

A MADÁRTANI INTÉZET MADÁRJELÖLÉSEI—  
 XXXIV. GYŰRŰZÉSI JELENTÉS  
 BIRD-BANDING OF THE HUNGARIAN  
 INSTITUTE FOR ORNITHOLOGY—34th REPORT  
 ON BIRD-BANDING

*Egon Schmidt*

<i>Nycticorax nycticorax</i>			
503 284	0	Nagyhegyes, Hortobágy 47.32 N 21.21 E	2. 7. 1978
	*	Annaba, <i>Algeria</i> cca 36.50 N 07.40 E	6. 8. 1980
503 713	0	Tiszaluc 48.02 N 21.04 E	10. 6. 1979
	*	Caserta, <i>Italia</i> cca 41.05 N 14.20 E	10. 3. 1981
506 035	0	Tiszaluc 48.02 N 21.04 E	4. 6. 1981
	+	Niafouké, <i>Mali</i> 15.59 N 04.00 W	17. 2. 1982
 <i>Ciconia ciconia</i>			
V 143	0	Szeremle 46.08 N 18.54 E	4. 7. 1975
	V	Maos Chaim, <i>Israel</i> 32.30 N 35.33 E	24–25. 3. 1981
V 733	0	Bácsalmás 46.08 N 19.20 E	2. 7. 1978
	*	Csorlu, Sarılar Köyü, <i>Türkey</i> cca 41.10 N 27.30 E	8. 9. 1980
V 866	0	Katymár 46.04 N 19.14 E	23. 6. 1977
	*	Bethulie Distr., Orange Free St., <i>South Africa</i> 30.23 S 25.53 E	März 1982
Z 790	0	Dávod 46.00 N 18.55 E	2. 7. 1980
	*	Gemli, Bursa, <i>Türkey</i> cca 40.30 N 29.10 E	1. 6. 1981
Z 824	0	Felsőszentiván 46.17 N 19.13 E	29. 6. 1981
	*	Gluckstadt, Natal, <i>South Africa</i> 27.59 S 31.15 E	23. 11. 1981

<i>Anas penelope</i>			
401 729	j ♂	Csaj-tó, Tömörkény 46.36 N 20.07 E	6. 9. 1979
	+	Suzzara, Mantova, <i>Italia</i> 45.00 N 10.45 E	20. 12. 1980
<i>Pernis apivorus</i>			
504 879	0	Bélmegyer 46.53 N 21.13 E	18. 7. 1981
	+	Gudja, <i>Malta</i> 35.51 N 14.30 E	18. 9. 1981
<i>Milvus migrans</i>			
502 577	0	Dömös 47.46 N 18.55 E	9. 6. 1977
	+	Kütahya, <i>Türkey</i> cca 39.30 N 30.00 E	28. 4. 1981
<i>Fulica atra</i>			
404 813	ad.	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	16. 8. 1979
	+	Val Moraro, Rovigo, <i>Italia</i> cca 45.04 N 11.47 E	26. 1. 1980
<i>Vanellus vanellus</i>			
309 024	0	Apaj-puszta 47.08 N 19.10 E	27. 5. 1980
	+	Gandelu, Aisne, <i>France</i> 49.06 N 03.11 E	10. 1. 1982
311 261	juv.	Csaj-tó, Tömörkény 46.36 N 20.07 E	27. 8. 1980
	+	Macerata, <i>Italia</i> 43.18 N 13.27 E	23. 11. 1980
<i>Tringa ochropus</i>			
728 279	?	Mexikó-puszta 47.41 N 16.52 E	12. 8. 1978
	V	Kolbuszowa, <i>Poland</i> 50.15 N 21.46 E	14. 4. 1980
<i>Gallinago gallinago</i>			
668 187	?	Mexikó-puszta 47.41 N 16.52 E	16. 8. 1978
	+	St. Gilles, <i>France</i> 43.41 N 04.26 E	17. 2. 1980

<i>Larus ridibundus</i>			
301 326	ad.	Budapest 47.29 N 19.03 E	6. 12. 1975
	V	Pajulahti, <i>Finland</i> 60.35 N 27.45 E	2. 7. 1981
306 352	0	Fülöpszállás 46.49 N 19.15 E	9. 6. 1976
	+	Zug, <i>Schweiz</i> 47.10 N 08.31 E	27. 9. 1976
311 242	0	Csaj-tó, Tömörkény 46.36 N 20.07 E	18. 5. 1980
	+	Rades, <i>Tunis</i> 36.43 N 10.13 E	11. 4. 1981

<i>Columba palumbus</i>			
405 134	0	Alsónémedi 47.18 N 19.10 E	29. 6. 1980
	+	Vico, <i>Corse, France</i> 42.10 N 08.48 E	6. 2. 1981
406 927	0	Alsónémedi 47.18 N 19.10 E	3. 8. 1980
	+	Arbellara, <i>Corse, France</i> 41.41 N 08.59 E	9. 2. 1981

<i>Tyto alba</i>			
406 136	0	Fadd 46.27 N 18.50 E	19. 6. 1981
	*	Altheim, <i>BRD</i> 48.19 N 09.46 E	12. 3. 1982

<i>Hirundo rustica</i>			
778 488	0	Solymár 47.41 N 16.35 E	7. 7. 1978
	*	Nyaramba, <i>Ituri, Zaire</i> 02.03 N 31.02 E	15. 9. 1980
895 884	juv.	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	23. 8. 1981
	*	Sahr, <i>Tschad</i> cca 08.00 N 18.00 E	17. 9. 1981

<i>Riparia riparia</i>			
723 429	♂	Tahitótfalu 47.45 N 19.05 E	29. 5. 1977
	V	Chlaba, <i>Nové Zámky, CSSR</i> 47.50 N 18.50 E	8. 6. 1979

<i>Corvus frugilegus</i>			
318 380	juv.	Szálkahalom, Hortobágy cca 47.37 N 21.06 E	19. 4. 1980
	+	Chisinau Cris, <i>Romania</i> 46.24 N 21.25 E	10. 5. 1980

<i>Parus major</i>			
610 202	ad.	Mezőkövesd	2. 2. 1975
		47.49 N 20.34 E	
	?	Grodno, <i>USSR</i>	3. 11. 1976
		53.41 N 23.50 E	
<i>Turdus pilaris</i>			
209 388	♂	Sárisáp	24. 1. 1979
		47.42 N 17.40 E	
	+	P.S. Elpidio, Ascoli Piceno, <i>Italia</i>	14. 2. 1981
		43.15 N 13.45 E	
660 148	♂	Budapest	12. 2. 1978
		47.29 N 19.03 E	
	?	Batkat, Tomsk, <i>USSR</i>	3. 5. 1978
		56.36 N 83.54 E	
674 059	♂	Budapest	22. 1. 1979
		47.29 N 19.03 E	
	+	Campotto, Ferrara, <i>Italia</i>	20. 12. 1979
		44.37 N 11.50 E	
<i>Turdus philomelos</i>			
206 231	juv.	Szilasliget	13. 6. 1976
		47.35 N 19.17 E	
	+	Stazzano, Sabina, <i>Italia</i>	20. 1. 1980
		42.04 N 12.46 E	
665 618	juv.	Királyrét	10. 5. 1978
		47.53 N 18. 58 E	
	+	S. Urbano, Narni, Terni, <i>Italia</i>	17. 11. 1978
		42.31 N 12.31 E	
675 491	ad.	Báceslmás	19. 10. 1981
		46.08 N 19.20 E	
	+	Costantine in Agro di Giudignano, <i>Italia</i>	6. 12. 1981
		40.07 N 10.25 E	
680 215	ad.	Szigetszentmiklós	12. 3. 1979
		47.21 N 19.03 E	
	+	Seravezza, Lucca, <i>Italia</i>	20. 12. 1980
		43.59 N 10.13 E	
<i>Turdus merula</i>			
203 512	0	Telki	9. 5. 1975
		47.32 N 18.53 E	
	+	Provincia di Viterbo, <i>Italia</i>	30. 12. 1981
		42.25 N 12.05 E	
20 5 090	j ♀	Felnémet	20. 9. 1978
		47.56 N 20.22 E	
	+	Lungo Litorale Adriatico, Chieti, <i>Italia</i>	22. 12. 1978
		42.07 N 14.21 E	

665 647	♀	Kóspallag 47.52 N 18.55 E	16. 10. 1978
	+	Levie, Corse, <i>France</i> 41.42 N 09.07 E	31. 1. 1981
665 116	j ♂	Zagyvaróna 47.05 N 16.37 E	5. 10. 1979
	+	Colle a Serra di Ben., Lucca, <i>Italia</i> 44.01 N 10.35 E	29. 10. 1979
668 507	♀	Alsónyék 46.12 N 18.45 E	16. 10. 1977
	+	Acerenza, Potenza, <i>Italia</i> 40.48 N 15.56 E	23. 12. 1979
669 097	j ♂	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	6. 8. 1978
	+	Isola, D'Elba, Livorno, <i>Italia</i> 42.46 N 20.17 E	29. 10. 1978
670 589	♂	Sándorfalva 46.24 N 20.06 E	1. 5. 1980
	+	Lopigna, Corse, <i>France</i> 42.06 N 08.50 E	15. 1. 1981
672 238	0	Nagykovácsi 47.35 N 18.45 E	27. 5. 1979
	+	Turohina, Viterbo, <i>Italia</i> 42.25 N 12.06 E	20. 12. 1979
675 908	juv.	Visegrád 47.46 N 18.56 E	1. 7.1980
	+	Milano, Medesano, <i>Italia</i> 44.45 N 10.08 E	15.11.1980
685 181	juv.	Szigetcsép 47.15 N 18.57 E	20. 8.1981
	+	Ravenna Prov., <i>Italia</i> 45.25 N 11.59 E	9.11.1981

*Erithacus rubecula*

875 942	juv.	Pilisszentlászló 47.44 N 18.59 E	20. 8.1981
	+	Kebir, <i>Algeria</i> ?	18. 2.1982
888 900	ad.	Siófok 46.54 N 18.03 E	1. 4.1982
Stockholm AH		Ottenby, Öland, <i>Schweden</i>	12.10.1982
98 042	V	56.12 N 16.24 E	

*Acrocephalus arundinaceus*

735 940	ad.	Sopron 47.41 N 16.35 E	2. 6.1979
Radolfzell DH		Illmitz, <i>Austria</i>	14. 7.1981
68 050	V	47.46 N 16.48 E	

<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			
704 797	juv.	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	24. 7.1976
	?	Zwischen Damietta und Bahij, <i>Egypt</i> cca 25.00 N 31.00 E	Herbst 1979
747 316	juv.	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	23. 7.1977
	+	Serres, <i>Greece</i> cca 41.00 N 23.30 E	2. 2.1981

<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			
827 981	juv.	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	2. 9. 1979
	*	Korsholm, Ingå, <i>Finland</i> 59.59 N 24.08 E	1. 6. 1980

<i>Sylvia atricapilla</i>			
800 459	j ♂	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	13. 8. 1979
	+	Larneca, <i>Cyprus</i> 34.55 N 33.55	30. 1. 1982

<i>Sylvia curruca</i>			
862 494	?	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	30. 8. 1980
	V	Akerya, Hvaler, <i>Norwegen</i> 59.02 N 10.53 E	24. 5. 1981

<i>Muscicapa striata</i>			
849 416	ad.	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	20. 9. 1980
	*	Vasarainen, Turku, <i>Finland</i> 61.05 N 21.36 E	28. 6. 1981

<i>Bombycilla garrulus</i>			
200 293	♀	Budapest 47.29 N 19.03 E	29. 2. 1976
	V	Chernogorsk, <i>USSR</i> 53.48 N 91.23 E	3. 6. 1978
201 574	?	Budapest 47.29 N 19.03 E	16. 12. 1974
	V	Kirov, <i>USSR</i> 58.38 N 49.39 E	16. 10. 1975
662 014	♀	Budapest 47.29 N 19.03 E	2. 3. 1976
	?	Chebarkul, <i>USSR</i> 55.03 N 60.31 E	10. 3. 1978

*Sturnus vulgaris*

204 319	0	Dömös 47.46 N 18.55 E	24. 5. 1975
	+	Bologna, <i>Italia</i> 44.28 N 11.26 E	9. 2. 1980
660 603	0	Tolna 46.25 N 18.47 E	31. 5. 1978
	+	Merad, <i>Algeria</i> ?	14. 1. 1982
671 930	0	Tököl 47.18 N 18.58 E	26. 6. 1980
	+	Poggio Rossino, Grosseto, <i>Italia</i> cca 42.46 N 18.08 E	31. 12. 1981
672 801	ad.	Csobánka 47.39 N 18.57 E	31. 5. 1977
	?	Zemmora, <i>Algeria</i> ?	9. 1. 1980
675 578	0	Kecskemét 46.54 N 19.36 E	8. 6. 1978
	+	S. Maria Rio Petra, Forli, <i>Italia</i> 44.00 N 12.18 E	18. 3. 1979
681 362	?	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	9. 9. 1980
	+	Staffolo, Ancona, <i>Italia</i> 43.26 N 13.11 E	2. 11. 1980

*Coccothraustes coccothraustes*

666 699	juv.	Budapest 47.29 N 19.03 E	16. 7. 1977
	+	Frosone, Belluno, <i>Italia</i> cca 46.15 N 12.15 E	Oktober 1979
669 658	juv.	Budapest 47.29 N 19.03 E	23. 8. 1979
	+	Manzano, Udine, <i>Italia</i> 45.59 N 13.23 E	21. 10. 1979
671 067	♂	Pilisszentlászló 47.44 N. 18.59 E	4. 5. 1977
	+	C. de Palazzi, Spinetoli, <i>Italia</i> 42.53 N 13.46 E	2. 11. 1979
672 038	juv.	Szokolya 47.52 N 19.01 E	5. 9. 1978
	+	Cividale del Friuli, Udine, <i>Italia</i> 46.06 N 13.25 E	22. 10. 1979
673 608	♂	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	20. 5. 1979
	+	Parre, Bergamo, <i>Italia</i> cca 45.30 N 09.00 E	31. 10. 1979
676 100	♀	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	2. 6. 1979
	+	Consuma, Pelago, Firenze, <i>Italia</i> 43.46 N 11.30 E	25. 10. 1979

683 076	♂	Solymár 47.41 N 16.35 E	12. 4. 1980
	+	Migliano, Perugia, <i>Italia</i> 42.56 N 12.55 E	Oktober 1981
<i>Chloris chloris</i>			
741 483	♂	Zagyvaróna 47.05 N 16.37 E	27. 2. 1979
	*	Bakowa, <i>Poland</i> 51.13 N 21.29 E	7. 1. 1980
764 895	♂	Szódliget 47.44 N 19.10 E	17. 1. 1978
	V	Jonave, Lituania, <i>USSR</i> 55.05 N 24.17 E	6. 4. 1981
837 551	♂	Szódliget 47.44 N 19.10 E	21. 3. 1980
	*	Skawa, Bielso Biala, <i>Poland</i> 50.02 N 19.27 E	Herbst 1981
<i>Carduelis spinus</i>			
724 137	♀	Pilisszentlászló 47.44 N 18.59 E	4. 10. 1977
	V	Ramsel, <i>Belgien</i> 51.02 N 04.50 E	15. 1. 1980
822 434	♂	Budapest 47.29 N 19.03 E	25. 10. 1979
	+	Sella Forredor, Gemona, <i>Italia</i> 46.19 N 13.09 E	25. 10. 1981
832 830	♀	Pomáz 47.39 N 19.02 E	30. 9. 1980
	+	Ajševica, <i>Yugoslavien</i> 45.58 N 13.39 E	15. 10. 1980
835 093	♀	Pilisszentlászló 47.44 N 18.59 E	11. 10. 1981
	V	Nova Gorica, <i>Yugoslavien</i> 45.58 N 13.40 E	21. 11. 1981
838 074	♂	Pomáz 47.39 N 19.02 E	4. 10. 1980
Sempach A 357 528	V	Suhr, <i>Schweiz</i> 47.22 N 08.05 E	18. 2. 1981
<i>Carduelis cannabina</i>			
618 146	♀	Budapest 47.29 N 19.03 E	7. 4. 1975
	+	<i>Malta</i> cca 35.55 N 14.30 E	Oktober 1980

*Carduelis flammea*

655 106	♀	Budapest	21. 2. 1978
		47.29 N 19.03 E	
	?	Sverdlovsk, <i>USSR</i>	31. 3. 1979
		56.52 N 60.54 E	

*Pyrrhula pyrrhula*

705 645	♂	Isaszeg	6. 11. 1977
		47.32 N 19.26 E	
	?	Orehovo-Zuyevo, Moscow Reg., <i>USSR</i>	15. 10. 1979
		55.51 N 38.53 E	

*Fringilla coelebs*

183 020	♀	Pusztamarót	21. 7. 1974
		47.40 N 18.32 E	
	+	S. Salvatore, Telesino, <i>Italia</i>	2. 11. 1980
		44.14 N 14.30 E	
641 431	j ♀	Dunabogdány	28. 9. 1975
		47.48 N 19.01 E	
	+	Rossello Terme, <i>Italia</i>	30. 12. 1979
		cca 42.46 N 11.08 E	
740 579	j ♂	Dunabogdány	12. 8. 1977
		47.48 N 19.01 E	
	+	Benevento, <i>Italia</i>	2. 12. 1979
		41.08 N 14.45 E	
758 071	j ♂	Pilisszentlászló	13. 8. 1978
		47.44 N 18.59 E	
	+	Maremma, Toscana, <i>Italia</i>	Herbst 1979
		cca 42.46 N 11.08 E	
765 344	♀	Dunabogdány	30. 7. 1978
		47.48 N 19.01 E	
	+	Amantea, Cosenza, <i>Italia</i>	6. 12. 1981
		39.08 N 16.04 E	
772 910	♀	Felgyő	28. 10. 1978
		46.39 N 20.06 E	
	+	Abdriace, <i>Italia</i>	22. 12. 1979
		40.17 N 16.34 E	
803 769	♂	Zagyvaróna	30. 9. 1979
		47.05 N 16.37 E	
	+	Lamezia Terme, Calabria, <i>Italia</i>	22. 11. 1980
		cca 39.00 N 17.00 E	
838 529	♂	Pomáz	24. 10. 1980
		47.39 N 19.02 E	
	+	Moggio Udinese, Udinese, <i>Italia</i>	18. 11. 1980
		46.25 N 13.12 E	
897 807	♂	Páty	11. 10. 1981
		47.30 N 18.49 E	
	+	Spoletto, Perugia, <i>Italia</i>	18. 11. 1981
		42.44 N 12.44 E	

*Fringilla montifringilla*

781 407	♂	Budapest 47.29 N 19.03 E	29. 10. 1978
	+	Cima Ekar, Asiago, <i>Italia</i> 45.52 N 11.30 E	1. 11. 1970
807 822	♂	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	29. 1. 1989
	+	Porpetto, <i>Italia</i> 45.42 N 13.14 E	6. 12. 1980
809 049	♂	Sopron 47.41 N 16.35 E	29. 1. 1980
	+	Tretto Schio, Vicenza, <i>Italia</i> 45.35 N 12.11 E	12. 11. 1980
812 168	♀	Dunapataj 46.38 N 19.00 E	12. 1. 1980
	*	La Roche de Glun, <i>France</i> 45.00 N 04.51 E	Herbst 1980

*Emberiza citrinella*

909 516	♂	Budakeszi 47.31 N 18.56 E	10. 9. 1981
	+	Ben-M'Hidi, Annabe, <i>Algeria</i> 36.46 N 07.54 E	1. 1. 1982

Author's address:  
Egon Schmidt  
Magyar Madártani Egyesület  
Budapest  
Keleti Károly u. 48.  
H-1024