

KÜLFÖLDI GYŰRŰS MADARAK KÉZRE-
KERÜLÉSEI — XXXII. GYŰRŰZÉSI
JELENTÉS

RECORDS OF BIRDS RINGED ABROAD — 32. REPORT ON
BIRD-BANDING

Egon Schmidt

Ciconia ciconia — Gólya

Hiddensee	0	01.07.78.	Bad Wilsnack, <i>DDR</i>	53.05 N	11.53 E
A 1 606	*	27.01.79.	Nagyszekeres (J. KÓNYA)	47.57 N	12.37 E
Hiddensee					
A 1 184	0	17.06.78.	Altmersleben, Kalbe, <i>DDR</i>	52.39 N	11.24 E
	*	19.08.78.	Máriafalú (F. PAPP)	46.57 N	16.18 E
Hiddensee					
A 1 185	0	17.06.78.	Altmersleben, Kalbe, <i>DDR</i>	52.39 N	11.24 E
	*	12.08.78.	Acsalag (GY. HIMA)	47.43 N	17.12 E
Hiddensee	0	27.06.78.	Waldersee, Dessau, <i>DDR</i>	51.50 N	12.14 E
214 358	*	12.08.78.	Acsalag (GY. HIMA)	47.43 N	17.12 E
Praha HH 034	0	25.06.77.	Hospřiz, <i>CCSR</i>	49.08 N	15.05 E
	*	25.08.77.	Környe (L. MAG)	47.33 N	18.19 E
Praha KK 437	0	26.06.77.	Kolence, <i>CCSR</i>	49.05 N	14.47 E
	*	27.08.77.	Vilonya (L. KASZA)	47.06 N	18.05 E

Anas querquedula — Bőjti réce

Paris EA 536 763	♂	22.11.74.	Senegal Delta, <i>Senegal</i>	16.10 N	16.18 W
	+	01.08.79.	Kisújszállás (K. MÁRTA)	47.13 N	20.46 E
Paris FT 61 712	♀	02.02.78.	Barkandaga, Mopti, <i>Mali</i>	14.30 N	04.12 W
	+	30.04.79.	Nyírtelek (A. PETRILLA)	48.01 N	21.37 E

Anas strepera — Kendermagos réce

Praha D 63 139	0	06.07.77.	Ceské Vrbné, <i>CSSR</i>	49.01 N	14.27 E
	+	21.08.77.	Szentes (M. SZABÓ)	46.39 N	20.16 E

Aythya ferina — Barátréce

Sempach Z 28 870	♂	01.01.78.	Oberkirch, Luzern, <i>Suisse</i>	47.09 N	08.07 E
	+	07.10.78.	Fülöpháza (Z. SZENEK)	46.53 N	19.25 E

London GP 82 486	♀	29.12.76.	Slimbridge, <i>England</i>	51.44 N	02.25 W
	+	15.08.78.	Hortobágy (I. FINTHA)	47.37 N	21.06 E
<i>Aquila heliaca</i> — Parlagi sas					
Praha L 1 195	0	11.06.77.	Skáros, <i>Kosice, CSSR</i>	48.35 N	21.23 E
	*	16.04.78.	Tatárszentgyörgy (Zs. SŐRÉS)	47.25 N	19.23 E
<i>Circus aeruginosus</i> — Barna rétihéja					
Hiddensee 426 451	0	14.07.75.	Beidensee, Saalkreis, <i>DDR</i>	51.29 N	11.58 E
	*	15.04.78.	Gyórsövényház	47.42 N	17.23 E
Varsovia	0	15.06.74.	Staw Golica, Milicz, <i>Poland</i>	51.32 N	17.23 E
C 23 425	*	08.04.79.	Gencsapáti (BECHTOLD I.)	47.15 N	16.37 E
<i>Larus ridibundus</i> — Dankasirály					
Matsalu	0	21.06.75.	Kasari Suue, <i>Estonia</i>	58.45 N	23.43 E
U 115 485	*	15.03.79.	Dunapataj	46.38 N	19.00 E
<i>Bubo bubo</i> — Uhu					
Praha A 4 158	0	22.05.75.	Strázske, Michalovce, <i>CSSR</i>	48.53 N	21.51 E
	*	23.03.77.	Garadna, Miskolc (L. ABKORIVITS)	48.05 N	20.35 E
<i>Alcedo atthis</i> — Jégmadár					
Praha R 102 051	juv.	20.08.77.	Piestany, Trnava, <i>CSSR</i>	48.36 N	17.49 E
	v	14.10.77.	Sopron	47.41 N	16.35 E
<i>Riparia riparia</i> — Partifecske					
Praha T 3 262	juv.	07.06.76	Radvan, Komarno, <i>CSSR</i>	47.45 N	18.22 E
Budapest 733 922	v	30.06.77.	Dunaalmás (L. MAG)	47.44 N	18.19 E
Paraha T 4 231	juv.	07.06.76.	Patinec, Komarno, <i>CSSR</i>	47.45 N	18.18 E
	v	30.06.77.	Dunaalmás (L. MAG)	47.44 N	18.18 E
London KC 31 855	ad.	02.04.77.	Marsa, <i>Malta</i>	35.53 N	14.30 E
	v	24.07.78.	Tahitótfalu (J. DÉNES)	47.45 N	19.05 E
<i>Corvus frugilegus</i> — Vetési varjú					
Radolfzell	ad.	17.02.77.	Wien—Mauer, <i>Austria</i>	48.09 N	16.16 E
HF 7 277	+	?12.77.	Nyíregyháza (A. PETRILLA)	47.57 N	21.43 E
<i>Panurus biarmicus</i> — Barkóscinege					
Zagreb A 345 787	ad. ♀	23.10.77.	Ecanski ribnjaci, <i>Yugoslavia</i>	45.18 N	20.24 E
	v	25.07.78.	Fülöpháza (Hung. Orn. Soc.)	46.53 N	19.28 E

Erithacus rubecula — Vörösbegy

London KC 31 918	ad.	10.10.76.	Buskett, <i>Malta</i>	35.51	N	14.26	E
	*	20.07.78.	Somoskőújfalu (S. GŐZ)	48.10	N	19.50	E

Acrocephalus scirpaceus — Cserregő nádiposzáta

Radolfzell	juv.	05.08.73.	Illmitz, <i>Austria</i>	47.46	N	16.48	E
BJ 7 890	v	13.08.78.	Mexikó-puszta (L. KÁRPÁTI)	47.41	N	16.52	E
Radolfzell	juv.	20.07.78.	Illmitz, <i>Austria</i>	47.46	N	16.48	E
BO 81 385	v	12.08.78.	Fülöpháza (Hung. Orn. Soc.)	46.53	N	19.28	E
Radolfzell	juv.	28.07.78	Illmitz, <i>Austria</i>	47.46	N	16.48	E
BO 82 162	v	14.08.78.	Mexikó-puszta (L. KÁRPÁTI)	47.41	N	16.52	E
Radolfzell	juv.	06.08.78.	Illmitz, <i>Austria</i>	47.46	N	16.48	E
BO 82 926	v	11.08.78.	Mexikó-puszta (L. KÁRPÁTI)	47.41	N	16.52	E
Radolfzell	ad.	25.06.78.	Marchegg, Günserndorf, <i>Austria</i>	48.17	N	16.55	E
BP 64 800	v	29.07.78.	Fehértó (T. FÜLÖP)	47.41	N	17.21	E
London KE 46 206	ad.	04.08.75.	Lake Koronia, <i>Greece</i>	40.40	N	23.13	E
	v	26.05.79	Szigetcsép (L. HAJTÓ)	47.15	N	18.57	E

Acrocephalus schoenobaenus — Foltos nádiposzáta

Radolfzell	juv.	25.08.77.	Konstanz, <i>BRD</i>	47.44	N	08.58	E
BO 2 686	v	01.08.78.	Fülöpháza (Hung. Orn. Soc.)	46.53	N	19.28	E

Sturnus vulgaris — Seregély

Bologna S 352 482	?	15.03.78.	Campomaggio, <i>Italia</i>	43.19	N	13.34	E
	*	? 09.78.	Szederkény (B. VOGL)	46.00	N	18.27	E

Pyrrhula pyrrhula — Süvöltő

Praha R 95 477	♂	01.11.75.	Polichono, <i>CSSR</i>	49.04	N	17.43	E
	v	06.02.78.	Budakeszi (GY. DANKA)	47.31	N	18.56	E

Emberiza schoeniclus — Nádi sármány

Helsinki	juv.	19.07.75.	Turku, <i>Finland</i>	60.24	N	22.17	E
K 862 636	*	23.01.77.	Győr (I. NAGY)	47.40	N	17.38	E

Author's address:

E. Schmidt
Budapest
Mátyás király u. 11/b
Madártani Intézet
H—1125