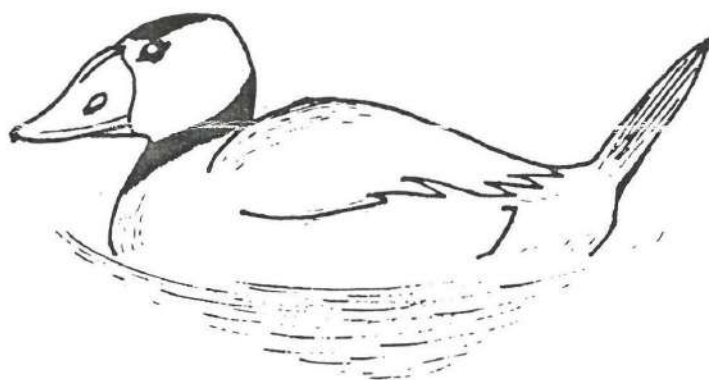


7. / 1988.03-05.

OXYURA



A
MADÁRTANI INTÉZET
és a
Magyar Madártani Egyesület
VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY
híradója

1988	P. CRISTATUS			PH. CARBO			E. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENTATUS		
	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05
BARANYA	11	71	103	22	6	18	34	1		2		1						
BÁCS-KISKUN	27	27	38	55	13	14	67	50	54		22	2	130	210	24	6	23	
BÉKÉS	109	766	730	12	82	30	2	3	1	253	592	13	53		17	12	30	67
BORSOD-A.-Z.		14												129			1	
CSONGRÁD	239	262	185	543	427	272	138	82	81	150	9	17	171	135	13	70	131	546
FEJÉR	50	129	109	5	14	15	42	69	92			2	4	19	4	44	51	84
GYŐR-SOPRON	4	25	6	28	66	1	9										8	
HAJDU-BIHAR	170	476	164	67	464	95	140	180	18	51	175		120	103	7	39	66	86
HEVES	8	44	8	530	324	400	24	1	10		70					1	1	
KOMÁROM	2	32	7	916	12	4	3		3							43	2	66
NÓGRÁD	3	4	8															
PEST	4	38	30	7		1												
SOMOGY	20	127	120	14	20	20		18	1							4	3	40
SZABOLCS-SZ.		7	13															3
SZOLNOK	29	48	13	59	31	3	65	20			255					7	18	9
TOJNA	2			31														
VAS				2	9													
VESZPRÉM	70	230	44	9	17	2	5		3							37	2	1
ZALA	138	228	184	1634	1217	811	250	200	200		4		31	14	8	4		
ÖSSZESEN :	886	2528	1762	3934	2702	1686	779	624	463	456	1127	34	544	610	73	231	330	902

FIGYELEM !!

— KÉRJÜK, AMENNYIBEN MEGFIGYELÉSI TERÜLETEIN KORMORÁN ÉS GÉM, VALAMINT SIRÁLY, SZERKŐ, CSÉR TELFÉK VANNAK, SZIVESKEDJEN A MELLÉKELT FELMÉRŐ LAPOKAT KITÖLTENI, S AZOKAT A KÖVETKEZŐ ESEDÉKES SZINKRON JELENTÉSEKKEL EGYÜTT BEKÜLDENI ! KÉRJÜK A KORÁBBI ÉVEK ELMARADT JELENTÉSEIT IS BEKÜLDENI ! TOVÁBBI FELMÉRŐ LAPOKAT, KÉRÉSRE, KELLŐ MENNYISÉGBEN TUDUNK BIZTOSITANI ! A FEL NEM HASZNÁLT LAPOKAT KÉRJÜK VISSZAJUTTATNI A FELDOLGOZÓNAK !

— F.ÉV ÁPRILIS 16.-ÁN A FÜLÖPHÁZI KONDORTÓRA 29 PD KÉKCSÖRŰ RÉCÉT HELYEZTÜNK KI. MÁJUS VÉGÉIG A TERÜLETRŐL TÖBB PÉLDÁNY ELTŰNT. KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY TERÜLETEIKEN FOKOZOTTABB FIGYELEMMEL KISÉRJÉK A VEDŐ, GYÜLEKEZŐ RÉCE TÖMEGEKET, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ EGYSZERŰ TOLLAZATU, TOJÓ SZINEZETŰ MADARAKRA. A FAJ ÉSZLELÉSE ESETÉN KÉRJÜK AZONNAL ÉRTESITENI MÁRKUS FERENCET /MADÁRTANI INTÉZET, TEL: 757-857/, ÉS MOLNÁR LÁSZLÓT /FÜLÖPHÁZA, MADÁRVÁRTA/.

— AZ "OXYURA" I.sz. MELLÉKLETÉBŐL MAGYARORSZÁG MADARAINAK NÉVJEGYZÉKÉBŐL NÉHÁNY FAJ KIMARADT, ILL. ELIRÁSOK TÖRTÉNTEK.

14.old.	POD.NIG	Podiceps nigricollis	Feketenyaku vöcsök	/	Füles vöcsök után
17.old.	SCO.RUS	Scolopax rusticola	Erdei szalonka	/	Sárszalonka után
17.old.	CAL.ALP	Calidris alpina	Havasi partfutó	/	Tengeri partfutó után
17.old.	LAR.ARG	Larus argentatus	helyes magyar neve	ezüst	sirály
17.old.	LAR.FUS	Larus fuscus	Hering sirály	/	Ezüst sirály után
19.old.	SIT.EUR	Sitta europaea	Csuszka	/	Barkóscinege után
19.old.	TIC.MUR	Tichodroma muraria	Hajnalmadár	/	Rövidkarmu fakusz után

— KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY AZ ELKÖVETKEZENDŐ HÓNAPOKBAN A JELENTŐLAPOKON MINDIG TŰNTESSÉK FEL AZ UN. UTM-KÓDOT, ILL. JELENTÉSEIKET AZ "OXYURA" I.sz. MELLÉKLETÉBEN LEÍRTAK SZERINT ÁLLITSÁK ÖSSZE. AZ ÚJ FORMÁTUMU JELENTŐLAPOKBÓL KELLŐ MENNYISÉGET TUDUNK BIZTOSITANI. AZ ESETLEGES FELVETŐDŐ KÉRDÉSEKKEL A FÜLÖPHÁZI MADÁRVÁRTÁT KERESSÉK FEL.

— AZ UTM-KÓDOK, ILL. A TERÜLETEK KÖNNYEBB AZONOSITHATÓSÁGA ÉRDEKÉBEN KÖZÖLJÜK, HOGY AZ 1:150.000 -ES LÉPTÉKŰ MEGYE TÉRKÉPEKET A MEGFELELŐ HÁLÓZATTAL EL TUDJUK LÁTNI /Molnár László, FÜLÖPHÁZA/. EZEK A TÉRKÉPEK EGYARÁNT ELŐSEGITIK A HAZAI ÉS NEMZETKÖZI VIZIMADÁR KUTATÁST, VALAMINT A RÖVIDESEN ISMÉT BEINDULÓ FAUNISZTIKAI PONTTÉRKÉPEZŐ MUNKÁT.

— AZ ICBP /NEMZETKÖZI MADÁRVÉDELMI TANÁCS/ PÓLINGVÉDELMI PROGRAMOT KEZDEMÉNYEZ, MELYE MINDAZON ORSZÁGOKAT BEVONJA, AHOL E FAJOK -KÜLÖNÖSEN A VÉKONYCSÖRŰ PÓLING- KISEBB-NAGYOBB LÉTSZÁMBAN KÖLTENEK, ÁTVONULNAK, TELELNEK. EZ UTON IS FELHIVJUK MUNKATÁRSAINK FIGYELMÉT A PÓLINGOK MOZGALMAINAK FOKOZOTTABB MEGFIGYELÉSÉRE. AZ "OXYURA" KÖVETKEZŐ, 8. SZÁMÁBAN RÉSZLETES UTMUTATÓT KÖZLÜNK A FONTOSABB TUDNIVALÓKRÓL !

faj	mérete	Bar.	Bács-	Békés	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																						
OLOR			3				2	8			12			7					15	10		-
A. ANSER			1372	50		14	350	1282	670	32	1		36	125		410			3	174		57
ALBIFRONS			1870	25436		1089	1	3	17764	160						1992						4519
ERYTHROPUS									55							9						64
FABALLIS		8	320	55		36	150	43	4890	12	170		1260	700	1	195			2			7842
BRACHYRHYNCHUS																						-
B. RUFICOLLIS									1													1
T. TADORNA						6			3					1								10
A. PLATYRHYNCHOS		1701	4702	4982	30	7531	3991	3542	13208	2910	4146	515	345	312	31	7188	336	372	4968	7002		67812
QUERQUEDULA		34	390	203		473	213	32	1733	37	6			28		701			6	228		4084
CRECCA		555	560	779		798	297	30	10800	13	140	2		10	22	3692	1	28	40	244		18011
ACUTA		40	324	163		138	50		751	27				2	2	13		11		27		1548
PENELOPE		21	176	90		323	36		3955	10		1	9			191			26	364		5202
STREPERA		11	12			17	6		37					8						228		319
S. CILYPEATA		11	187	253		273	80		1280	34	4	10		6		161				244		2543
N. RUFINA		2							6			13										21
A. FERINA		404	851	1871		2721	278	456	17616	420	622	68	184	4731	10	683	50		2792	6034		39791
FULIGULA		32	148	29		223	76	14	1243	136	271	20	214	19245		22			13767	7276		42716
NYROCA		61	83	27		50	88		78	1						9			2	20		419
MARILLA						5																5
B. CLANGULA		69	126	227		71	103	629	878	18	939	1	723	4752		98	215		2522	3404		14775
C. HYEMALIS																				3		3
M. NIGRA																						-
FUSCA								1					2						1			4
M. ALBELLUS			14	24		305	86	13	116	7	40		23	8		7	11		1	70		725
MERGANSER				12		57	25	26	6	3	35		32	56			3		4	4		263
SERRATOR													2				2					4
O. LEUCOCEPHALA						1																1
																						-
																						-
P. ATRA		701	587	125		1469	1248	29	18542	75	133	40	22	5760		2417			8380	2533		42061
összesen :		3650	11725	34326	30	15600	7080	6118	93632	3895	6519	670	2852	35751	66	17788	618	411	32529	27865		301125
Területek száma		6	11	17	2	28	15	16	26	8	10	9	9	9	1	14	3	2	22	4		212
Megfigyelők sz.		7	15	12	2	30	14	10	19	9	4	7	5	7	1	6	3	1	7	8		166
Jelentések sz.		6	19	27	2	55	28	18	69	12	10	13	8	10	1	14	3	2	31	9		337

faj	mégyle	Bar.	Bács-	Békés	B.-A.-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																						-
OLOR											1								9	6		16
A. ANSER		50	28		4	241	15	109						75	2	22			26	220		792
ALBIFRONS								28														28
ERYTHROPUS												23										-
FABALIS																						23
BRACHIRHYNCHUS																						-
B. RUFICOLLIS																						-
T. TADORNA					10		1							2								13
A. PLATYRHYNCHOS	192	371	6237	49	1140	1779	108	1750	271	222	67	15	15	77	128	102	20	110	491	2017		15146
QUERQUEDULA	60	625	133	1	577	324	104	1001	113	33	19	3	3	90	41	43	2	38	55	164		3426
CRECOA	2	165	7		108	119		1837	7	19				20		358		3	18	13		2676
ACUTA		23	4		8	11		18	10		2			1						1		78
PENELOPE		12	4		48	13	4	189										3				274
STREPERA					11	7		6						2	2							154
S. CLYPEATA	4	825	254	4	378	182	61	543	33	96				41	56	40		8	7	178		2710
A. FERINA	121	275	6542		767	384	20	3047	149	103	4	10	10	530	84	75		2	123	70		12306
FULLIGULA	2		28		299	91	2	405	42	35				8	8			15	70	237		1242
NYROGA	16	19	59		77	62	2	223		9		6	6	44	54	4			37	168		780
MARILLA																						-
B. CLANGULA		1			26	5		82		1	1							9				125
C. HYEMALIS																						-
M. NIGRA																						-
FUSCA										1												1
M. ALBELLUS																2						2
MERGANSER																						-
SERRATOR			9					9							1					1		20
N. RUFINA										13				1	8					7		29
O. LEUCOCEPHALA					1																	1
F. ATRA	226	427	4280	15	508	621	69	2128	166	134	16	50	50	263	100	78	4		1219	451		11755
összesen :	623	2793	17585	69	3962	3839	386	12375	791	667	132	84	84	1154	484	725	26	188	2055	3659		51597
Területenként száma	4	8	9	3	27	29	9	24	9	8	5	5	5	3	4	11	1	2	15	3		179
Megfigyelők sz.	4	10	9	2	28	14	4	15	9	3	3	5	5	6	3	7	1	2	7	3		134
Jelentések sz.	4	14	16	6	40	43	18	49	9	8	10	5	5	5	7	16	1	2	24	3		280

faj	megye	Bar.	Bács-	Békés	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :		
C. CYGNUS																							
OLOR						2	1				5			3					9	5		25	
A. ANSER		100	90		18	223		60	14		2			56					34	120		717	
ALBIFRONS																							
ERYTHROPUS																							
FABALIS																							
BRACHYRHYNCHUS																							
B. RUFICOLLIS																							
T. TADORNA			4		3	1								3							1	12	
A. PLATYRHYNCHOS	224	548	3558	9	1285	1757	70	205	95	218	50	27	188	35	25	25	57	96	1510			9982	
QUERQUEDULA	21	99	179		220	124		52	27	7	1	3	44	13			5	12	104			911	
CRECCA					2																	2	
ACUTA			8		6			2		1												17	
PENELOPE		4	2		11					2												19	
STREPERA					23	6	2															116	
S. CLYPEATA	4	16	107		55	19		28	10	1				4				5	1	120		365	
N. RUFINA										4											10	14	
A. FERINA	85	148	2102		693	193		403	31	69	2	1	419	71	12	12	1	56	50			4336	
FULIGULA	11		2		8	57		10		21	6	3	50	1				23	200			392	
NYROCA	24		116		81	68		39	8				33	47	22			7	96			541	
MARILA																							
B. CIANGUIA																							
C. HYEMALIS																							
M. NIGRA																							
FUSCA																							
M. ALBELLUS																							
MERGANSER																							
SERRATOR																							
F. APRILIS	343	614	917		959	537	8	451	67	223	22	33	79	25	34	2	2	181	206			4701	
összesen :	712	1533	7081	9	3366	2986	80	1250	252	553	81	100	889	171	71	27	63	424	2502			22150	
Területi cikkszám	4	8	10	1	26	20	3	5	4	7	3	4	4	2	2	1	2	10	3			119	
Megfigyelők sz.	4	9	8	1	26	8	2	6	5	3	2	5	5	2	2	1	1	4	3			97	
Jelentés cikkszám	4	11	18	2	40	24	3	11	5	9	3	5	5	5	2	1	2	12	4			166	