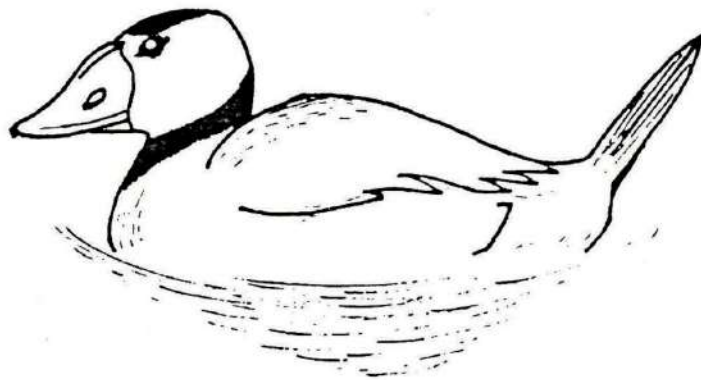


16./ 1990.06 - 08.

OXYURA



A
MADÁRTANI INTÉZET
és a
Magyar Madártani Egyesület
VÍZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY
híradója

	P. CRISTATUS			PH. CARBO			E. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENTATUS		
	06	07	08	06	07	08	06	07	08	06	07	08	06	07	08	06	07	08
Baranya	59	102	14	22	37		5	3						2			2	1
Bács-Kiskun	21	32	12	14	4	45	44	42	35				49	330	242	152	108	360
Békés	84	22	16	183	62	7	16	33						93		15	12	21
Borsod-A.Z.																		
Csongrád	396	103	182	311	527	260	38	50	25				78	37	188	833	143	882
Fejér	82	34	27	4	16		76	22	31				2		31	16	4	14
Győr-Sopron							15		6				1		11	3		
Hajdu-Bihar	105	321	132	400	494	892	80	229	82	74	235	11	2040	611	185	120	157	514
Heves	3	13	5	230	81	39	2		3						2			
Komárom	60	35		51	93				1							79	14	
Nógrád																		
Pest	30	36		6	5			1						2	2			
Somogy	187	180	147	32	21	29	7	3	2							36	3	2
Szabolcs-Sz.																		
Szolnok	21	67	4	2	35		30	250	210			9	150	131	900		44	
Tolna																		
Vas																		
Veszprém	11	10														2	3	
Zala	33			25												1		
Összesen :	1092	955	539	1280	1375	1272	313	633	395	74	235	20	2320	1206	1561	1257	490	1794

S Z I N K R O N IDŐPONTOK /1990.szeptember - december /

szeptember 16. /vasárnap/ ± 1 nap
október 14. /vasárnap/ ± 1 nap
november 18. /vasárnap/ ± 1 hét !
december 16. /vasárnap/ ± 1 nap

- Felhívjuk Munkatársaink figyelmét, hogy SZEPTEMBER 16.-án Európában egységes nyári lud /A. anser/ számlálás lesz.
Kérjük, hogy minél több területen /pihenő és táplálkozó helyek/ végezzenek megfigyeléseket; és az eredményekről postafordultával küldjék be jelentéseiket !
- Kérjük Munkatársainkat, hogy a pusztai és vizi élőhelyeken végzett megfigyeléseikről minden adatot, tehát a szinkron időpontokon kívül végzett megfigyelések adatait is, mindenkor küldjék be.
Mint az utóbbi hónapok összefoglalóiból is látható, több megyében egyetlen megfigyelés sem történt, ill. jelentések nem érkeztek.
Nagyon sajnálatos, hogy az ország legjobb vizimadaras területeiről /természetvédelmi területekről !/ sem érkeznek jelentések. Kérjük az e helyeken dolgozó hivatásos és amatőr munkatársainkat, hogy a több évet felölelő országos összesítő elkészítése érdekében, pótolják e hiányt és küldjék be megfigyeléseiket.

Faj	Sz. sz.	Szék- szám	Szék- szám	2-A-Z	Szék- szám	Faj szám	Hajla szám	Hajla szám	Kom.	Hajla szám	Penb	Som.	Szék- szám	Tolna	Vas.	Vass. száma	Össz.	
C. CYGNUS																		
OLOR						3	17		8			4				19	51	
A. ANSER		183	23			116	25	400				9					804	
ALBIFRONS																		
ERYTHROPUS																		
FABALIS																		
BRACHYRHYNCHUS																		
B. RUFICOLLIS																		
T. TADORNA		2			1													
A. PLATYRHYNCHOS	1305	836	1482	12	7763	385	21	6000	38	263	35	150	30	1348	10	18	240	20052
QUERQUEDULA	27	19	11		99	33	67	60	4			12	4				336	
CRECCA		15	52		76	2	20	300					2	2			469	
ACUTA								1						1		1	3	
PENELOPE								2									2	
STREPERA						5	10	45	1								61	
S. GLYPATA	3	14	6		45	46	120	30					24				288	
N. RUFINA																		
A. FERINA	590	113	84		1682	88		2000	5	160	14	275	22	99		66	6	5204
FULIGULA	10	5	12		7	3		12		30		5	4		3	11	102	
NYROCA	50	33	95		138	27	2	150	1		8	16	4			43	567	
MARILA																		
B. CLANGULA																		
C. HYEMALIS																		
M. NIGRA																		
FUSCA																		
M. ALBELLUS																		
MERGANSER																		
SERRATOR																		
P. ATRA	1760	822	447		3437	569	8	6000	63	250	21	150	14	439		82	256	14514
összesen :	3745	2042	2212	12	13256	1279	325	14956	107	715	56	633	104	1937	10	169	576	42456
Területek száma	4	8	5	1	12	11	3	1	4	3	2	2	1	3	1	3	1	66
Megfigyelők sz.	6	9	5	1	11	9	3	4	3	3	1	2	1	2	1	2	1	65
Jelentések sz.	4	18	5	1	14	12	3	5	4	3	2	2	1	3	1	3	1	83

Sz. j.	Név	Bar.	Bécs-	Bécs-	2.A-Z	Össz.	Bájos	Bájos	Bájos	Hajdu	Hajdu	Mag.	Hógr.	Pent.	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas.	Vesz.	Sala	Össz.	
C.	CYGNUS																						-
	OLOR											18			4					1			23
A.	ANSER	603			22	12			1135						12		78						1862
	ALBIFRONS																						-
	ERYTHROPUS																						-
	FABALIS																						-
	BRACHYRHYNCHUS																						-
B.	RUFICOLLIS																						-
T.	TADORNA																						-
A.	PLATYRHYNCHOS	91	550	508	4512	159	48	285	11206	48	285	28	150	272	200	4200	12					22221	
	QUERQUEDULA		20	9	20	22		9	357					1		24						462	
	CRECCA		1	5	1				416							6	60					489	
	ACUTA																						-
	PENELOPE																						-
	STREPERA								15					1									16
S.	CLYPEATA		7						7							12							26
N.	RUFINA														6								6
A.	FERINA	10	92	20	317	79		35	1911					4	135	50	520			95		3268	
	FELIGULA		1		4	8			10						32					3		58	
	NYROCA	11	28		52	6			209					20	5	8	37			19		395	
	MARILA																						-
B.	CIANGULA								1														1
C.	HYEMALIS																						-
M.	NIGRA																						-
	FUSCA																						-
M.	ALBELLUS																						-
	MERGANSER																						-
	SERRATOR																						-
F.	ATRA	1372	1059	311	2397	301		349	8967	48	349	23	150	154	10	3800	94					19035	
	összesen :	1484	2360	853	-	587	-	696	24234	96	696	51	325	621	286	8719	224	-	-	-	-	47861	
	Területek száma	2	7	7	-	5	-	6	15	3	6	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	64	
	Megfigyelők sz.	5	7	7	-	6	-	4	5	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	53	
	Jelentések sz.	2	13	8	-	5	-	6	30	3	6	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	86	

Faj	Faj	Édes-	Bűzös	2-A-2	Össz.	Fűjér	Győr-	Hajlu	Hayos	Kom.	Mögy.	Pest	Som,	Szab.	Szol.	Tolna	Vas.	Bala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																				-
OLOR					2								5							7
A. ANSER					20			1035	389						52					1496
ALBIFRONS																				-
ERYTHROPUS																				-
FABALIS																				-
BRACHYRHYNCHUS																				-
B. RUFICOLLIS																				-
T. TADORNA																				-
A. PLATYRHYNCHOS	73	249	90		6203	198	500	50963	205				88	800	4000					63369
QUERQUEDULA		3	17		99	10		47	8						50					234
GRECCA	25	68	35		47		40	2232					2	300	2000					4749
ACUTA			1												2					3
PENELOPE																				-
STREPERA					5	22														27
S. CLYPEATA		6			29			302							4					341
N. RUFINA																				-
A. FERINA		6			2550	71		560					110	10						3307
FELIGULA		1	2										13	8						24
NYROCA	5				44	15		31					8	1						104
MARILA																				-
B. CIANGULA																				-
C. HYEMALIS																				-
M. NIGRA																				-
FUSCA																				-
M. ALBELLUS																				-
MERGANSER																				-
SERRATOR																				-
F. ATRA	50	490	420		5029	189		15506	47				320		60					22111
összesen :	153	823	565	-	14003	508	562	70676	649	-	-	-	546	1119	6168	-	-	-	-	95772
Területek száma	1	5	2	-	10	3	2	10	5	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	43
Megfigyelők sz.	2	5	2	-	6	3	1	4	4	1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	33
Jelentések sz.	1	15	2	-	12	3	2	15	5	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	60