	19. 6.76 1. 1.77	Dunabogdány (I. KÉRI) San Pantaleo, Santadi, Italia	39.05 N 08.43 E
209 648	juv. +	15. 9.75 9.11.75	Kisoroszi (GY. KÁLLAY) Montagnana, Italia	43.58 N 10.50 E
209 839	juv. +	1. 9.75 19.10.76	Kisoroszi (Action Hung.) Fiordimonte, Italia	43.02 N 13.03 E
660 130	juv. +	20. 9.77 31.10.77	Felnémet (Ringing Camp Bükk) Rocca-Berardi, Rieti, Italia	42.12 N 13.09 E
662 166	juv. +	8. 8.77 31.12.77	Pilismarót (I. KÉRI) Bastia, Corsica, France	42.42 N 09.28 E
663 168	♂ +	27. 8.76 17.11.76	Kisoroszi (Action Hung.) Montemartano-Spoleto, Italia	42.47 N 12.36 E
663 421	juv. +	19. 9.76 25.10.76	Kisoroszi (Action Hung.) Valle Pera-Cori, Italia	41.39 N 12.55 E
663 441	juv. +	3.10.76 14.11.76	Kisoroszi (Action Hung.) Canepina-Agro di Viterbo, Italia	42.23 N 12.14 E
663 467	juv. +	14.10.76	Kisoroszi (Action Hung.) Percile, Roma, Italia	42.06 N 12.54 E
663 484	juv. *	18.10.76 5. 5.77	Kisoroszi (Action Hung.) Orbetello, Grosseto, Italia cca.	42.45 N 11.05 E

Luscinia svecica Kékbegy

624 082	juv. V	11. 7.76 28. 8.76	Mexikó-puszta (L. KÁRPÁTI) Illmitz, Austria	47.46 N 16.48 E
---------	-----------	----------------------	--	-----------------

<i>Erithacus rubecula</i> Vörösbecgy				
659 410	♀	10. 4.76	Csobánka (L. MOHAI)	
	*	13. 9.76	Lyubertsy, Moscow, USSR	55.39 N 37.54 E
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> Nádirigó				
208 184	juv.	25. 7.77	Fehértó (T. FÜLÖP)	
	V	12. 8.77	Illmitz, Austria	47.46 N 16.48 E
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> Cserregő nádiposzáta				
732 639	♀	17. 7.77	Balatonberény (Ringing Camp Balaton)	
(London KJ V 90 686)	V	8. 8.77	Lake Koronia, Greece	40.40 N 23.13 E
751 322	juv.	5. 8.77	Fülöpháza (Ringing Camp KNP)	
	*	27. 8.77	Mala Zarkwa, Samokow, Bulgaria	42.16 N 23.30 E
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Foltos nádiposzáta				
641 079	?	19. 7.76	Fehértó (T. TÖMÖSVÁRY)	
	V	4. 8.76	Illmitz, Austria	47.46 N 16.48 E
697 532	juv.	25. 7.76	Fehértó (T. FÜLÖP)	
	V	30. 7.76	Illmitz, Austria	47.46 N 16.48 E
749 045	juv.	25. 7.77	Fülöpháza (Ringing Camp KNP)	
(London KJ V 93.612)	V	11. 8.77	Lake Koronia, Greece	40.40 N 23.13 E
<i>Sylvia curruca</i> Kis poszáta				
616 493	ad.	12. 4.75	Kisoroszi (G. SZENTENDREY)	
	*	10. 7.76	Maschwiesen bei Laätzen, GFR	52.19 N 09.48 E
<i>Motacilla alba</i> Barázdabillegető				
188 281	juv.	8. 9.74	Kisoroszi (Action Hung.)	
	*	21.11.74	Bulebel, Malta	35.52 N 14.32 E
<i>Motacilla cinerea</i> Hegyi billegető				
703 410	ad.	29.12.76	Vác (J. DÉNES)	
(Hiddensee V 80 310 984)	V	26. 3.77	Kupferhammer, GDR	52.11 N 14.26 E
<i>Bombycilla garrulus</i> Csonttollú				
162 929	?	29.11.65	Budapest (L. CSÓKA)	
	?	1. 9.67	Turanj, Yugoslavia	43.58 N 15.25 E
200 408	♀	13. 3.75	Miskolc (Z. BARTA)	
	+	14. 2.77	S. Qurico, Collina-Montespertoli, Italia	43.38 N 11.04 E
201 555	?	16.12.74	Budapest (P. HAJKUS)	
	*	24. 3.77	Kanas, Khuvashskii Reg., USSR	55.20 N 47.40 E

201 585	?	16.12.74	Budapest (P. HAJKUS)		
	*	3.12.75	Perm, USSR	57.56 N	56.23 E
204 426	?	23. 3.75	Miskolc (Z. BARTA)		
	*	13.11.76	Halli, Kuoravesi, Finland	61.52 N	24.50 E
208 125	juv.	7.12.75	Budapest (L. HARASZTHY)		
	+	19. 3.76	Bellagio lago di Como, Italia	45.58 N	09.15 E
208 344	juv.	13.12.75	Budapest (L. HARASZTHY)		
	+	? 3.76	Montedoro, Italia	45.30 N	13.50 E
208 642	ad.	15.12.75	Budapest (P. HAJKUS)		
	+	19. 2.77	Gorky, USSR	56.19 N	44.00 E
208 699	juv.	16.12.75	Budapest (P. HAJKUS)		
	*	10. 2.76	Kolárovo, CSSR	47.53 N	17.51 E
664 543	?	10.12.75	Budapest (GY. ARADI)		
(Varsovia F V 578 820)		4. 3.76	Skierniewice, Poland	51.57 N	20.08 E

Sturnus vulgaris Seregély

200 955	♂	24. 5.75	Budapest (E. BELÁNSZKY)		
	+	23. 1.78	Ain Lechiakh, Algerie	?	?
200 965	♂	24. 5.75	Budapest (E. BELÁNSZKY)		
	*	3.12.75	Menzel-bon-Zalfa, Tunis	cca. 37.00 N	11.00 E
203 272	juv.	29. 8.76	Tiszalök (DR. A. LEGÁNY)		
		13. 1.78	Aghnia, Algerie	?	?
203 653	pull.	20. 5.75	Pilisszentkereszt (I. GARAMSZEGI)		
	+	23.12.75	Ait Eurbach, Algir, Algerie	36.32 N	04.14 E
666 611	juv.	20. 8.76	Budapest (L. VICSÁPI)		
	+	6.11.76	Lago di Vico, Italia	42.19 N	12.10 E

Passer montanus Mezei veréb

617 046	?	23. 2.75	Zirc (A. BANKOVICS)		
	+	28. 4.75	Staré Město, Morava, CSSR	50.13 N	16.57 E

Coccothraustes coccothraustes Meggyvágó

181 308	?	15. 3.74	Budapest (D. TÓKÉS)		
	+	24.10.75	Bric-Oseacco Resia, Italia	46.50 N	10.31 E
203 108	juv.	21. 7.74	Nyergesújfalu (P. HEGEDÜS)		
	+	8.10.75	Faedis, Italia	46.10 N	13.20 E
204 084	juv.	9. 6.75	Pilisszentlászló (A. ZIEGNER)		
	+	2. 2.76	Montiano, Italia	42.39 N	11.13 E
205 041	juv.	15. 8.75	Budapest (F. SERES)		
	+	24.10.75	Bagolino, Italia	45.49 N	10.28 E
660 065	♂	12. 6.76	Nagybörzsöny (H. SCHMIDT)		
	+	? 10.76	Monte Gallina, Spormaggiore, Italia	46.13 N	11.03 E
661 017	juv.	2. 8.75	Budapest (GY. DANKA)		
	+	4.11.75	Firenzuola, Italia	44.07 N	11.23 E

Carduelis carduelis Tengelic

184 398	juv.	13. 7.74	Budakeszi (D. TÓKÉS)		
	+	28.10.75	Cagliano di Cividale, Italia	46.04 N	13.26 E

Carduelis spinus Csíz

180 638	juv.	2.10.74	Pomáz (F. VÁRADI)		
	+	10.11.74	Odolo, Italia	45.38 N	10.23 E
194 338	juv.	27. 9.74	Budapest (D. RAYNER)		
	*	29.11.74	Split, Yugoslavia	43.30 N	16.27 E
621 723	juv.	12.10.75	Budapest (GY. ARADI)		
	+	24.10.75	Monteviale, Italia	45.34 N	11.28 E
621 286	♂	2.11.75	Budapest (P. HAJKUS)		
	+	21.11.75	Bernareggio, Italia	45.37 N	09.23 E
626 085	♂	15.12.75	Sárisáp (J. LENNER)		
	+	? . ?.75	Torre del Greco, Italia	40.47 N	14.22 E
639 675	♂	26.10.75	Tököl (G. ZSIN)		
	+	1.11.75	Rossano Veneto, Italia	45.42 N	11.48 E
642 911	juv.	25.10.75	Budakeszi (GY. DANKA)		
	+	23.11.75	Villanova, Italia	45.10 N	09.01 E
646 140	♀	12.10.75	Pomáz (M. LAKATOS)		
	+	4.11.75	Zovan di Vo Euganeo, Italia	45.25 N	11.53 E
651 066	♀	1.11.75	Budapest (L. JUHÁSZ)		
(Bologna V L 782 710)		19.11.75	S. Pellegrino Terme, Italia	45.50 N	09.40 E

Carduelis cannabina Kenderike

189 029	juv.	20. 7.74	Piliscsaba (J. DANDL)		
	+	? .11.76	Malta cca.	35.54 N	14.28 E
189 743	juv.	9. 8.74	Budapest (L. PINTÉR)		
	*	2.11.74	Quormi, Malta	35.53 N	14.27 E
703 750	♀	21. 7.76	Budapest (F. HUSZÁR)		
	+	20. 1.77	Munxar, Gozo, Malta	36.01 N	14.13 E

Fringilla coelebs Erdei pinty

198 440	♂	4. 4.75	Budapest (L. VICSÁPI)		
	+	25. 1.76	Guardia Sanframondi, Italia	41.15 N	14.36 E
630 863	juv.	9.10.75	Fehértó (T. TÖMÖSVÁRY)		
	+	5.11.75	Pontenuovo-Pietrasanta, Italia	43.57 N	10.14 E
652 600	juv.	3. 7.76	Dunabogdány (F. VÁRADI)		
	+	30.10.76	Montalcino, Italia	43.03 N	11.29 E
707 578	juv.	21. 7.76	Dunabogdány (P. HAJKUS)		
	+	1.11.76	Autostrada Firenze—Roma, Italia	?	?
712 979	juv.	14. 8.76	Tahi (G. MOLNÁR)		
	+	24.10.76	Civitavecchia, Italia	42.06 N	11.48 E
737 741	juv.	15.10.77	Környe (L. MAG)		
	+	27.11.77	Montefiosoli, Firenze, Italia	43.46 N	11.26 E

740 646 juv. 12. 8.77 Dunabogdány (L. JUHÁSZ)
+ 16.10.77 Impiano Ponticino-Arezzo,
Italia 43.25 N 11.53 E

Fringilla montifringilla Fenyőpinty

630 860 juv. 9.10.75 Fehértó (T. TÖMÖSVÁRY)
* ? .11.75 Auronzo, Italia 46.27 N 12.30 E

Emberiza citrinella Citromsármány

196 608 ♀ 14.11.74 Felsőpakony (I. KÉRI)
* 20.11.75 Massagno, Tessin, Helvetia 46.00 N 08.56 E

Author's Adress:
E. Schmidt
Budapest—Hungary
Mátyás kir. út 11 b
Madártani Intézet
H—1125