

A MADÁRTANI INTÉZET MADÁR-
JELÖLÉSEI — XXXI. GYŰRŰZÉSI
JELENTÉS

BIRD-BANDING OF THE HUNGARIAN
ORNITHOLOGICAL INSTITUTE — 31. REPORT
ON BIRD-BANDING

Egon Schmidt

<i>Ciconia ciconia</i> — Gólya					
V 938	pull.	06.07.77.	Nagyiván (TÖLGYES L.-NÉ)	47.29 N	20.55 E
	?	? 11.78.	Hulla rally (XA), <i>Izrael</i>	33.08 N	35.37 E
<i>Fulica atra</i> — Szárcsa					
402 361	pull.	25.06.78.	Jakabszállás (I. KISS)	46.45 N	19.35 E
	+	23.02.79.	Milas, Mugla, <i>Turkey</i>	37.25 N	27.38 E
<i>Vanellus vanellus</i> — Bóbita					
303 749	ad.	18.05.76.	Pusztaszer (L. MOLNÁR)	46.34 N	20.05 E
	+	18.01.77.	Pace di Albisola Sup., <i>Italia</i>	44.19 N	08.30 E
303 757	pull.	27.05.76.	Pusztaszer (L. MOLNÁR)	46.34 N	20.05 E
	*	18.12.78.	Menesplet, Dordogne, <i>France</i>	45.01 N	00.07 E
304 111	juv.	09.05.77.	Leninváros (GY. BALOGH)	47.56 N	21.05 E
	+	07.01.79.	Barbezieux, Charente, <i>France</i>	45.28 N	00.09 W
304 911	pull.	26.06.75.	Fülöpszállás (A. BANKOVICS)	46.49 N	19.15 E
	+	19.03.79.	Vievy le Rayé, <i>France</i>	47.52 N	01.19 E
305 855	juv.	14.05.74.	Balástya (T. CSÖRGŐ)	46.25 N	19.59 E
	*	19.11.78.	S. Romain de Popey, <i>France</i>	45.51 N	04.32 E
668 301	pull.	21.05.78.	Mexikó-pusztá (P. URBANKOVICS)	47.41 N	16.52 E
	+	29.03.79.	Mandriole, Ravenna, <i>Italia</i>	44.33 N	12.14 E
<i>Tringa totanus</i> — Piroslábú cankó					
668 178	?	14.08.78.	Mexikó-pusztá (B. KISS, R. NÉMETH)	47.41 N	16.52 E
	?	25.11.78.	Kotscherinovo, <i>Bulgaria</i>	42.06 N	23.04 E

<i>Calidris alpina</i> — Havasi partfutó					
717 134	?	26.09.76.	Fülöpháza (Z. SZENEK)	46.53 N	19.28 E
JA 30 412	v	22.07.78.	Ujscie Wisly, Mikoszewo, Poland	54.21 N	18.57 E
<i>Philomachus pugnax</i> — Pajzsos cankó					
206 345	ad. ♀	30.04.76.	Pálmonostora (A. BANKOVICS)	46.37 N	19.26 E
	?	? 06.78.	Diri, Mali	13.55 N	05.12 W
<i>Recurvirostra avosetta</i> — Gulipán					
301 864	juv.	07.06.77.	Kerekegyháza (Z. SZENEK)	46.55 N	19.28 E
	?	22.10.78.	Libohove, Albania	40.04 N	20.14 E
305 985	pull.	24.05.78.	Pusztaszer (L. MOLNÁR)	46.34 N	20.05 E
	+	15.09.78.	Ostiglia, Mantova, Italia	45.04 N	11.08 E
<i>Larus ridibundus</i> — Dankasirály					
303 814	pull.	30.05.76.	Csanytelek, Csaj-See (L. MOLNÁR)	46.36 N	20.07 E
	+	? 11.78.	Pisogne, Brescia, Italia	45.48 N	10.06 E
305 516	pull.	07.06.78.	Szabadszállás (A. NAGY)	46.53 N	19.15 E
	+	01.12.78.	C. Cermelli, Alessandria, Italia	44.51 N	08.34 E
306 610	pull.	04.06.78.	Fülöpszállás (G. GRÖSSING)	46.49 N	19.15 E
	+	02.01.79.	Verona, Italia	45.27 N	11.00 E
306 995	pull.	04.06.78.	Fülöpszállás (A. TABA)	46.49 N	19.15 E
	*	01.11.78.	Králov Brod, CSSR	?	
308 783	pull.	27.05.77.	Fülöpszállás (A. NAGY)	46.49 N	19.15 E
	+	? ? 78.	Lomello, Pavia, Italia	45.07 N	08.47 E
<i>Columba palumbus</i> — Örvös galamb					
402 889	juv.	07.09.78.	Vác (J. DÉNES)	47.47 N	19.08 E
	+	06.11.78.	Simacourbe, France	43.27 N	00.10 W
<i>Streptopelia turtur</i> — Gerle					
301 928	ad.	23.07.77.	Budapest (A. ZSOLDOS)	47.29 N	19.03 E
	+	15.08.77.	Velike Livade, Yugoslavia	45.34 N	20.42 E
<i>Cuculus canorus</i> — Kakukk					
301 007	pull.	30.06.74.	Zagyvaróna (F. VARGA)	47.05 N	16.37 E
	*	23.04.78.	Laconia, Peleponnesos, Greece	cca. 37.00 N	22.00 E

<i>Alcedo atthis</i> — Jégmadár					
728 495	imm.	11.08.78.	Mexikó-puszta (L. KÁRPÁTI)	47.41 N	16.52 E
	*	? 10.78.	Illmitz, <i>Austria</i>	47.46 N	16.48 E
<i>Merops apiaster</i> — Gyurgyalag					
761 670	ad.	27.05.78.	Aszód (I. FATÉR)	47.38 N	19.29 E
	+	? 09.78.	Dotia, Chios, <i>Greece</i> cca.	38.20 N	26.05 E
<i>Riparia riparia</i> — Partifecske					
637 481	ad.	16.05.76.	Vác (J. DÉNES)	47.47 N	19.08 E
Praha S 96 853	v	30.06.77.	Kamenin, Nové Zámky, <i>CSSR</i>	47.53 N	18.39 E
<i>Parus major</i> — Széncinege					
654 295	♂	04.01.76.	Budapest (S. SZOBONYAI)	47.29 N	19.03 E
	*	21.01.78.	Markovce, Michalovce, <i>CSSR</i>	48.36 N	21.51 E
<i>Remiz pendulinus</i> — Fügőcinege					
775 656	juv.	01.08.78.	Fehértó (T. FÜLÖP)	47.41 N	17.23 E
Praha T	v	13.04.79.	Bohdanec, Pardubice, <i>CSSR</i>	50.06 N	15.40 E
104 761					
<i>Panurus biarmicus</i> — Barkóscinege					
769 613	ad. ♀	05.02.78.	Csanytelek, Csaj-See (L. ZSÓTÉR)	46.36 N	20.07 E
	v	09.10.78.	Illmitz, <i>Austria</i>	47.46 N	16.48 E
<i>Turdus philomelos</i> — Énekes rigó					
204 248	juv.	07.09.74.	Kisoroszi (G. SZENTENDREY)	47.48 N	19.00 E
	+	20.12.76.	Moricono, Roma, <i>Italia</i>	42.07 N	12.46 E
670 010	juv.	10.05.77.	Lébénymiklós (T. FÜLÖP)	47.46 N	17.23 E
	+	12.10.77.	Magri-Bedizzole, <i>Italia</i>	45.30 N	10.24 E
671 538	?	19.10.77.	Jánossomorja (S. BALSAY)	47.47 N	17.08 E
	+	? ? 78.	Pisa, <i>Italia</i> cca.	43.43 N	10.23 E
672 621	juv.	01.08.77.	Zirc (P. BÁNYAVÁRI)	47.16 N	17.53 E
	+	20.12.78.	Narni, Terni, <i>Italia</i>	42.31 N	12.31 E
<i>Turdus iliacus</i> — Szőlőrigó					
206 769	?	19.11.77.	Szeged (L. PUSKÁS)	46.15 N	20.09 E
	+	02.03.78.	Iolanda di Savoia, <i>Italia</i>	44.53 N	11.58 E
<i>Turdus merula</i> — Fekete rigó					
209 818	juv.	31.08.75.	Kisoroszi (G. SZENTENDREY)	47.48 N	19.00 E
	+	31.01.79.	Spinnazola, Bari,		

663 210	juv.	24.08.76.	<i>Italia</i> Tahi (G. SZENTENDREY)	40.58 N 16.05 E
	+	13.03.78.	Zoro, <i>S. Marino</i>	47.45 N 19.05 E
665 625	ad. ♂	22.09.78.	Kóspallag (I. HOMOKI NAGY)	43.56 N 12.25 E
	+	12.11.78.	Dosso Largo, Brescia, <i>Italia</i>	47.52 N 18.55 E
669 428	pull.	15.06.78.	Sándorfalva (B. BENEI)	45.33 N 10.15 E
	+	04.11.78.	Rocca Massima, Latina, <i>Italia</i>	46.24 N 20.06 E
670 617	♂	23.10.77.	Környe (L. MAG)	41.41 N 12.55 E
	+	31.12.78.	Valle Peri, <i>Italia</i>	47.33 N 18.19 E
672 039	juv.	24.10.77.	Szódliget (P. BÁNYAVÁRI)	41.39 N 12.55 E
	+	30.10.78.	Tordo, Tolfa, Roma, <i>Italia</i>	47.44 N 19.10 E
677 131	♀	29.03.78.	Tárnokréti (K. KORMOS)	42.08 N 11.58 E
	+	24.12.78.	Infernente, Roma, <i>Italia</i>	47.45 N 17.17 E
				41.45 N 12.18 E

Erithacus rubecula — Vörösbegy

739 578	ad.	07.10.78.	Tiszalök (DR. A. LEGÁNY)	48.02 N 21.23 E
Gdansk KA 94 385	v	13.04.79.	Mierzeja Wislana, <i>Poland</i>	54.21 N 19.19 E

Acrocephalus scirpaceus — Cserregő nádiposzáta

747 903	ad. ♀	24.07.77.	Fülöpháza (Orn. Society)	46.53 N 19.28 E
	*	? ? 78.	Plomori, Lesbos, <i>Greece</i>	cca. 39.00 N 26.00 E
755 868	ad.	30.07.78.	Dinnyés (Orn. Society)	47.11 N 18.30 E
	v	12.08.79.	Apatin, <i>Yugoslavia</i>	45.40 N 18.59 E
775 251	ad.	01.05.78.	Sándorfalva (L. TAJTI)	46.24 N 20.06 E
Radolfzell BO 83 260	v	13.08.78.	Illmitz, <i>Austria</i>	47.46 N 16.48 E

Sylvia curruca — Kis poszáta

695 663	ad. ♂	10.09.76.	Szolnok (I. LŐRINCZ)	47.12 N 20.10 E
	*	04.06.78.	Uherské Hradiště, <i>CSSR</i>	49.04 N 17.28 E

Sturnus vulgaris — Seregély

666 607	juv.	20.08.76.	Budapest (L. VICSÁPI)	47.29 N 19.03 E
	+	? 10.77.	Boschi, Bologna,	

671 455	pull.	10.06.78.	<i>Italia</i> Pilisborosjenő (I. HARANGI)	44.39 N 11.39 E 47.37 N 19.00 E
	+	04.02.79.	Olméto, Corse, <i>France</i>	41.43 N 08.55 E
673 089	juv.	04.09.78.	Vác (J. DÉNES)	47.47 N 19.08 E
	+	? 12.78.	SidiKacem, <i>Marokko</i>	cca. 35.00 N 05.00 W
677 108	ad.	06.06.78.	Rábca-kapi (Cs. TAKÁCS)	47.43 N 17.16 E
	+	09.11.78.	Lérída, <i>Espagne</i>	cca. 41.40 N 01.16 E
<i>Chloris chloris</i> — Zöldike				
610 030	♂	25.01.76.	Miskolc (Z. BARTA)	48.05 N 20.45 E
	?	15.11.77.	Plovdiv, <i>Bulgaria</i>	42.10 N 24.40 E
713 423	♂	23.10.76.	Budakeszi (GY. DANKA)	47.31 N 18.56 E
	*	04.05.79.	Grabowka, <i>Poland</i>	51.10 N 22.01 E
<i>Carduelis spinus</i> — Csíz				
694 904	♂	? 09.77.	Budapest (I. HUFNAGEL)	47.29 N 19.03 E
	+	20.10.77.	Frola, Vicenza, <i>Italia</i>	45.48 N 11.36 E
713 705	♂	24.09.77.	Pomáz (M. Lakatos)	47.39 N 19.02 E
	+	? 10.77.	Tone, <i>Italia</i>	46.02 N 10.43 E
724 321	juv.♂	15.10.77.	Pilisszentlászló (A. ZIEGNER)	47.44 N 18.59 E
	+	23.10.77.	Splitsko polje, Split, <i>Yugoslavia</i>	43.30 N 16.27 E
<i>Carduelis cannabina</i> — Kenderike				
766 653	♂	12.11.77.	Budapest (I. KLOPCSEK)	47.29 N 19.03 E
	*	06.04.79.	Gorlice, Nowy Sacz, <i>Poland</i>	49.40 N 21.10 E

Author's address:
E. Schmidt
Budapest
Mátyás király u. 11/b
Madártani Intézet