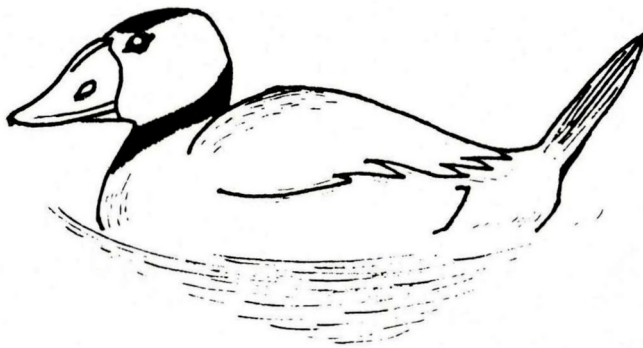


# OXYURA



A  
MADÁRTANI INTÉZET  
és a  
Magyar Madártani Egyesület  
VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY  
híradója

1987.	P. CRISTATUS			PH. CARBO			E. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENT.		
	06	07	08	06	07	08	06	07	08	06	07	08	06	07	08	06	07	08
BARANYA	22	11	134	5		51		2	14					11	3			1
BÁCS-KISKUN	18	49	21		7				13		2		15	41			2	1
BÉKÉS	738	1670	775	37	353	780	1	5	3					29	36	34	52	119
BORSOD-A.-Z.																		
CSONGRÁD	141	141	117	38	121	363	39	83	22				14	533	47	278	464	301
FEJÉR	38	64	80				47	73	225							7	10	169
GYŐR-SOPRON																		
HAJDU-BIHAR	134	244	131	154	164	401	22	51	43					236	1139	155	285	214
HEVES	6	31	62	400	366	196		8	4					2	3		1	7
KOMÁROM	31	25	22	1		1		8								9	19	33
NÓGRÁD																		
PEST	3	35	2		2													3
SOMOGY	70	250	76		100	17			1							25	30	6
SZABOLCS-SZ.			25	1		13									4			51
SZOLNOK	12	122	13		14	2	51	12	26	19		3	6	4	400		25	4
TOLNA																		
VAS																		
VESZPRÉM	32	34	25		1													
ZALA	77	57		18	79													
ÖSSZESEN :	1322	2733	1543	654	1207	1824	160	242	351	19	2	3	35	856	1632	508	888	905

## FIGYELEM !

MINT AZT AZ "OXYURA" 1. SZÁMÁBAN JELEZTÜK, AZ 5. SZÁMTÓL /AZ UJABB MEGFIGYELÉSI IDÉNY KEZDETÉTŐL/ CSAK AZOK A MUNKATÁRSAINK KAPJÁK TOVÁBBRA IS A HIRADÓT, AKIK JELENTÉSEIKET /SZINKRON, STB./ RENDSZERESEN, A MEGFELELŐ IDŐBEN ÉS FORMÁTUMBAN BEKÜLDTEK AZ ELMULT IDÉNYBEN.

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY AZ EDDIG MÉG BE NEM KÜLDÖTT JELENTÉSEIKET /SZINKRON; SZINKRONOK KÖZÖTTI VIZIMADÁR; GÉM-, SIRÁLYTELEPEK FEJMÉRÉSE; RÉTI SAS; HATTYU; STB./ F. ÉV OKTÓBER 1.-IG JUTTASSÁK EL A FELDOLGOZÓHOZ;

GÉM-, ÉS SIRÁLYTELEPEK ESETÉBEN AZ EGYES PÁROK FÉSZKELELSÉRŐL, ILL. A SZÁMSZERŰEN FEL NEM MÉRT TELEPEKRŐL IS BEKÜLDENDŐK AZ ADATOK. HATTYU ÉS RÉTI SAS ESETÉBEN MINDEN MEGFIGYELÉST BE KELL KÜLDENI.

IGEN SAJNÁLATOS, HOGY A NYÁRI HÓNAPOKBAN NAGYON LECSÖKKENT A MEGFIGYELÉSEK SZÁMA. TÖBB MEGYÉBŐL EGYÁLTALÁN NEM ÉRKEZTEK JELENTÉSEK, ILL. OLYAN TERÜLETEK MARADTAK KI A FELMÉRÉSEKBŐL, MELYEK MINDEN IDŐSZAKBAN /VONULÁS; KÖLTÉS; VEDLÉS; TELPLÉS/ A NEMZETKÖZI SZAKMAI ÉRDEKLŐDÉS ELŐTERÉBEN VANNAK.

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, AZ MME HCS-K VEZETŐIT, FÜGGETLENITETT TITKÁRAIT, A HIVATÁSOS TERMÉSZETVÉDŐKET, HOGY MŰKÖDÉSI TERÜLETÜKÖN TEGYÉK SZERVEZETTEBBÉ ÉS RENDSZERESEBBÉ A SZAKMAI MUNKÁT. TERMÉSZET-, ÉS MADÁRVEDELMÜNK MA MÁR ÁLL AZON A SZINTEN, HOGY MINDEN JELENTŐSEBB VÉDETT /ÉS NEM VÉDETT/ VIZIMADARAS TERÜLETÜNKRŐL HAVONTA MINIMUM EGY ALAPOS JELENTÉS KÉSZÜLJÖN, ILL. A KÜLÖNBÖZŐ MADÁRTELEPEK IS FEL LEGYENEK MÉRVE.

KEDVES MUNKATÁRSAINKNAK, TAGTÁRSAINKNAK  
EZ UTON IS TOVÁBBI EREDMÉNYES ÉS ÉLMÉNYEKBE,  
EREDMÉNYEKBE GAZDAG MUNKÁT KIVÁNUK !

faj / megeve	Bar.	Bács-	Békés	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :
C. CYGNUS										2										
OLOR																				
A. ANSER		15	103			305		17					16		7			5		7
ALBIFRONS																		11		474
ERYTHROPUS																				
FABALIS								1												4
BRACHYRHYNCHUS																				
BR. RUFICOLLIS																				
T. TADORNA																				
A. PLATYRHYNCHOS	109	284	904	15	2299	692	66	570	64	210	38	4	65	46	500		32	86	43	6027
QUERQUEDULA		54	16		169	11	35	9	7	1				7	3			20		332
CRECCA					18	2												2		22
ACUTA			7																	7
PENELOPE																				
STREPERA		6			8			2												16
CLYPEATA	1	6	4		30	4		26						3						74
N. RUFINA										1			2							3
A. FERRINA	57	172	830		1329	21		721	7	20		4	450	24	20			92	8	3755
FULLIGULA	8	6			1			2	5	3	6	1	50					2		84
NYROCA	30	43	17	3	114	36		96					25	6	6			31	2	409
MARILLA																				
B. CLANGULA																				
C. HYEMALIS																				
M. NIGRA																				
FUSCA																				
M. ALBEILLUS																				
MERGANSER																				
SERRATOR																				
F. ATPA	183	414	1046	6	841	203	17	205	64	27	12	58	30	82	200			140	38	3566
összesen :	386	1000	2927	24	4809	1238	118	1649	147	264	56	67	638	168	736	0	32	389	91	14739
Területek száma	3	5	6	2	17	7	1	5	5	5	3	2	2	2	1	0	1	5	1	73
Megfigyelők sz.	3	6	5	1	17	6	1	5	3	3	2	2	2	2	1	0	1	4	1	65
Jelentések sz.	3	6	6	2	19	7	1	5	5	5	3	2	2	2	1	0	1	5	1	76

Cs. / fajta	Par.	Ész.	Magy.	B. A-Z	Cson.	Téjár.	Cyón.	Magj.	Héves	Kom.	Mógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ.
C. CYGNUS										1										1
OLOR								83					73							1301
A. ANSER		406	224	15	500															
ALBIFRONS																				
ERYTHROPUS																				
BRACHYRINCHUS																				
BR. RUFICOLLIS																				
T. TADORNA																				
A. PLATYRINCHOS	110	142	2773	2259	911	115	5275	50	190	28	29	31	65	39	28	12075				
QUERQUEDULA		23	72	35	3	27	87							2		249				
CRECCA		22		34			49				12					117				
ACUTA		1	10													11				
PENELOPE																				12
STREPERA				5			7													39
CLYPEATA		4	14	15			6													
N. RUFINA																				
A. FERINA	90	154	2590	510	27		2672	33	19				300	30	1			20	42	6488
FULIGULA									6				1		1			9		21
NYROCA	18	35	68	90	28		141						4	1	1			2	6	474
MARILA																				
B. CLANGULA																				
C. HYEMALIS																				
M. NIGRA																				
FUSCA																				
M. ALBELLUS																				
MERGANSER																				
SERRATOR																				
F. ATRA	239	1988	1895	456	291	21	18695	49	328				130	14	269			176	47	24748
Összesen :	457	2775	7646	0	3419	163	27019	132	544	0	65	0	634	86	303	0	65	248	123	45536
Magyarországon	2	4	4	0	12	5	10	2	4	0	1	0	1	1	3	0	1	4	1	57
Magyarországon sz.	2	5	3	0	12	4	6	2	3	0	2	0	1	1	3	0	1	5	1	52
Jelenlétük sz.	2	4	4	0	14	5	10	2	4	0	2	0	1	1	3	0	1	5	1	60

faj \ megye	Bar.	Bács-	Dékes	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Mógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÓSSZ :	
C. CYGNUS										1										1	
OLOR																					1328
A. ANSER			292			119		140	60				4		700			2			
ALBIFRONS																					
ERYTHROPUS																					
BRACHYRHYNCHUS																					
BR. RUFICOLLIS					1															1	
T. TADORNA																					
A. PLATYRHYNCHOS	1474	165	5502		7468	9287	82	7925	584	734	51	5	184	195	3600			48		37304	
QUERQUEDULA		16	46		12	37	21	36	1					20	31			7		227	
CRECCA		1	58		28			6		6				48	150					313	
ACUTA			20			3														23	
PENELOPE																					
STREPERA								1												1	
CLYPEATA						4		2												23	
N. RUFINA		3	12		2					14										14	
A. FERINA	20	53	4151		1514	100		1780	70	53	6	661		59	42			23		8532	
FULIGULA					2															5	
NYROCA		17	93		34	65		151	9	5					6			8		403	
MARIA																					
B. CIANGULA																					
C. HYEMALIS																					
M. NIGRA																					
FUSCA																					
M. ALBELLUS																					
MERGANSER																					
SERBATOR																					
F. ATRA	1810	2174	1965		9554	494	14	13130	152	594		68	664	59	529			489		31696	
Összesen :	3322	2442	12139	-	18613	10109	117	23171	876	1407	62	79	1513	391	5058	-	-	580	-	79879	
Területek száma	3	4	5	0	14	7	1	13	8	10	2	3	2	3	3	0	0	3	0	81	
Megfigyelők sz.	4	4	4	0	15	6	1	6	6	5	2	3	2	2	4	0	0	4	0	68	
Jelentések sz.	3	4	5	0	17	7	1	14	8	10	2	3	2	3	3	0	0	4	0	86	