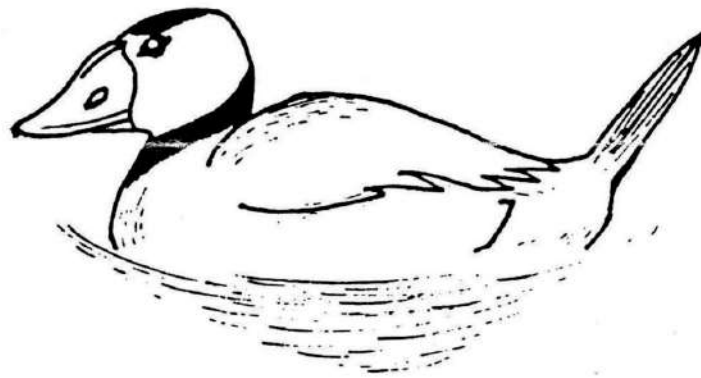


10. /1988.12. - 1989.02.

# OXYURA



A  
MADÁRTANI INTÉZET  
és a  
Magyar Madártani Egyesület  
VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY  
hiradója

Faj	magye	Bar.	Bács-	Békés	B-A-Z	Gson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																						
OLOR		4	5		6		11	158			9		2	36					17	67	321	
A. ANSER							150	545						10						598	1303	
ALBIFRONS				440		4000	753	409	613		52		15							1002	7284	
ERYTHROPUS									70												70	
FABALLIS		8	925			547	11878	12351			9662	98	211	730			279	300		8517	45506	
BRACHYRHYNCHUS																						
B. RUFICOLLIS																						
T. TADORNA																						
A. PLATYRHYNCHUS	120	2480		455	217	13449	9335	9862	9546	357	9334	145	1040	2660	2460	134	2365	1540	216	11854	77569	
QUERQUEDULA																						
CRECCA			5	3		130	98		35		283	2	60	5			15	12			648	
ACUTA			2	2					1		5										10	
PENELOPE			3				9														13	
STREPERA																						
S. CLYPEATA	2												8									
N. RUFINA																						
A. FERINA	6	84		1		15	18	4	12				490				137		1000		1767	
FULIGULA	21	63				1		245			1531		816	2			76		151	1	2907	
NYROCA						2							15								28	
MARILA			1								15								5		21	
B. CILANGULA	15	115				36	114	100	14		1004		822		5		491		8500	24	11140	
C. HYEMALIS									1		12		6				4				23	
M. NIGRA													3								3	
FUSCA			1										12		1		3				17	
M. ALBELLUS			27			10	3	2	1		142		9							43	237	
MERGANSER			1								113		50				15			3	182	
SERRATOR																						
O. LEUCOCEPHALA			1																		1	
F. ATRA		34	5	6		18	1	59		9	52		20	800					3003	18	4025	
Összesen :	210	3718	918	223	18208	22370	22735	10293	366	22214	245	245	3579	4243	2466	134	3385	1852	12392	22130	153087	
Magyarországon	5	9	8	2	21	13	8	21	6	8	8	4	7	8	2	6	8	3	3	4	4	146
Magyarországon kívül	4	4	8	2	19	10	10	12	5	8	8	1	6	5	2	3	2	2	3	4	4	110
Magyarországon és kívül	6	11	13	2	24	20	8	39	6	8	8	4	9	10	2	7	8	3	3	6	6	189

Taj	helye	Ter.	Rác-	Békés	B.-Z.	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Héves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																						
OLOR			4	1	6		12	56			9		3	30						87	208	
A. ANSER			41			10	67	8			1			1500						3	1630	
ALBIFRONS			1439	6		481	86	1010			103		50				3		17	1	3196	
ERYTHROPUS																						
FABALIS						162	3960	6616			8089		1486	30		10	330		1607	221	27514	
BRACHYRHYNCHUS											1		5								6	
B. RUFICOLLIS													4								4	
T. TADORNA																						
A. PLATYRHYNCHOS			6724	987	23	13692	6005	21049	1418	311	23319	105	2516	7910	2000	808	7894	285	186	1238	97272	
QUERQUEDULA																						
CRECCA					14	91	20	119	300		157		115	20				12		49	897	
ACUTA			1					6			1		1				2				11	
PENELOPE			1				13						1							11	26	
STREPERA															2						2	
S. CLYPEATA							4														4	
N. RUFINA																						
A. FERINA			3	307		38	5	102			270		499	4000	10		60				5294	
FULIGULA			81	180		2	13	282			1570		870	200	15		146		4	14	3377	
NYROCA								1					25								26	
MARILLA								9			10		21								40	
B. CLANGULA			103	445	10	44	39	1836			1713		2989	1500	160		1135		3	99	10076	
C. HYEMALIS								2			8		28								38	
M. NIGRA													1								1	
FUSCA													42								42	
M. ALBELLUS			2	14		10	18	38		3	241		168		14		30				538	
MERGANSER			5	1		5		31			200		97				20				359	
SERRATOR								1													1	
P. ATRA			1	1		11	6	140			22		522	919					144	104	1870	
			1012	14144	1006	43	14546	10248	31306	1718	35714	105	9443	16109	2201	818	9620	297	1961	1827	152432	
			6	10	8	1	14	19	10	6	20	6	14	7	3	5	10	1	15	8	186	
			6	10	9	1	18	15	13	7	9	2	13	7	2	4	3	1	6	5	144	
			6	14	19	3	20	24	27	11	32	6	21	10	3	5	10	1	15	18	272	

Faj	Bar.	Bács.	Békés	H-A-Z	Csor.	Tejér	Cyőr-	Hajdu	Héves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :
C. CYGNUS			1	2		3	107			27		1						18	21	194
OLOR		181	111		62	142	4091	491		27		4	11						8000	13238
A. ANSER		8203	16598		2316		536	5022	35	50		350	50	144	4103					37407
ALBIFRONS			4					9												13
ERYTHROPUS																				12
FABALIS	5021	1500	22		287	2365	4698	152		3889	138	2091	5	355	600	60	1708	38		22929
BRACHYRHYNCHUS																				-
B. RUFICOLLIS		8																		8
T. TADORNA					1															1
A. PLATYRHYNCHOS	4550	3829	6290	264	10513	5591	10978	15722	1100	9550	77	4496	6414	215	3600	500	170	788	3000	87647
QUERQUEDULA			2		20			10				50								82
CRECCA	2	984	374	17	698	69	45	1950		138		45	45		220	30	2		27	4644
ACUTA		160	8		8	2		15				1					2			196
PENELOPE	14	122	29		40	16		455				3	2		44				52	777
STERPERA					7															20
S. CILYPEATA	6	22	8		47	30		86		2		10			6		2		14	233
N. RUFINA																				
A. FERINA	30	35	33		1576	113	39	1978		755		1215	2008		100		21	48	205	8156
FULIGULA	1	25	2		51	62	103	67		732		924	3001					1204	180	6352
NYROCA			1		1			5				21								28
MARILLA										18		50								68
B. CLANGULA	8	85	165		221	139	128	287		1791		2851	5031		22	20	2040	329		13117
C. HYEMALIS												3								3
M. NIGRA										1		3								4
FUSCA						1	1					29								31
M. ALBELLUS	1	1	6		490	94	13	29		104		387	95		16				87	1323
MERGANSER					41	4	4	3		186		216	20						3	477
SERRATOR					3							2								5
B. LEUCOPHIS						1														1
F. ATRA	61	7	2		113	54		332		35		353	579			5		22102	126	23769
Összesen :	9694	15162	23656	283	16495	8686	20473	26613	1135	17305	215	13104	17329	714	8779	615	195	27808	12095	220724
Teljes állomány	5	14	10	2	15	15	7	18	4	10	6	8	9	2	4	1	1	7	3	141
Megelőző év áll.	6	12	11	2	25	12	12	13	4	6	2	15	8	2	4	1	1	7	3	146
Előző év	5	20	32	2	32	23	11	30	7	40	8	15	11	2	4	1	1	8	4	226

1988 - 1989	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		2	5	13	40	200	31	30	305	1								
BÁCS-KISKUN	4			485	582	200	7		8	8						51	7	4
BÉKÉS								4	1									54
BORSOD-A.-Z.																		
CSONGRÁD			3	111	1	338	3	10	39			10			3	20	18	63
FEJÉR			2			5	27	45	194							6	7	10
GYŐR-SOPRON	1		8	29	416	61	57	38	5							36	35	23
HAJDU-BIHAR			5			2	39	21	23									120
HEVES						200		3	27									7
KOMÁROM			4	180	816	753										156	70	112
NÓGRÁD																		
PEST		10	5		1	9										48	92	69
SOMOGY					1		8	2	35							48	46	59
SZABOLCS-SZ.																		
SZOLNOK						33			1								3	1
TOJNA	6	18		429	712											15	19	
VAS																		
VESZPRÉM									15							8		15
ZALA				4		396	66	24	227					2	2			5
ÖSSZESEN :	11	30	32	1251	2569	2197	238	177	880	9	-	10	-	-	5	390	297	542

RÉTI SAS /H. ALBICILLA/ ELŐFORDULÁSOK :

1988 - 1989	DECEMBER	JANUÁR	FEBRUÁR	MÁRCIUS
DUNÁNTUL	16	22	20	3
DUNA-TISZA KÖZE	13	10	15	3
TISZÁNTUL	46	24	74	43
összesen :	75	56	109	49

**KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT,**

- Hogy küldjék be bütykös hattyu /C. olor/ adataikat /költés, megfigyelések/ !
  - Hogy fokozottan figyeljék a pólin fajok /nagy póling, kis póling/ mozgalmait, és megfigyeléseiket küldjék el Fülöpházára. Vékonycsőrű póling észlelése esetén azonnal kérjük értesíteni Márkus Ferencet /Madártani Intézet, Bp. Költő u. 21. 1121/.
  - Hogy minél többen kapcsolódjanak be a faunisztikai ponttérképező munkába, melynek felhívását és Utmutatóját a múlt év végén minden munkatársunknak megküldtük !
  - Hogy az esedékes szinkron jelentések beküldésekor jelezzék igényüket az alábbi felmérő lapokra :
    - Kormorán és gémtelpek felmérése
    - Sirály-, szerkő-, és csértelpek felmérése
- Amennyiben az előző évi felméréseket nem küldték be, kérjük azokat is postázni !