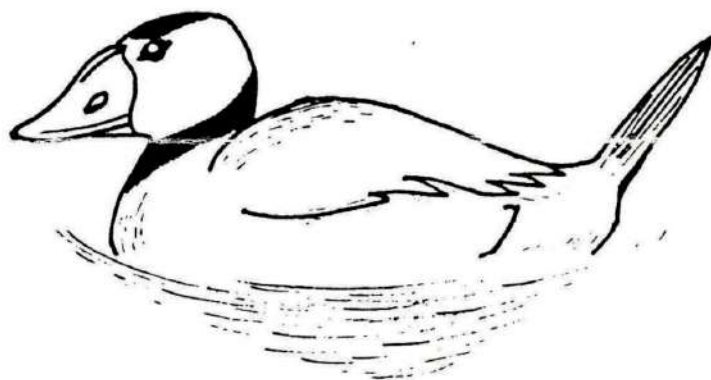


11. /1989.03-05.

# OXYURA



A  
MADÁRTANI INTÉZET  
és a  
Magyar Madártani Egyesület  
VIZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY  
híradója

faj	Magyc	Mar.	Bőcs-	Békés	B.-A.-Z.	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Héves	Kom.	Nógr.	Pest	Sor.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ.
C. CYGNUS	2			1			2	73			6		5	24							-
OLOR																					121
A. ANSER			841	50		13	313	10	556	8	1			37	45	180		1	24		2055
ALBIFRONS			1239	270		21	1261	114	9349	250						4200					16704
ERYTHROPUS																					-
FABALLIS			1100	5		13	4192	85	464		39		111		492	500					7001
BRACHYRHYNCHUS																					-
B. RUFICOLLIS																					1
T. TADORNA						1	1														1
A. PLATYRHYNCHOS	855	1676	1281	16	4198	6283	1078	5604	5604	1512	2043	27	1858	2552	1935	3008		278	370	351	34925
QUERQUEDULA	48	220	171		186	393	15	509	471	471	43		68	168	63	72		1	62	22	2512
CRECCA	65	394	220	2	585	527	9	2883	152	152	208		100	29	238	1788		58	41		7299
ACUTA	72	108	135		33	120		304	17	17	19			6	313	318		5		6	1456
PENELOPE	92	358	126		599	81	4	889			7	10	17	2	58	145				17	2405
STREPERA	5					18	11	5			12	3		6						13	73
S. GLYPEATA	32	663	101		560	380	85	445	104	104	70		32	23	48	45			38	81	2707
N. RUFINA																					-
A. FERINA	20	332	548		3068	952	3	2574	348	348	907	14	229	550	64	525		1	260	318	10714
FULIGULA	14	15	11		90	88	8	480	89	89	322	7	227	6		14			19	144	1534
NYROCA	10	4	79		87	12		24	19	19	8		47	33	3	15				30	371
MARILA					9								183								192
B. CLANGULA	5	45	6		172	26	10	354			134		364	1	4	59		1	12	84	1277
C. HYEMALIS													39								39
M. NIGRA											2										2
FUSCA					1			1					21								23
M. ALBELLUS			2	5	148	14	8	24	2	2	4		12	2		8				12	241
MERGANSER					5		1						2								8
SERRATOR																					-
B. LEUCOPSIS								2													2
F. ATRA	493	322	405		1731	1849	50	2776	286	286	341	28	540	810	237	530		6	441	678	11523
ÖSSZESEN :	1713	7319	3414	18	11520	16512	1566	27241	3258	3258	4166	89	3855	4249	3500	11408		287	1266	1830	103188
Magyarországon	7	12	15	1	20	16	9	24	7	7	14	6	14	6	5	6		4	6	3	175
Magyarországon kívül	8	16	14	1	20	17	10	15	3	3	5	2	10	4	4	6		2	6	3	151
Magyarországon belül és kívül	7	25	48	1	32	42	15	50	12	12	22	8	18	7	5	7		4	10	3	316

Taj	ma	Bar.	Dács-	Bétes	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Héves	Kom.	Mógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ.
C. CYGENUS																					
OLOR		1				1	2	43			1			2	19				1	8	78
A. ANSER		2		103		2	114	120	90		11			127		71				230	870
ALBIFRONS									1												1
ERYTHROPUS																					
FABALIS			32				13				3										
BRACHYRHYNCHUS																					
B. RUFICOLLIS																					
T. TADORNA						1	1		12												14
A. PLATYRHYNCHOS	524	134		518	78	820	842	464	876	126	722	40	94	85	120	210	40	80	241	1053	7067
QUEBQUEDULA	22	61		139	2	235	153	68	621	82	47	13	6	165	24	134	8		24	150	1954
CRESCA	8	32		20	3	248	6	42	944	23	47			19	5	240				18	1655
ACUTA	4	8		5		3	8		118	11		1				38		6			202
PENELOPE	20	30		21		116	35	4	420	2	7			12	22	406				54	1149
STREPERA	2					16	5		2					6	3	2				100	136
S. CLYPEATA	16	28		56		341	145	18	317	16	22			90	70	29	2		44	90	1284
N. RUFINA						1		2			7										10
A. FERINA	19	3		394		2309	352	2	1637	68	141	10	3	255	136	577			138	36	6080
FULIGULA		15		11		54	40	1	152	11	59	6		14	4	8			37	50	462
NYROCA	50	58		109		134	87	3	242	11	3		2	60	1	66			4	54	884
MARILLA						1															1
B. CLANGULA		14				4	12		10			1				1					42
C. HYEMALIS											2										2
M. NIGRA																					
FUSCA													13								14
M. ALBELLUS						1															
MERGANSER																					
SERRATOR				1																	1
F. ATRA	546	157		144		1548	850	100	2305	93	95	36	82	660	67	519			200	665	8067
	1211	575		1521	83	5835	2565	867	7748	443	1167	97	202	1512	452	2301	50	86	689	2508	30022
	4	6		16	3	14	14	7	21	7	10	7	7	4	2	7	1	1	8	3	142
	5	8		11	2	16	12	6	12	9	5	2	5	6	2	6	1	1	4	3	116
	4	16		42	3	24	19	11	55	11	11	8	7	7	2	10	1	1	9	4	245

faj	MEGYE	Bar.	Bács-	Sékés	B-A-Z	Cson.	Fejér	Győr-	Hajdu	Heves	Kom.	Nógr.	Pest	Som.	Szab.	Szol.	Tolna	Vas	Vesz.	Zala	ÖSSZ :	
C. CYGNUS																						-
OLOR		1						2			3	1		5		1				3		16
A. ANSER						2	385		306		1			56						86		836
ALBIFRONS							1		1													2
ERYTHROPUS																						-
FABALIS																						-
BRACHYRHYNCHOS																						-
B. RUFICOLLIS						2																-
T. TADORNA																						-
A. PLATYRHYNCHOS	180	266	249	10	1216	1438	260	713	60	263	56	68	114	30	122	100	115	119	119	119	5379	
QUERQUEDULA		40	42		72	42	11	90	3	12	2	5	19		19			10	9	9	376	
CRECCA					3	2		71														76
ACUTA			2		1	1		21														25
PENELOPE					13	11		25						2								51
STREPERA					11	12		9												14		46
S. CLYPEATA			25		27	16		53			3		2	1	12	9		9	9	9	166	
N. RUFINA							3							2						3		8
A. FERINA	2	122	56		301	197	6	999	5	138	12	20	310	25	118				31	17	2259	
FULLIGULA	14	5	5		6	37	2	51		4	10	9	10		4			22	27	27	206	
NYROCA	15	38	62		24	47	4	183	1	2			26	58	4	13		2	9	9	488	
MARILLA																						-
B. CLANGULA																						-
C. HYEMALIS																						-
M. ALBEILLUS																						-
MERGANSER																						-
SERRATOR																						-
M. NIGRA																						-
FUSCA																						-
F. ATRA	180	342	94		248	453	89	1188	20	138	52	91	324	4	83				132	70	3508	
összesen :	391	814	535	10	1926	2645	373	3710	39	564	133	221	799	77	269	-	-	100	321	366	13344	
Területek száma	3	6	7	1	10	13	7	13	6	8	6	4	4	1	7	-	-	1	8	2	117	
Repülőterek száma	5	5	6	1	12	10	4	7	5	4	3	3	4	1	4	-	-	1	3	1	79	
Jelöltés száma	3	9	14	1	13	18	8	18	8	8	10	6	5	1	7	-	-	1	8	1	139	

1989	P. CRISTATUS			PH. CARBO			E. ALBA			G. GRUS			N. ARQUATUS			L. ARGENTATUS		
	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05	03	04	05
BARANYA	54	121	74	131	200	80	34		3				7			1	2	
BÁCS-KISKUN	13	46	47	17	45	21	202	82	54	3	6		181	20		56	128	27
BÉKÉS	152	197	73	31	29		35	8		9645	5		87	108		46	38	9
BORSOD-A.-Z.																		
CSONGRÁD	127	447	312	992	327	175	110	55	50				436	236	61	46	210	349
FEJÉR	116	176	110	44	101		128	25	107				8	3	1	240	21	82
GYŐR-SOPRON	2	6	7	56	27	19	53	55	3				25	4		8	16	8
HAJDU-BIHAR	102	307	235	81	330	489	76	90	75	1070	190		231	244	143	151	244	233
HEVES	37	13	7	300	480	148	7	12	5					1	14			
KOMÁROM	8	44	51	291	343	68							1			27	20	13
NÓGRÁD	4															1		
PEST	37	20	30	126			4		2							34	2	2
SOMOGY	71	147	155	1	137	51	15	30	6		5		1	2		10	35	46
SZABOLCS-SZ.	15	1			8		3						8	2				
SZOLNOK	8	61	17	16	69	57	100	51	93	3	1		30	32	2	20	17	85
TOLNA	10							12										
VAS		5			12													
VESZPRÉM	36	21	13	8	1		11	3						1		60	2	
ZALA	64	257	87	238	921	225	20	215	72					2		6	2	
ÖSSZESEN :	856	1869	1218	2332	3030	1333	798	638	470	10721	207	-	1015	655	221	706	737	854

## F E L H I V Á S I

A Faunisztikai -, és a Vizimadárvédelmi Szakosztály a jövőben fokozottabb figyelmet kíván fordítani a hamvas rétihéja /Circus pygargus/ mozgalmaira, különös tekintettel annak hazai fészkelésére.

Mint ismeretes, a faj az utóbbi időben egyre gyakrabban fészkel gabona /árpa, buza, rozs/ vetésekben. E helyeken költése azonban csaknem minden esetben megsemmisül aratás idején. Munkánk során elsődleges cél, hogy felderítsük ezeket a veszélyeztetett fészkeket és a gazdálkodókkal együttműködve megmentsük a fokozottan védett faj fészkeleit.

A fészkeket viszonylag könnyű megtalálni, amennyiben 2-3 ember a kérdéses gabonátábla ellenkező pontjairól megfigyeli a többször azonos helyre berepülő madarakat, majd egy ember a többiek irányításával "rámegy" a fészkekre.

A megtalált fészket az alábbiak szerint kell megjelölni. Négy karót, melyek kiállnak a gabonából, úgy kell leásnia fésze körül, hogy azok átlóinak metszéspontjában legyen a fészkek. A karók közötti távolság 80-100 m legyen, tehát a le nem aratandó terület mintegy 0,7 - 1,0 ha legyen.

Az aratást lehetőleg a le nem vágandó terület körbe vágásával kell kezdeni, hogy a munka során a gépek eltávolodjanak a fészektől, s egyre inkább közeledjenek ahhoz. A fiókák kirepüléséig lehetőség szerint gondoskodni kell a fészkek további védelméről. A kirepülésről értesíteni kell a gazdálkodót is.

A fészkelőhelyek feltárástól, kérjük, hogy egyéb megfigyeléseiket is küldjék be a fajról, annak minden élőhelyéről.

Fészkek megtalálása esetén kérjük azonnal értesíteni az MME Központi Irodát /Bp. Költő u. 21.; Péchy Tamás/, hogy a szükséges hivatalos intézkedések minél előbb megtehetőek legyenek !