

KÜLFÖLDI GYŰRŰS MADARAK KÉZREKERÜLÉSEI
XXXV. GYŰRŰZÉSI JELENTÉS
RECORDS OF BIRDS RINGED ABROAD
35th REPORT OF BIRD-BANDING

Egon Schmidt

Phalacrocorax carbo

Copenhagen	0	Brendegårds, Fyn, <i>Dänemark</i>	6. 6. 1981
5 661		55.08 N 10.24 E	
	*	Kab-hegy, Veszprém	24. 10. 1981
		47.03 N 17.37 E	

Ardea cinerea

Matsalu	0	Leebiku, Estonia	24. 5. 1981
R 3 123		58.05 N 25.58 E	
	*	Dunapataj	13. 11. 1981
		46.38 N 19.00 E	

Egretta alba

Radolfzell	0	Winden, <i>Austria</i>	9. 7. 1963
B 54 146		47.56 N 16.46 E	
	*	Sárszentágota	26. 11. 1980
		46.58 N 18.33 E	

Ciconia ciconia

Helgoland	0	Oetjendorf, Schleswig-Holstein, BRD	6. 7. 1980
1 177		53.41 N 10.20 E	
	*	Hortobágy	31. 10. 1981
		47.37 N 21.06 E	
Helgoland	0	Neustadt, Hannover, <i>BRD</i>	6. 7. 1974
3 609		52.30 N 09.28 E	
	*	Lovászpatona (ältere Leiche)	15. 10. 1979
		47.25 N 17.36 E	
Helgoland	0	Hollinsstädt, BRD	7. 7. 1979
5 647		54.29 N 09.21 E	
	*	Arka	1. 9. 1979
		48.22 N 21.15 E	
Helgoland	0	Schwarme, <i>BRD</i>	18. 6. 1981
F 203		52.54 N 09.01 E	
	*	Szigetbecse	13. 9. 1981
		47.08 N 18.56 E	

Hiddensee 201 465	ly	Steckby, <i>DDR</i> 51.54 N 12.02 E	8. 5. 1979
	*	Hódmezővásárhely 46.25 N 20.30 E	20. 1. 1980
Hiddensee A 0 363	0	Ravensruh, Wismar, <i>DDR</i> 53.54 N 11.28 E	2. 7. 1979
	*	Bélmegyer 46.53 N 21.13 E	27. 8. 1980
Hiddensee A 2 163	0	Zoellmersdorf, <i>DDR</i> 51.51 N 13.43 E	4. 7. 1980
	*	Rétközberencs 48.12 N 21.57 E	14. 4. 1981
Hiddensee A 2 786	0	Friedersdorf, <i>DDR</i> 51.26 N 14.15 E	17. 7. 1980
	*	Magyarhomorog 47.02 N 21.33 E	25. 8. 1980
Hiddensee A 3 009	0	Bennewitz, Torgau, <i>DDR</i> 51.34 N 12.59 E	28. 6. 1980
	*	Vajdácska 48.19 N 21.38 E	2. 10. 1980
Hiddensee A 3 676	0	Kreckwitz, Bautzen, <i>DDR</i> 51.11 N 14.26 E	8. 7. 1979
	?	Szécsény 48.06 N 19.32 E	20. 11. 1979
Praha KK 137	0	Kvitkovice, <i>CSSR</i> 48.58 N 14.20 E	4. 7. 1971
	V	Kisköre 47.28 N 20.30 E	Juli–August 1978
Praha KK 630	0	Hospriz, <i>CSSR</i> 49.08 N 15.05 E	25. 6. 1978
	*	Gomba 47.23 N 19.32 E	25. 12. 1978
Radolfzell 02 118	0	Sonnendorf, <i>BRD</i> 48.14 N 11.55 E	22. 6. 1981
	*	Nyárád 47.18 N 17.23 E	August 1981
Radolfzell BB 15 623	0	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	15. 7. 1967
	*	Sopron cca 47.41 N 16.35 E	10. 7. 1980
<i>Cygnus olor</i> Gdansk Z 0 439	0	Ruda Milicka Milicz, <i>Poland</i> 51.33 N 17.21 E	30. 5. 1978
	*	Kelebia 46.12 N 19.06 E	20. 1. 1982

<i>Anser fabalis</i>			
Arnhem	ad.	Arnhem Bij Nijkerk, <i>Holland</i>	4. 1. 1979
8 030 551		52.15 N 05.27 E	
	+	Tata	16. 12. 1981
		47.39 N 18.18 E	
Arnhem	♂	Rosmalense Hoeven, <i>Holland</i>	8. 1. 1979
8 030 724		51.45 N 05.24 E	
	+	Székesfehérvár	20. 11. 1981
		47.12 N 18.25 E	
Arnhem	♂	Maren, <i>Holland</i>	10. 1. 1980
8 031 833		51.46 N 05.23 E	
	+	Kalocsa	19. 12. 1981
		46.32 N 18.55 E	
Hiddensee	ly	Gülper-See, Rathenow, <i>DDR</i>	11. 10. 1979
214 436		52.44 N 12.16 E	
	+	Pacsa	15. 11. 1980
		46.43 N 17.01 E	

<i>Anas platyrhynchos</i>			
Gdansk	♂	Res. Slonsk, Gorzów Wlkp., <i>Poland</i>	8. 7. 1979
SA 00 985		52.34 N 14.43 E	
	+	Aba	17. 10. 1980
		47.02 N 18.32 E	
London	juv.	Apethorpe, Gundle, <i>England</i>	4. 10. 1973
GP 81 634		52.33 N 0.29 W	
	+	Szeged-Fehér-tó	9. 12. 1981
		46.20 N 20.09 E	
Moskwa	♂	Novgorod, <i>USSR</i>	5. 7. 1973
D 799 359		57.54 N 30.42 E	
	+	Szigetesép	10. 12. 1979
		47.15 N 18.57 E	

<i>Anas querquedula</i>			
Riga	♀	Lake Engure, Tukums, <i>USSR</i>	9. 6. 1979
B 1 763		57.15 N 23.07 E	
	+	Hajdúdorog	25. 8. 1981
		47.48 N 21.30 E	

<i>Aythya ferina</i>			
Sempach	♂	Vevey, <i>Schweiz</i>	19. 1. 1980
Z 29 799		46.28 N 06.50 E	
	*	Mezőfalva	5. 3. 1980
		46.56 N 18.46 E	

<i>Aythya fuligula</i>			
Riga	0	Nagli, Rezekne, Latvia, <i>USSR</i>	4. 7. 1980
C 46 423		56.42 N 26.48 E	
	*	Tiszavasvári	29. 9. 1980
		47.58 N 21.23 E	

<i>Bucephala clangula</i>			
Helsinki	♂	Sipoo Udenmaan, <i>Finland</i>	13. 5. 1978
HT 44 954		60.22 N 25.19 E	
	+	Verőcemaros	28. 1. 1981
		47.49 N 19.02 E	
<i>Buteo buteo</i>			
Lituania	0	Marcinkonys, Varena, <i>USSR</i>	24. 6. 1981
168 201		54.03 N 24.25 E	
	*	Lovászipatona	27. 2. 1982
		47.25 N 17.36 E	
Radolfzell	0	Burgau, Fürstenfeld, <i>Austria</i>	27. 5. 1974
C 47 213		47.09 N 16.06 E	
	*	Körmend	15. 7. 1977
		47.01 N 16.36 E	
<i>Circus aeruginosus</i>			
Hiddensee	0	Randau, <i>DDR</i>	16. 6. 1972
414 945		52.01 N 11.45 E	
	*	Decs	15. 3. 1979
		46.17 N 18.45 E	
<i>Pandion haliaetus</i>			
Stockholm	0	Sodra Torpon, Sommen, <i>Schweden</i>	11. 7. 1980
9 219 443		58.00 N 15.10 E	
	*	Dunaföldvár	13. 9. 1980
		46.48 N 18.55 E	
<i>Falco tinnunculus</i>			
Praha	ly	Nitra-Zobor, <i>CSSR</i>	7. 12. 1978
E 237 872		48.20 N 18.06 E	
	+	Veszprém (ZOO)	21. 2. 1979
		47.06 N 17.55 E	
<i>Falco columbarius</i>			
Helsinki	0	Tuupuovaara, <i>Finland</i>	14. 7. 1979
S 79 555		62.19 N 30.51 E	
	*	Hetes	6. 1. 1980
		46.24 N 17.38 E	
<i>Vanellus vanellus</i>			
Bologna	♀	Bellaria Igea Marina, Forli, <i>Italia</i>	14. 12. 1979
S 350 669		44.09 N 12.19 E	
	*	Hidegség	Oktober 1980
		47.37 N 16.45 E	
Praha	0	Piestany, <i>CSSR</i>	19. 5. 1973
H 42 929		48.36 N 17.49 E	
	*	Hegyeshalom	5. 4. 1980
		47.55 N 17.09 E	

<i>Tringa glareola</i>			
Paris	?	Séri, Mopti, <i>Mali</i>	2. 3. 1979
2 166 980		14.59 N 04.37 E	
	*	Kiskunlacháza	14. 8. 1980
		47.10 N 19.00 E	
<i>Larus fuscus</i>			
Helsinki	0	Espo Udemán, <i>Finland</i>	9. 7. 1979
HT 49 754		60.07 N 24.49 E	
	*	Agárd	2. 10. 1981
		47.12 N 18.37 E	
<i>Larus ridibundus</i>			
Lituania	0	Alytus, Lituanien, <i>USSR</i>	12. 6. 1989
172 033		54.28 N 23.38 E	
	*	Dunapataj	5. 5. 1981
		46.38 N 19.00 E	
Matsalu	0	Metsapool, Estland, <i>USSR</i>	30. 6. 1978
U 190 122		57.54 N 24.23 E	
	*	Budapest	1. 2. 1982
		47.29 N 19.03 E	
Radolfzell	juv.	St. Andrä, Neusiedl, <i>Austria</i>	12. 6. 1966
E 69 894		47.47 N 16.57 E	
	*	Balmazújváros (cca 1974 eingegang.)	28. 7. 1980
<i>Hydroprogne caspia</i>			
Stockholm	0	Ö. Skräplorna, <i>Schweden</i>	25. 6. 1971
7 017 467		59.09 N 18.46 E	
	*	Szakmár	
		46.35 N 19.05 E	3. 4. 1981
Stockholm	0	Norrbadarna, St. Anna, <i>Schweden</i>	3. 7. 1965
8 016 942		58.21 N 17.04 E	
	*	Szakmár	3. 4. 1981
		46.35 N 19.05 E	
<i>Tyto alba</i>			
Steiermark	0	Burgeau, <i>Austria</i>	22. 8. 1981
52-55		47.08 N 16.05 E	
	V	Táplánszentkereszt	12. 11. 1981
		47.13 N 16.40 E	
<i>Alcedo atthis</i>			
Praha	juv.	Ostrava-Antosovice, <i>CSSR</i>	4. 8. 1978
R 101 991		49.54 N 18.19 E	
	*	Hévíz	11. 12. 1978
		46.48 N 17.12 E	

<i>Merops apiaster</i>			
Praha	♂	Maly Horeš, Trebisov, <i>CSSR</i>	21. 7. 1978
R 104 214		48.24 N 21.57 E	
	V	Tarcal	27. 7. 1979
		48.09 N 21.20 E	
<i>Jynx torquilla</i>			
Helsinki	0	Porvoo, <i>Finland</i>	13. 7. 1980
P 364 814		60.16 N 25.51 E	
	*	Szeged	25. 4. 1982
		46.15 N 20.09 E	
<i>Hirundo rustica</i>			
Praha	0	Viesice, <i>CSSR</i>	5. 7. 1975
M 605 422		49.33 N 16.30 E	
	?	Dunaszekcső	16. 5. 1978
		46.05 N 18.45 E	
<i>Riparia riparia</i>			
Praha	♂	Sturovo, <i>CSSR</i>	12. 5. 1978
S 97 000		47.48 N 18.43 E	
	*	Dorog	11. 6. 1978
		47.43 N 18.42 E	
Praha	juv.	Chlaba, <i>CSSR</i>	16. 7. 1979
T 101 281		47.50 N 18.50 E	
	V	Vác	9. 7. 1980
		47.47 N 19.08 E	
<i>Corvus frugilegus</i>			
Moskwa	juv.	Vyshgorod, Kiev, <i>USSR</i>	29. 5. 1979
C 220 508		50.36 N 30.23 E	
	+	Kisújszállás	30. 1. 1980
		47.13 N 20.46 E	
Moskwa	juv.	Vyshgorod, Kiev, <i>USSR</i>	29. 5. 1979
C 220 539		50.36 N 30.23 E	
	+	Mosonmagyaróvár	20. 3. 1980
		47.52 N 17.15 E	
Moskwa	juv.	Shilov, <i>USSR</i>	20. 5. 1977
E 807 374		54.19 N 40.48 E	
	+	Fertőboz	Frühling 1978
		47.39 N 16.43 E	
Radolfzell	ad.	Wien-Mauer, <i>Austria</i>	1. 2. 1976
HF 4 973		48.09 N 16.16 E	
	+	Nagyréde	31. 10. 1981
		47.45 N 19.52 E	
Varsovia	ad.	Wieliczka, Kraków, <i>Poland</i>	16. 2. 1979
D 38 563		49.59 N 20.04 E	
	+	Sülysáp	10. 3. 1980
		47.26 N 19.31 E	

<i>Turdus pilaris</i>			
Bruxelles	juv.	Beerse, Antwerpen, <i>Belgien</i>	7. 11. 1975
6Z 59 314		51.19 N 04.52 E	
	*	Nagymaros	27. 5. 1980
		47.47 N 18.56 E	
<i>Erithacus rubecula</i>			
Praha	juv.	Piestany, <i>CSSR</i>	28. 8. 1975
Z 524 854		48.36 N 17.49 E	
	V	Hedrehely	9. 3. 1976
		46.12 N 17.39 E	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			
Gdansk	0	Ruda Miliczka, <i>Wroclaw, Poland</i>	26. 6. 1982
JA 51 178		51.32 N 17.20 E	
	V	Sumony	27. 8. 1982
		45.58 N 17.54 E	
Praha	juv.	Jestrebi, <i>CSSR</i>	19. 8. 1978
Z 540 465		50.37 N 14.35 E	
	V	Fehér-tó	29. 7. 1979
		47.41 N 17.23 E	
Radolfzell	juv.	Illmitz, <i>Austria</i>	30. 7. 1982
DH 71 135		46.46 N 16.48 E	
	V	Fehér-tó	3. 8. 1982
		47.41 N 17.23 E	
Valetta	?	Lunzjata, Valley, <i>Malta</i>	8. 4. 1982
BO 3 057		36.03 N 14.14 E	
	V	Fülöpháza	2. 5. 1982
		46.53 N 19.28 E	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			
Praha	juv.	Sedlec, <i>CSSR</i>	18. 7. 1979
M 821 193		48.47 N 16.42 E	
	V	Fülöpháza	11. 5. 1980
		46.53 N 19.28 E	
Radolfzell	juv.	Illmitz, <i>Austria</i>	6. 8. 1974
BF 55 955		47.46 N 16.48 E	
	V	Fehér-tó	30. 7. 1981
		47.41 N 17.23 E	
Radolfzell	juv.	Winden, Neusiedl, <i>Austria</i>	8. 7. 1982
BJ 42 045		47.56 N 16.46 E	
	V	Fehér-tó	8. 8. 1982
		47.41 N 17.23 E	
Radolfzell	juv.	Illmitz, <i>Austria</i>	15. 7. 1978
BO 80 881		47.46 N 16.48 E	
	V	Dinnyés	1. 8. 1978
		47.11 N 18.34 E	

Radolfzell BS 268	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	6. 7. 1979
	V	Dinnyés 47.11 N 18.34 E	2. 8. 1979
Radolfzell BS 45 000	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	7. 8. 1980
	V	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	4. 9. 1980 12. 9. 1980
Radolfzell BS 85 404	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	8. 7. 1981
	V	Fehér-tó 47.41 N 17.23 E	30. 7. 1981
Radolfzell BS 86 230	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	22. 7. 1981
	V	Fehér-tó 47.41 N 17.23 E	5. 8. 1981
Radolfzell BT 21 162	juv.	Podersdorf, Neusiedl, <i>Austria</i> 47.51 N 16.51 E	21. 7. 1982
	V	Fehér-tó 47.41 N 17.23 E	3. 8. 1982
Radolfzell BT 21 763	juv.	Podersdorf, Neusiedl, <i>Austria</i> 47.51 N 16.51 E	28. 7. 1982
	V	Fehér-tó 47.41 N 17.23 E	3. 8. 1982
Radolfzell BT 24 154	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	2. 7. 1982
	V	Fehér-tó 47.41 N 17.23 E	2. 7. 1982
Radolfzell BT 25 126	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	15. 7. 1982
	V	Fehér-tó 47.41 N 17.23 E	25. 7. 1982
Radolfzell BT 26 127	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	25. 7. 1982
	V	Fehér-tó 47.41 N 17.23 E	12. 8. 1982
Radolfzell BT 26 168	juv.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	25. 7. 1982
	V	Sumony 45.58 N 17.54 E	7. 8. 1982
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			
Helsinki J 824 397	juv.	Tampere, <i>Finland</i> 61.28 N 23.49 E	14. 8. 1981
	V	Fülöpháza 46.53 N 19.28 E	6. 9. 1981
Radolfzell BS 44 381	ad.	Illmitz, <i>Austria</i> 47.46 N 16.48 E	31. 7. 1980
	V	Dinnyés 47.11 N 18.34 E	18. 7. 1981

Radolfzell	juv.	Illmitz, <i>Austria</i>	4. 8. 1980
BS 44 759		47.46 N 16.48 E	
	V	Dinnyés	18. 7. 1981
		47.11 N 18.34 E	
Stockholm	juv.	Löddesnäs, Bjärred, <i>Schweden</i>	29. 8. 1981
AE 80 698		55.44 N 13.00 E	
	V	Fülöpháza	2. 8. 1982
		46.53 N 19.28 E	

Sylvia atricapilla

Copenhagen	j ♂	Christianso, Bornholm, <i>Dänmark</i>	8. 10. 1981
9 637 478		55.19 N 15.12 E	
	*	Piliscsaba	7. 11. 1981
		47.38 N 18.50 E	

Sturnus vulgaris

Bologna	?	Bellaria Igena Marina, Forli, <i>Italia</i>	9. 4. 1979
S 384 500		44.09 N 12.28 E	
	*	Jászapáti	25. 3. 1981
		47.30 N 20.10 E	

Carduelis spinus

Bologna	♂	Ravaldino in Monte, Forli, <i>Italia</i>	30. 3. 1980
A 12 808		44.43 N 12.03 E	
Budapest			
899 099	V	Pomáz	17.10 1981
		47.39 N 19.02 E	
Stockholm	♀	Nyköping, Söderm., <i>Schweden</i>	21. 3. 1980
AB 50 838		58.45 N 17.04 E	
	V	Sopron	18. 1. 1982
		47.41 N 16.35 E	

Carduelis cannabina

Bologna	?	Castellano, <i>Italia</i>	23. 3. 1977
L 685 477		43.15 N 13.45 E	
	*	Szombathely	2. 6. 1979
		47.15 N 16.36 E	

Fringilla montifringilla

FVG	♂	Pramariacco, Udine, <i>Italia</i>	8. 11. 1977
E 23 072		46.04 N 13.23 E	
	V	Balassagyarmat	5. 2. 1979
		48.05 N 19.17 E	

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