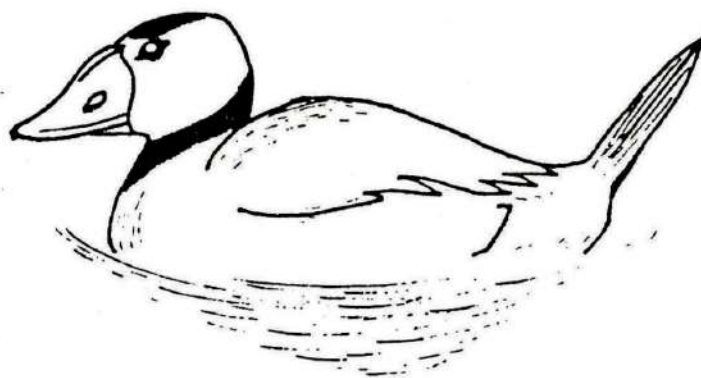


14./ 1989.12. - 1990.02.

OXYURA

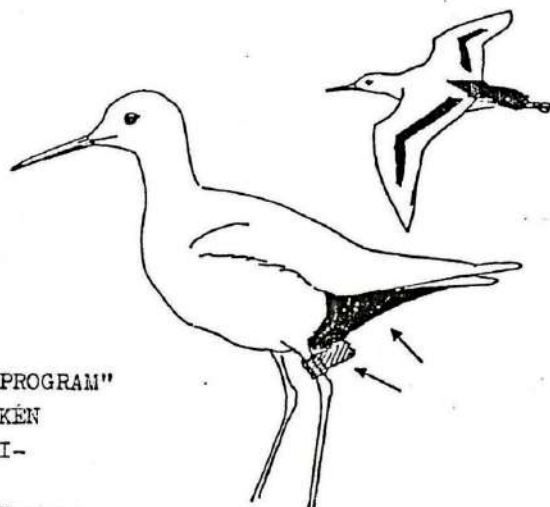


A
MADÁRTANI INTÉZET
és a
Magyar Madártani Egyesület
VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY
híradója

	P. CRISTATUS			PH. CARBO			E. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENTATUS		
	12	01	02	12	01	02	12	01	02	12	01	02	12	01	02	12	01	02
Baranya	3	3	1	100		43	18	8	7							13	10	1
Bács-Kiskun	4			1280	76	318	42	37	96	1				21		100	8	17
Békés	1		1				3		2					21	1			6
Borsod-A.Z.																		
Csongrád	8		6	1	25	192	7	13	53	19		51	57	4	100	268	12	9
Fejér	1		3			28	12	4	17					1	3	20		7
Győr-Sopron			4	6		61	58	70	12				1			10	94	18
Hajdu-Bihar			44			64	9	16	171	2		1			43	1	14	10
Heves						250		91	1							1		5
Komárom				891	912	419	1	1								201	67	5
Nógrád																		
Pest	2		7					1								8	10	2
Somogy			5	10	200	12		14	11				1	6			5	5
Szabolcs-Sz.																		
Szolnok				2		26		3	96							110		6
Tolna	9			736	40	25	4	1								37	2	
Vas																		
Veszprém			2			7		1							1	4	60	87
Zala			3	300		176	42		42									2
Összesen :	26	3	76	3326	1653	1621	196	260	508	22	-	52	59	11	189	773	282	179

RÉTI SAS /*Haliaeetus albicilla*/ előfordulások

1989 - 1990	XII.	I.	II.
Dunántul	21	15	15
Duna-Tisza köze	17	2	1
Tiszántul	65	33	59
összesen :	103	50	76



A HOLLAND SZERVEZÉSŰ " KELET-MEDITERRÁNEUMI LIMIKOLA PROGRAM" KERETÉBEN A FÖLDKÖZI-TENGER KELETI MEDENCÉJÉNEK PARTVIDÉKÉN VALAMINT EGYES KÖZÉP-EURÓPAI ORSZÁGOKBAN NAGY SZÁMÚ PARTI-MADARAT JELÖLNEK.

A KOMBINÁLT JELÖLÉS SORÁN A CSŰD FÖLÉ HELYEZETT SZINES MŰANYAG SZALAGOT, VALAMINT A FAROK ALATTI TESTTÁJÉK ÉS A SZÁRNYAK FESTÉSÉT ALKALMAZZÁK; A JELÖLÉS HELYÉT ÉS IDEJÉT FENTIEK KOMBINÁCIÓI ADJÁK MEG.

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY AZ IGY JELÖLT MADARAKRÓL AZ "NME" GYÜRÜZŐ KÖZPONTJÁNAK IS KÜLDJENEK ÉRTESITÉST !

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY A MELLÉKELT JELENTŐLAPOKAT TELEPESEN FÉSZKELŐK FELMÉRÉSE; TAVASZI ÉRKEZÉSEK/ AZ AZOKON FELTŰNTETETT HATÁRIDŐIG SZIVESKEDJENEK BEKÜLDENI, ILL; SZÜKSÉG SZERINT IGÉNYELJENEK TOVÁBBI LAPOKAT.

A "TAVASZI ÉRKEZÉSEK" -RŐL KORÁBBI ÉVEK ADATAI IS BEKÜLDHETŐK KÜLÖN-KÜLÖN LAPOKON !

faj	megye	Bar.	Bács-	Békés	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdú-	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																						-
OLOR			12					29	92		25	1	4	20	2		1			45		231
A. ANSER		4	3	14		136	24			3	6			200		2				800		1192
ALBIPRONS		1	1400	61		3388	1001		194	200	50				18	18	200			43		6574
ERYTHROPUS									35													35
FABALIS		793	2928			150	1278	364	6	14	5185	6	56	1200			901		12	1149		14042
BRACHYRHYNCHUS																						-
B. RUFICOLLIS																						-
T. TADORNA			1														3					4
A. PLATYRHYNCHOS		5794	16714	5073		23128	2658	6212	11976	1700	19887	393	1094	1148	4430	430	9598	700	373	3865		115173
QUERQUEDULA																						-
CRECCA		92	394	41		257	13	4	132		134		5		5	150	7	220	55			1509
ACUTA		2	4			5			14					2			2			1		30
PENELOPE		2	3			15	7		5		1						2			34		70
STREPERA											1									27		23
S. CLYPEATA						12	1													1		14
N. RUFINA						1																1
A. FERINA		422	582			183	20		8		46		150	500			322			107		2340
FELIGULA		202	177			3	10				598		53	500			23			50		1516
Nyroca						2		2					2									6
MARILA																						-
B. CIANGULA		240	916			122	332	56	20		871	1	238	3012	3		1339		2	97		7249
C. HYEMALIS			1												1							2
M. NIGRA																						-
FUSCA																						-
M. ALBELLUS		3	67			135	30		2		119		32	33	1	1	47			114		584
MERGANSER			23			23					69		10				11					136
SERRATOR						1																1
S. MOLLISSIMA			1										2									2
B. BERNICLA			1																			1
F. ATRA		50	72			84	4	8			90	5	1	25			156		20	70		585
összesen :		7605	23299	5189	-	27645	5378	6675	12484	1917	27082	406	1647	6640	4455	456	12755	707	627	6458		151.425
Területek száma		6	7	7	-	12	8	6	7	3	7	5	6	4	3	2	8	1	8	4		104
Megfigyelők sz.		10	7	8	-	15	9	5	8	3	4	3	6	4	2	2	4	1	3	2		96
Jelentések sz.		7	10	7	-	20	9	7	8	4	7	5	6	6	3	2	9	1	8	4		123

faj	megye	Sar.	Bács-	Békés	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdú-	Héves	Kom.	Mógt.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																						
OLOR	4	4					2	157			43	2	6	134						17	369	
A. ANSER			20			53	55	1			20			356						347	852	
ALBIFRONS						155	198	2	100	250	68		112	9		43	30			7	974	
ERYTHROPUS																						
FABALIS	15	521	21		20	574	97	95			1300		2	1500		45		160	200		4550	
BRACHYRHYNCHOS																						
B. RUFICOLLIS																						
T. TADORNA					1						1										2	
A. PLATYRHYNCHOS	1585	4500	3611	605	10704	1166	4268	2242	554	27105	566	26382	1582	2400	739	400		4	2043		90456	
QUERQUEDULA			2	2																	4	
CRECCA	7	60		34	396	135	14	1			117		20							8	792	
ACUTA	2	3			7						2										14	
PENELOPE	5	2			11	4							1							5	28	
STREPERA					2																2	
S. GLYPEATA					3																3	
N. RUFINA																						
A. FERINA	500	11			84	6	72				489		9							183	1534	
FULIGULA	200	180			9	10					4478		61	6						188	5132	
NYROCA				8			4														12	
MARILA							1				7										8	
B. CIANGULA	400	257	4		47	21	480				5208	2	258	7	5					88	6737	
C. HYEMALIS																						
M. NIGRA																						
FUSCA	1	4					1														6	
M. ALBELLUS			18		207	5	15				303			6						71	625	
MERGANSER			4		23		8				209		27	1		15					287	
SERRATOR											2										2	
F. ATRA			15	2	34	8	16				83		56	11						72	298	
összesen :	2719	5579	3668	641	11756	2184	5135	2439	804	39435	560	26934	3612	2405	782	491		164	3229		112537	
Területek száma	6	8	16	3	17	10	6	10	4	15	4	10	9	2	7	1		3		3	144	
Megfigyelők sz.	6	10	12	1	14	9	5	9	4	8	2	8	7	2	5	1		2		3	108	
Jelentések sz.	6	15	22	4	29	12	8	14	5	16	5	13	18	2	8	1		3		4	184	

faj megye	Ber.	Bács-	Békés	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdú-	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vos	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																					
OLOR	7	4				3	15	17				13	20				4	81	16		180
A. ANSER	2	40	96		514	329	10	245	130				88		74		2	14	231		1775
ALBIFRONS		1600		16	2305	40	15	6891	250					84	1400	2					12603
ERYTHROPUS																					
FABALIS	25	4420	7093		146	480	887	2745			22	76		147	82	5	200	8			16336
BRACHYRHYNCHUS																					
B. RUFICOLLIS																					
T. TADORNA					2																2
A. PLATYRHYNCHOS	1376	4785	4933	439	5148	1935	6149	5249	3112	1024	65	447	932	1413	6490	200	1360	964	1522		47543
QUERQUEDULA		29			24			4													57
CRECCA	53	322	259		1229	132	67	1196	400	174			29	14	133	10	100	35	143		4296
ACUTA	10	19	18		24	75	2	47	42				10		22						269
PENELOPE	39	71	74		159	16		849					4		94				35		1341
STREPERA	1	1			1	4		6		2			2		11			2			30
S. GLYPEATA	6	36	10		116	25		95	2			1	2		5		1		3		302
N. RUFINA					1																1
A. FERINA	70	128	145		2244	29	101	2116	310	61		24	79	84	15			3224	142		8772
FULIGULA	10		140		29	16	97	105	13	69		5		8			10	876	121		1499
NYROCA		2				8							2		1						13
MARILA																					
B. CLANGULA	33	26	50		224	54	122	606	31	1062		119		4	108	40		262	1179		3670
C. HYEMALIS																					
M. NIGRA																					
FUSCA																					
M. ALBELLUS		6	20		525	18	2	202	3	25		2	51		1	5			19		879
MERGANSER					41			26		3		8	10		1						89
SERRATOR					1			4													5
F. ATRA	12	155			131	136	54	2162		80		117	54		18			1104	97		4120
összesen :	1644	11644	12838	455	12864	3300	7521	22565	4293	2500	77	812	1283	1754	8454	263	1677	6570	5503	104022	
Tertületek száma	5	6	15	2	19	9	8	16	6	9	2	6	5	2	6	1	4	11	4		135
Megfigyelők sz.	7	10	12	2	12	12	5	13	6	5	1	4	3	2	5	1	2	5	3		110
Jelentések sz.	5	15	19	2	30	14	8	41	8	9	2	6	8	2	7	1	4	11	4		196