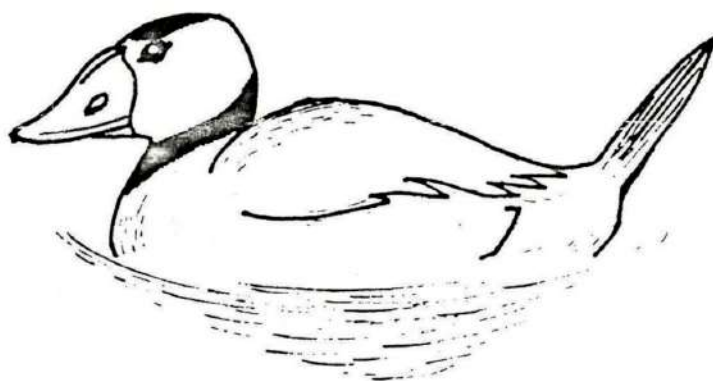


17. / 1990.09. - 11.

# OXYURA



A  
MADÁRTANI INTÉZET  
és a  
Magyar Madártani Egyesület  
VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY  
híradója

	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	140	10	2	92	290	283	9	96	45				1			21	28	80
Bács-Kiskun	33	21	6	60	38	46	100	59	55		84			44	127	309	124	198
Békés	112	126	22	839	849	173	57	117	45		163	593	69	118	244	211	601	796
Borsod-A.Z.	4		1	4			15											
Csongrád	246	179	124	175	848	441	90	138	132	1	4008	4508	139	411	853	542	2435	3471
Fejér	58	63		6	38	1	32	83	158						7	47	208	5
Győr-Sopron	3	4	5	27	43	76			1							2	5	49
Hajdu-Bihar	403	167	131	644	376	802	129	322	404	279	4365	12976	772	273	577	1215	796	576
Heves	9	20	3	43	60	14	1		20							1		
Komárom	22	16	6	20	33	465	1	1					1			136	230	
Nógrád	5																	
Pest	4	1	11				3	5										1
Somogy	100	100	300		20	100	5	5	20							5		10
Szabolcs-Sz.													30			21		
Szolnok	16	2	61	70		200	214	18	191	3	420	6200	170	39	86	20		2
Tolna																		4
Vas																		
Veszprém			15															2
Zala																		
Összesen :	1155	709	687	1980	2595	2601	656	844	1071	283	9040	24277	1181	895	1894	2530	4427	5194

1991-TŐL, MINT ARRÁ A KORÁBBI "OXYURA" SZÁMOKBAN MÁR UTALTUNK, MÓDOSITANI KIVÁNUNK AZ EGÉSZ FAUNISZTIKAI ÉS VIZIMADÁRVÉDELMI MUNKÁNKON.

ENNEK ELSŐ LÉPÉSEKÉNT JANUÁRTÓL MINDEN MEGFIGYELŐNAP ADATAIRA SZÜKSÉGÜNK LESZ. ILYEN FORMÁN, EGYETÉRTÉSSEN A NEMZETKÖZI ADATFELDOLGOZÓKKAL, GYAKORLATILAG MINDEN HÓNAP KIEMELT IDŐSZAKNAK SZÁMIT A VIZI ÉS PUSZTAI ÉLŐHELYEK FELMÉRÉSE SORÁN. A TÖBB MEGFIGYELÉS EREDMÉNYEKÉNT RÖGZITHETŐK LESZNEK A HAVONKÉNTI ÁLLOMÁNY HULLÁMZÁSOK IS, AZ ÉVES ÁLLOMÁNY INGADOZÁS TÉNYSZÁMAIT TOVÁBBRA IS AZ ADOTT HÓNAPOK 15. NAPJA KÖRÉ CSOPORTOSULÓ ADATOK NYUJTJÁK.

AZ ÚJ FORMÁTUMU JELENTŐLAPOK ELKÉSZÜLTÉIG A MA HASZNÁLATOS LAPOKAT HASZNÁLJUK. A JELENTÉSEKET /POSTAKÖLTSÉG CSÜKKENTÉS ! / MINDIG EGYSZERRE, A MEGFIGYELÉSEKET KÖVETŐ HÓNAP ELSŐ NAPJAIBAN KÉRJÜK BEKÜLDENI;

AZ ALÁBBI ANYAGOKAT KÉRJÜK BEKÜLDENI :

- 1989 - 1990 - 1991. ÉVI CSONTTOLLU ÉS KERESZTCSÖRÜ MEGFIGYELÉSEK / FAJONKÉNT KÜLÖN LAPOKON ! /
- TÉLEPESEN FÉSZKELŐK ADATLAPJA /1990/; ILL. A KORÁBBI ÉVEK MÉG BE NEM KÜLDÖTT ADATAI.
- TAVASZI ÉRKEZÉSEK ADATLAPJA /1990/; ESETLEGES KORÁBBI ÉVEK ADATAI / ÉVENKÉNT KÜLÖN LAPON /.
- A PONTTÉRKÉPES FELMÉRÉS 1990. ÉVI ADATLAPJAI.
- GYURGYALAG ÉS BUBOS BANKA ADATOK /TAVASZI ÉRKEZÉSEK, ŐSZI UTOLSÓ ÉSZLELESEK, FÉSZKELÉSI? TÁPLÁLKOZÁSI, EGYÉB VONULÁSI ADATOK; TÖBB ÉVRE VISSZAMENŐLEG IS /FAJONKÉNT KÜLÖN LAPON/.

MINDEN KEDVES TAGTÁRSUNKNAK, MUNKATÁRSAINKNAK  
REMÉNYTELJESEBB, BOLDOGABB ÚJ ÉVET KIVÁNUNK !



Faj	Ész.	Dél.	Észak-Kelet	Kelet	Dél-Kelet	Észak	Kelet	Észak-Kelet	Hajlat	Héves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Vas	Vesz.	Sala	ÖSSZ.
C. CYGNUS																		
OLOR	2										19							98
A. ANSER																		987
ALBIFRONS			75						790	26							82	
ERYTHROPUS									10									10
FABALLS									11									11
BRACHYRHYNCHUS																		1
B. RUFICOLLIS																		
T. TADORNIA																		
A. PLATYRHYNCHOS	813	1920	5613	196	15470	1291	126	28913	464	1970	61			20	800	12100		69757
QUERQUEDULA				8				3								40		86
CRECOA	47	310	413	1	208	10		7287	2	64				600	3505			12446
ACUTA				1	10			2						4				21
PENELOPE					1			16								26		45
STRYPERA					1			112					3	14				130
S. CLYPSATA					231	3		135						42		70		494
N. RUFINA																		
A. FERINA	210	50	58		2361	18	2	23	36			1	120	56		8		2945
PELLIGULA	2	2						3	10	26			10					53
NYROCA	78	15	17		30	15		73	4							7		239
MARILLA																		
B. GLANGULA																		
C. HYEMALIS																		
M. NIGRA																		
FUSCA																		
M. ALBEIUS																		
MERGANSER																		
SERRATOR																		
P. ATRA	500	1850	3682	83	4551	413	240	12139	252	260	128	4	100			942		25144
Összesen :	1052	4159	3097	287	22663	1774	455	49494	291	2377	189	5	253	1516	16780			112466
Terrületek száma	3	7	11	4	12	7	3	10	4	5	4	1	1	1	2			78
Megfigyelők sz.	4	7	11	2	11	4	2	6	3	3	2	1	1	1	2			60
Jelentések sz.	3	14	15	4	14	4	3	19	4	5	4	1	1	1	2			94

Faj	Szár.	Bács-	Bécs	B-A-Z	Cson.	Fajér	Győr-	Hajdu	Kom.	Mógr.	Pest	Som.	Sub.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																				
OLOR							8		5											13
A. ANSER		90	220		195	173		325	2			100		37						1151
ALBIFRONS		350	53		953	175		1051	8											2590
ERYTHROPUS								120												120
FABALLS	30	168	28		61	20377	91	175	327											21257
BRACHYRHYNCHUS																				
B. RUFICOLLIS																				
T. TADORNA						1														1
A. PLATYRHYNCHOS	630	1466	2578		10635	4900	733	25378	26	3206	160	200	156	3700	600					54431
QUERQUEDULA		36												27						73
CRECCA		657	694		1618	266		6900	150			12	82	970						11349
ACUTA			8		28			49	1		2									88
PENELOPE	11		3		17	2		108	3					46						190
STREPERA		2			1			20						13						36
S. CLYPEATA		24	56		1060	10		1093						70						2313
N. RUFINA																				
A. FERINA	75	176	341		1908	142	24	263	2			150		300						3381
FULIGULA			4		24	37		19	4			25								113
NYROGA	10	36	87		97	20		2	1			6		30						289
MARILA																				
B. CLANGULA						20														20
C. HYEMALIS																				
M. NIGRA																				
FUSCA																				
M. ALBELLUS																				
MERGANSER								7												7
SERRATOR								2												2
F. ATRA	185	1880	1120		2728	288	56	4263	101	280	161	1	200	84						11347
összesen :	941	4885	5192	-	19325	26411	912	54775	140	3988	321	63	693	238	5277	600	-	-	-	108771
Területek száma	8	6	16		14	8	2	9	2	7	3	1	1	1	2	1				81
Megfigyelők sz.	6	7	15		12	5	1	9	2	4	2	1	1	1	2	1				69
Jelentések sz.	4	8	26		20	9	3	11	2	7	3	2	1	1	2	1				100

Faj	Sz. sz.	Bács-Bájos	B.-A.-Z	Cson.	Fajér Győr-	Hajdu	Héves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Cala	ÖSSZ :
C. CYGNUS																		
OLOR	2	5				42		8		2	4					13		75
A. ANSER		233		707	199	1841	161	130			150		151					4199
ALBIFRONS	3	1114	6200	2610	5628		4202	200			25		3770					23856
ERYTHROPUS			7				5						23					35
FABALLIS	1545	650	685	70	25686	710	145	5840	17		30		400	20		450		36248
BRACHYRHYNCHOS																		
B. RUFICOLLIS								2										2
T. TADORNA							3											3
A. PLATYRHYNCHOS	2020	8662	8313	340	10128	29248	66426	4378	174	230	344	2080	9640	400		593		164076
QUERQUEDULA			37				2											39
CRECOA	100	635	750		1254	643	7227	4000		3	22	94	626					15434
ACUTA	2	4	6	18	1		37						8					76
PENELOPE	2	100	34	137	3		472				9		500					1257
STREPERA					13		480	2					38					533
S. CLYPEATA		7	134	1231	59		1700	47					918					4098
N. RUFINA				1			1											2
A. FERINA	21	82	35		1114	296	893	200	8		110	12	39			20		2942
FELLGULA		11		46	21	75	66	49			7	16	10			14		315
NYROCA	3	24	1	41	4		10						1					84
MARILLA				5	2		9		7									23
B. CLANGULA	4	13	1	32	200	508	35	54		6		8	2			68		941
C. HYEMALIS		7					5											12
M. NIGRA																		
FUSCA		2					1	3										6
M. ALBELLUS		1		1	12	2	20	1										37
MERGANSER		1		5			2	1										9
SERRATOR							3											3
F. ATRA	10	176	312		330	155	1705	227	20	131	53	280	416			333		4714
összesen :	3712	11724	16515	340	17966	62345	3445	25840	10614	322	294	2210	16342	420	-	1491	-	259037
Területek száma	4	7	15	2	15	10	5	2	8	2	3	3	3	1		4		99
Megfigyelők sz.	7	8	11	1	16	5	4	2	4	2	1	2	2	1		4		81
Jelentések sz.	5	13	23	2	32	16	5	2	10	2	3	3	3	1		9		171