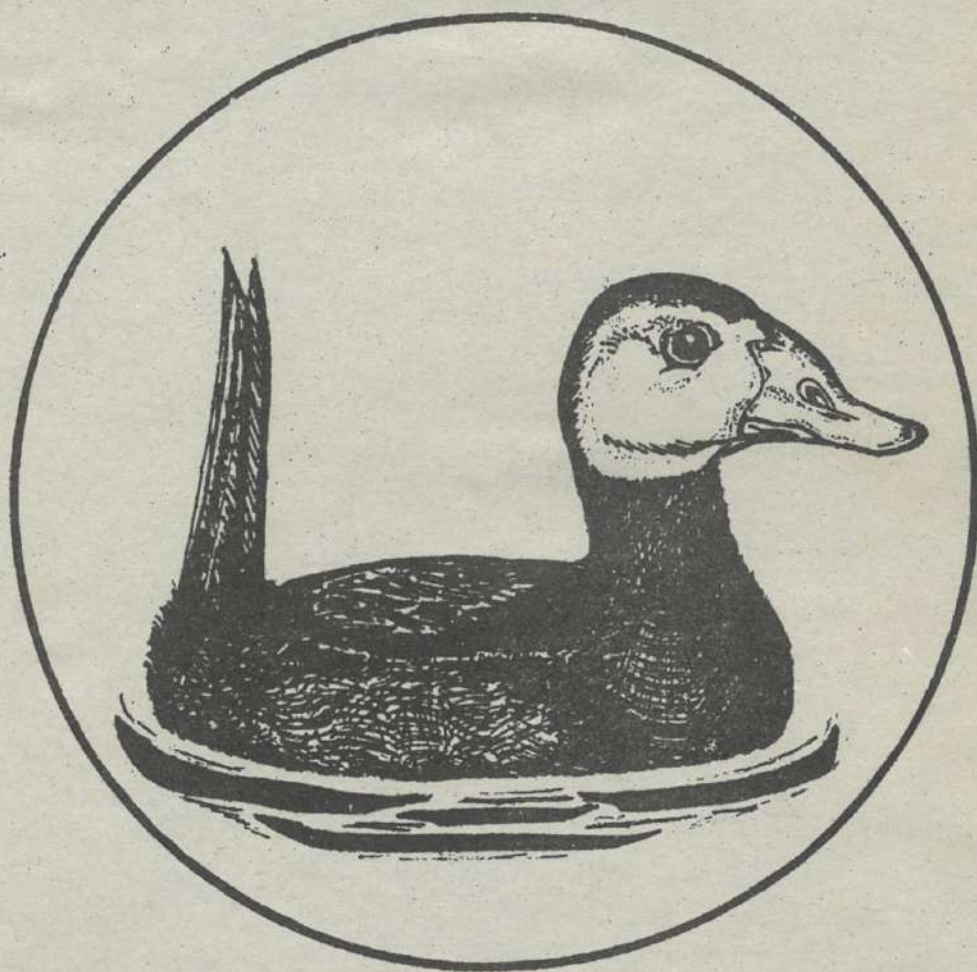


„A természet szolgálatában”

21.

1991.szeptember - november

# OXYURA



A  
MADÁRTANI INTÉZET

és a

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

VÍZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY

híradója

Faj	Sz. sz.	Dőzs.	Bétiés	B-A-Z	Gson.	Fűjér	G/50-	Hajdu	Héves	Kom.	Mógr.	Pent	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																					
OLOR													15							35	50
A. ANSER		7	190					222	85	7			5						2887	3403	
ALBIFRONS					1			7													8
ERYTHROPUS								29													19
FABALIS								36													36
BRACHYRHYNCHUS																					
B. RUFICOLLIS																					
T. TADORNIA																					
A. PLATYRHYNCHOS	330	2158	1708		10034	51		19212	228	515		2	50						497	34785	
QUERQUEDULA		2	198		25			6		40										17	288
CRECCA		510	629		1250	24		995						200					81	3689	
ACUTA		25	4		5			5													39
FENESTRATA		12			12			7		2										30	63
STREPERA					2			2												36	40
S. CILPEATA		70	8		727			64	4											4	877
N. RUFINA																					1
A. FERINA	2	7	378		654	42		2618					17	10						306	4034
FULIGULA		183	1		6			1	30	32										120	373
NEROGA	5	3	39		24	20		100		60			15							34	300
MARILA																					1
B. CLANGULA																					
C. HYEMALIS																					
M. NIGRA																					
FUSCA																					
M. ALBELLUS																					
MERGANSER																					
SERRATOR																					
F. ATRA	72		2968		5682	880		8170	351	200		50	75							482	48930
Összesen :	409	2977	6125	-	18422	1017	-	31474	698	856	-	69	170	200	-	-	-	-	-	4529	66946
Területek száma	1	7	8		12	2		13	3	3		1	1	1					4	4	50
Megfigyelők sz.	1	5	6		13	2		4	3	2		1	1	1					4	4	43
Jelentések sz.	1	21	13		16	2		17	3	4		1	1	1					7	7	87

	Sz. sz.	Szab. sz.	Érték	3-A-Z	Össz.	Fajta	Cyfe-	Hajdu	Héves	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :
C. CYGNUS																	
OLOR	9				1		25			83		5			384	30	537
A. ANSER		29	362		24	200		150	74	631		180				80	4738
ALBIFRONS		23	8642		1198	100		3040				300					43.346
ERYTHROPUS								18				26					45
FABALIS	354	80			25	264	354	40	10	80	54	4			44		4863
BRACHYRHYNCHUS																	
B. RUFICOLLIS																	
T. TADORNA								1									1
A. PLATYRHYNCHOS	1330	2400	5310	87	16013	1740	2903	10485	280	3100	32	1100			1752	4050	54.449
QUERQUEDULA					1		8					20					34
CRECCA	100	720	806		1038	100	11	7300		21	150	80				28	40.390
ACUTA	3	2	92					7				22					426
FENELOPS	28	2	213		100			125		1		170				30	674
STREPERA					5			14		2		8					34
S. CLYPEATA		1	50		860	1	8	700	87	32		2				3	4757
N. RUFINA										1							1
A. FERINA	310	4200	762		826	25	14	680	27	15		20		1500	8		8387
FELIGULA	1		2		6	9	114	12	15	4		4		159	62		385
NYROCA	14	45			7	1		9		2		2			15		93
MARILA															1		1
B. CIANGULA							32	4									36
C. HYEMALIS																	
M. NIGRA																	
FUSCA																	
M. ALBELLUS																	
MERGANSER																	1
SERRATOR																	
F. ATRA	997	842	1850		1095	20	164	1100	130	321		3		6622	410		43.758
Összesen :	3146	8344	18095	87	21199	2460	3633	23685	623	3983	236	1920	-	-	10461	4717	404.620
Területek száma	4	8	7	1	8	3	2	6	1	4	1	1		4	2	2	59
Megfigyelők sz.	3	5	10	1	9	2	1	5	1	3	1	1		2	2	2	52
Jelentések sz.	5	11	16	1	12	5	2	14	1	8	1	1		4	4	4	93

Faj	Bar.	Éves-Bérek	B-A-Z	Osom.	Fajér Gyár-	Hajdu Havas	Kom.	Mögy.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Veg.	Vass.	Gal.	Össz.
C. CYGNUS	1											5					6
OLOR	8		1	2			3		3	17						1	54
A. ANSER	6	10	84	455	300	1300	20			137		30				1050	3972
ALBIFRONS	6	10	13676	3823	10730	21	401		121			510				40	34.170
ERYTHROPUS			151														45
FABALIS	576		27	362	32038	150	7660			200		60				1400	42.566
BRACHYRHYNCHUS																	
B. RUFICOLLIS			2														2
T. TADORNA				9			3			1							43
A. PLATYRHYNCHOS	2252	592	7354	7010	6500	1770	11510	1230	345	1059	900	300				4988	52.647
QUERQUEDULA																	
GRECCA	125	12	1202	3147	340	1500	5622	12		22	10	850				305	43.443
ACUTA			41	3	2	11	40					1				6	108
PENELOPE	22		364	116	29	40	617		2	16	1	200				48	1455
STREPERA		1		4	2		13					24				112	458
S. CLYPEATA	6		162	1909	46	26	1200			15						33	3404
N. RUFINA																	2
A. FERINA	10		2360	2018	20	141	370	1		540		2				4533	40.117
FELIGULA	1	5	159	43	202	29			4	2505	7					6023	8987
NYROCA		3	5	13		17				1							39
MARILA			11	23							1					50	91
B. CIANGULA	12	6	2	17		90	11		7	1500						100	4754
C. HYEMALIS				1		3											4
M. NIGRA						1											1
FUSCA																	2
M. ALBELLUS			1	6		1			46							1	55
MERGANSER																3	4
SERRATOR				2		1					5						8
F. ATRA	30		613	529	8	88	450		150	301						2327	4574
összesen :	3055	639	26079	19492	50015	5349	21712	1923	650	7010	924	1982	-	-	-	21022	174.648
Területek száma	4	4	14	13	2	3	7	5	3	2	1	1				4	71
Megfigyelők sz.	4	5	13	12	2	2	8	5	5	2	1	1				3	67
Jelentések sz.	6	9	24	20	3	5	12	6	4	2	1	1				5	107

	P. CRISTATUS			PH. CARBO			E. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENTATUS		
	09	10	11	09	10	11	09	10	11	09	10	11	09	10	11	09	10	11
Baranya	4	62		24	328	135		88	8								46	29
Bács-Kiskun	10	20		31	74	140	1	33	15				680	195		410	286	225
Békés	279	224	92	570	2	22	32	5	50		4200	8191	175	246	312	138	124	386
Borsod-A.Z.																		
Csongrád	409	277	21	147	195	754	17	9	145	25	257	1729	1070	390	416	1935	361	3470
Fejér	23	25		6	3	2	1	16	10		4			3	3	13	12	
Győr-Sopron		4	7		52	25		1	2						35		15	14
Hajdu-Bihar	102	108	31	710	516	5	174	212	158	108	14700	8288	981	130	172	1163	370	287
Heves	6	8	4	30	15	18	2		11							1	2	
Komárom	21	41	4	40	253	1068	1		1				6			66	46	
Nógrád																		
Pest	3	2					2		2						40		35	13
Somogy	15	61	1	6	90				33							3	122	128
Szabolcs-Sz.																36	25	
Szolnok								6			87	31		38				2
Tolna																		
Vas																		
Veszprém		3																
Zala	93	96	544	394	210	249	11	7	13				4			17	20	11
Összesen :	965	931	704	1957	1738	2420	241	410	415	133	19250	18239	2916	1002	978	3777	1468	4563



...pedig minden Tagtársunknak csupán évi 60 Ft-ot kellene e célra áldoznia,...!

»MME«

„A természet szolgálatában”