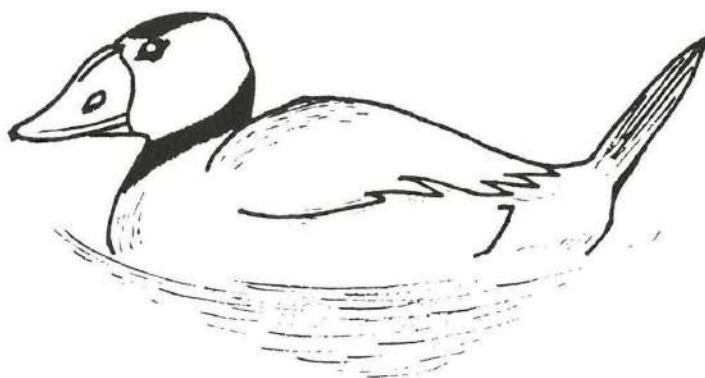


OXYURA



A
MADÁRTANI INTÉZET
és a
Magyar Madártani Egyesület
VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY
híradója

	P. CRISTATUS			PH. CARBO			F. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENTATUS			
1987 - 1988	12	01	02	12	01	02	12	01	02	12	01	02	12	01	02	12	01	02	
BARANYA	1	44	1		180		73		29							30	4		
BÁCS-KISKUN					1	33		33	35		2	2		2	15		1	4	
BEKÉS				1					3	346		245			8	51	2		
BORSOD-A.-Z.								3									3		
CSONGRÁD	21	8	8	23	1	76	29	9	59	34		73	35		138	205	68	225	
FEJÉR							6	14	7							2	89		
GYÖR-SOPRON	1			522	690	179	20	15	8								23	13	6
HAJDU-BIHAR	11			1	1	26	50	11	46	2			37	3	12	35	18	29	
HEVES						69	2	10	140										
KOMÁROM	8	1		281	745	720										284	136	86	
NÓGRÁD																			
PEST	2								2							32	15	5	
SOMOGY	2		3		3	9	7	9										5	
SZABOLCS-SZ.																			
SZOLNOK						1			36				1	1				25	
TOLNA	1	3	1	114	895	206	1		52							15	17	2	
VAS																			
VESZPRÉM		7																6	5
ZALA	3	1		39	162	228		27	115			7		2	5	6	10	3	
ÖSSZESEN:	50	64	13	981	2678	1547	188	133	530	382	2	327	72	26	178	683	407	370	

FELHÍVÁS I

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY AZ ALÁBBI FAJOKKAL KAPCSOLATOS KÉRDÉSEKBEN SZÍVESKEDJENEK TÁJÉKOZTATNI A VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLYT /FÜLÖPHÁZA 6042, MADÁRVÁRTA/:

BÜTYKÖS HATTYU :

AZ "OXYURA" 2. SZÁMÁBAN KÖZÖLT FELHÍVÁS ALAPJÁN; A MÉG BE NEM KÜLDÖTT ADATOK.

CSÜRGŐ RÉCE, KONTYOS RÉCE, ÜSTÖKÖS RÉCE :

FÉSZKELESSEL KAPCSOLATOS, MÉG BE NEM KÜLDÖTT ADATOK : KÖLTÉSRE UTALÓ JELENLET; BIZONYÍTOTT FÉSZKELES /PÁROK, FÉSZKEK, TOJÁSOK, FIÓKÁK SZÁMA, A KÖLTÉS IDŐPONTJA, A FÉSZKELOHÉLY JELLEGE, STB.

JEGESRÉCE :

TELJES TÉLI, VAGY TELJES NYÁRI TOLLRUHÁS HÍMEK ADATAI /MEGFIGYELÉS HELYE, IDEJE, PD.SZÁM, MEGFIGYELŐ/.

PEHELYRÉCE :

TELJES NYÁRI TOLLAZATU, VAGY ÁTSZINEZŐDŐ HÍMEK ADATAI /MEGFIGYELÉS HELYE, IDEJE, PD.SZÁM, MEGFIGYELŐ/.

KÉKCSÖRÜ RÉCE :

1988 ÁPRILISÁBAN UJABB KITELEPÍTÉS TÖRTÉNNEK A DUNA-TISZA KÖZÉN. A FAJ ÉSZLELÉSE ESETÉN KÉRJÜK AZONNAL ÉRTESITENI A MADÁRTANI INTÉZETET /MÁRKUS FERENC/ ÉS A FÜLÖPHÁZI MADÁRVÁRTÁT /MOLNÁR LÁSZLÓ/;

RÉTI SAS /H. ALBICILLA/ ELŐFORDULÁSOK

1987 - 1988	DEC.	JAN.	FEBR.
DUNÁNTUL	11	39	21
DUNA-TISZA KÖZE	7	7	4
TISZÁNTUL	35	61	62
összesen :	53	107	87



program vezető : TOMÓSVÁRY TIBOR

faj	megye	Bar.	Bács-	Békés	Baja-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :
C. CYGNUS				1			4	122			10		2	5				1	1	16	162
A. ANSER		31			68	31			306		12				110					300	858
ALBIFONS	5	47	5082		3129	523	13		4440	1550	150								370		15309
ERYTHROPUS				250	1				350												601
FABALLIS	714	1			110	12162	8925		407		6086		558	370					300	2500	32133
BRACHYRHYNCHUS																					
B. RUFICOLLIS				12					1												13
T. TADORNA		2		1					7	2											12
A. PLATYRHYNCHOS	2508	288	13331		22	13526	12290	19061	15979	3568	23986	338	5772	2350		300	124	3700	7153		124296
QUERQUEDULA																					2
GRECCA		18			600	30	30	163	7146		160		15	14						588	8734
ACUTA			4		10				31		2										47
PENELOPE					14		6		400				18					1			439
STREPERA									2		2							1			5
S. CYPPEATA					221	10			58					4				7			300
N. RUFINA																					
A. FERINA	5				12	278	2	305	281		212		101	320					8	561	2085
FULIGULA	1		2		3		9	104	107		1216		136	7			2		421	632	2631
NYROCA					5	2	2		5												23
MARILA											29								10		39
B. CIANGULA	10		54		47	58	58	2245	32		1627	2	327	215		200		1033	380		6230
C. HYEMALIS					3						1										4
M. NIGRA					1																1
FUSCA				2	2						13		5						4		26
M. ALBELLUS			26		62			48	27		112		98	5			8		28		414
MERGANSER	20				28			7			106		94				1			2	258
SERRATOR								1					2								3
F. ATRA	19			44	53	20		7	885	12	74		73	600					377	180	2344
összesen :	3282	387	18809	39	18158	25147	31001	30464	5132	33798	340	7201	3890	110		-	510	127	6226	12348	196969
Területek száma	4	4	8	3	20	7	7	13	5	7	7	2	8	4	1	1	1	1	10	5	103
Megfigyelők sz.	6	4	6	3	24	7	7	13	4	7	7	1	12	3	1	1	2	1	7	4	113
Jelentések sz.	4	6	13	3	37	9	8	29	5	11	3	12	4	4	1	1	1	3	10	5	165

Faj	Bar.	Bács-	Bécs-	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Héves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Toina	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :
C. CYGNUS																				
OLOR	1				1		160			14		4	10					22	23	235
A. ANSER		105	2			136	103		6	1			1500	3					700	2559
ALBIFRONS	22	315	5450	232	717	120	1452	12817	70	150		67			1760	820		1	52	24045
ERYTHROPUS				11				55												66
FABALLIS	546	95			217	5235	8978	1072		6621		386			25	1800		420	9900	35295
BRACHYRHYNCHOS																				
B. RUFICOLLIS					1					1			1							1
T. TADORNA		1																		3
A. PLATYRHYNCHOS	8089	3568	8399	5100	19961	9132	19706	16915	808	12286	400	3910	1056	184	3460	9365	805	4701	9231	137076
QUERQUEDULA		12																		12
CRECCA	150	252	49	201	275	146	152	679	3	71		26	10		5	73	105	22	1178	3397
ACUTA	1	3	2		5			5				12							27	43
PENELOPE	12				17	4		51											83	179
STREPERA								1												1
S. CLYPEATA	2				41	1														44
N. RUFINA	1																			1
A. FERINA	104	14		68	314	338	70	85	2	61	1	164	154			854		54	252	2535
FULIGULA	59	7		13	47	5	11	28		257		467			62			644	530	2130
NYROCA	8			6	2													1	5	31
MARILA	13			1	1		1			3		8								27
B. CLANGULA	150		47	3	223	75	52	180	4	1633		1382	512		8	998	2	1556	600	7425
C. HYEMALIS							2					6	1							9
M. NIGRA																				
FUSCA								1		4		13								18
M. ALBELLUS	9		8		653		23	37		97		45				90		6	157	1125
MERGANSER	16		5		18		41	25		205		92	1		59			3		468
SERRATOR					3															3
S. mollissima							1													1
F. ATRA		28	15	13	73	21	16	12		80	2	73						274	111	718
ÖSSZESEN :	9183	4440	1398	5648	22569	15213	30770	31964	893	21484	403	6655	3245	187	5261	14121	912	7701	22852	217447
Terdulók száma	7	6	10	8	27	13	11	20	9	6	7	13	7	1	7	3	3	9	7	174
Megfigyelők sz.	10	7	8	5	26	10	11	12	10	4	4	10	6	1	5	4	2	6	5	146
Jelentések sz.	7	9	16	11	40	15	15	43	10	8	8	14	8	1	7	4	3	41	9	269

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				1																	1
OLOR				1		4	1	34			4									6	50
A. ANSER			300			16	471	23	180	35				54		80				700	1859
ALBIFRONS			2500	23562		346	1500	28	4229		50					3140	20				35375
ERYTHROPUS						1															1
FABALIS		90	3290	312		61	20120	831	348		7321	97	800	7	88	200	208	192	268	347	34580
B. RUFICOLLIS																					
T. TADORNA			5						4												9
A. PLATYRHYNCHOS		2104	5012	28825	21	12324	13513	6357	37268	3057	5578	127	653	2005	1504	9500	1001	2000	829	4670	128348
QUERQUEDULA			4	38					31												73
CRECCA		27	312	2823		878	537	100	4913	15	68			87	60	900		25	48	379	11172
ACUTA			10	14		24	6		130							1		1		35	221
PENELOPE		30	3			37			342					15		32				253	712
STREPERA							3		9											14	26
S. CLYPEATA						47	12		31		1					2	2				95
N. RUFINA																					
A. FERINA		50	654	852		1389	72	11	2521	350	21		51	152		45			56	670	6894
FULIGULA		4	2			109	36	20	276		426	1	155	5500		200			636	570	7935
NYROCA			9	36		1	12		3										4	3	68
MARILLA								21													21
B. CLANGULA		32	38	1634		137	94	847	490	111	1051		236	3104		2	3		87	709	8575
C. HYEMALIS																					
M. NIGRA																					
FUSCA								1	1		4		5								11
M. ALBELLUS			9	72		449	8	16	106	80	87		20	14		16				71	948
MERGANSER				3		23		69	33		140			12							280
SERRATOR						2															2
A. BRACHYRHYNCHUS		1																			1
C. BEWICKII			6																		6
B. BERNICIA										9											9
F. ATRA		20	114	19		340	93	5	1397		55		2	132		60			1035	109	3381
Összesen :		2358	12268	50192	21	16188	36478	8363	52312	3657	14806	225	1922	11082	1652	13962	1450	2218	2963	8536	240653
Területek száma		5	7	7	2	21	10	10	22	8	12	3	7	6	3	2	3	10	6	3	147
Megfigyelők sz.		7	9	6	2	23	7	12	15	7	7	2	9	6	2	2	2	6	5	5	138
Jelentések sz.		7	11	10	2	34	12	11	38	0	21	3	7	6	3	2	3	10	9	4	201

VIZIMADÁR SZINKRON / IWRB/ JELLEMZÉSEK : 1964 - 1987

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	össz.
1964			1							1	3		5
1965			1	6	7					2	11	12	45
1966	7	19	3	6					33	26	19	6	119
1967	46	22	32	5					25	44	34	22	230
1968	29	29	15	15	5				17	27	12	5	154
1969	33	14	20	21				2	1	26	53	13	182
1970	41	17	19	26	2				11	18	52	18	204
1971	23	21	12	3					3		28	2	92
1972	32	33	32	34	25						44		201
1973	27								17	25	39		118
1974	33	31	37	18					10				142
1975	31	23	20						11	10	35	24	154
1976	34	26	29	16					14	18	36	26	199
1977	62	38	44	26					10	21	25	20	246
1978	58	21	90	32					18	48	65	64	396
1979	81	56	98	40	18	6	4	5	23	32	39	33	435
1980	51	34	54	28	19	7	4		9	29	33	29	293
1981	27	28	47	28	17	6			53	65	65	51	387
1982	53	53	109	59	25	12	11	9	89	106	96	77	699
1983	99	88	149	116	54	14	18	26	75	109	94	71	913
1984	85	63	37	102	63	15	10	15	82	90	106	94	762
1985	85	69	73	110	95	79	77	82	108	114	125	124	1041
1986	109	95	145	112	96	79	97	128	139	129	190	125	1444
1987	183	214	257	233	180	149	119	200	193	214	292	205	2439