

1988/89

ESPECIE	STATUS	JUN	JUL	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
<i>U. ruficollis</i>	SED	86	17	63	38	18	13	21	36	57	13	10	90	91	59
<i>P. cristatus</i>	EST	0	0	1	2	5	13	19	22	12	6	1	0	0	0
<i>P. nigrocollis</i>	SED	6	0	13	30	10	56	22	193	130	109	125	2	16	9
<i>A. cinnerea</i>	DIV	0	1	2	1	0	2	0	6	1	2	1	1	2	0
<i>E. garzetta</i>	PAS	0	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
<i>Ph. ruber</i>	PAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>C. cyanus</i>	INV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1
<i>C. aeruginosus</i>	SED	0	0	0	3	1	1	1	2	5	2	2	1	2	0
<i>A. niger</i>	OCS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0
<i>E. iudorna</i>	OCS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>A. penelope</i>	INV	9	8	8	0	0	0	0	0	0	16	85	74	17	13
<i>A. strepera</i>	INV	2	2	3	0	5	0	0	0	5	3	1	12	20	66
<i>A. crecca</i>	INV	18	7	6	0	0	0	0	0	21	5	92	8	2	10
<i>A. platyrhynchos</i>	SED	991	136	288	220	277	215	173	588	526	163	112	150	162	365
<i>A. acuta</i>	INV	1	16	102	0	0	0	0	0	2	10	9	29	74	79
<i>A. querquedula</i>	PAS	0	0	5	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
<i>A. clypeata</i>	INV	109	217	811	1	2	2	0	4	250	200	155	159	177	249
<i>N. rufina</i>	SED	513	53	128	288	225	197	107	171	375	215	311	317	566	664
<i>A. ferina</i>	INV	97	121	226	25	50	58	80	92	60	69	58	1021	1113	2501
<i>A. fuligula</i>	INV	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	36	53	25	16
<i>Anseriformes ind.</i>		89	3	0	12	0	0	0	55	116	273	19	32	30	0
<i>G. chloropus</i>	SED	2	8	98	56	9	11	9	3	76	98	7	13	67	20
<i>F. atra</i>	SED	608	273	354	208	568	559	1105	1855	1699	1265	112	1558	107	125
<i>H. himantopus</i>	EST	0	0	8	199	297	368	699	786	18	7	1	1	2	2
<i>R. avosetta</i>	EST	7	21	71	225	505	523	252	69	105	26	37	51	32	55
<i>Ch. dubius</i>	OCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Ch. bairdii</i>	EST	0	0	0	25	9	10	1	5	21	25	0	0	0	0
<i>Ch. alexandrinus</i>	EST	0	0	0	60	47	61	21	65	58	1	0	0	0	0
<i>Pj. squatarola</i>	PAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>V. vanellus</i>	SED	120	113	33	21	21	21	23	30	72	73	20	13	57	21
<i>C. minuta</i>	PAS	18	19	1	0	5	0	0	16	57	57	75	30	10	0
<i>C. alpina</i>	PAS	0	0	0	1	0	0	0	7	22	58	0	56	0	0
<i>Ph. pugnax</i>	PAS	17	13	83	71	8	0	9	1	21	1	2	7	13	12
<i>G. gallinago</i>	INV	32	21	72	11	0	1	0	0	11	18	11	25	14	0
<i>L. limosa</i>	PAS	0	0	8	2	1	0	6	10	1	0	0	0	0	5
<i>N. arquata</i>	OCS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. erythrurus</i>	PAS	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
<i>T. totanus</i>	PAS	0	0	5	72	97	2	1	50	17	52	6	1	3	0
<i>T. nebularia</i>	PAS	0	0	0	1	18	0	0	1	3	3	0	0	0	0
<i>T. ochropus</i>	PAS	0	0	0	2	0	0	1	25	1	2	0	1	0	0
<i>T. glareola</i>	PAS	0	0	0	70	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0
<i>A. hypoleucos</i>	PAS	0	0	0	1	50	0	7	13	2	1	1	1	1	1
<i>A. interpres</i>	PAS	0	0	0	0	30	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>L. ridibundus</i>	SED	89	98	290	325	125	99	290	735	706	17	72	13	75	55
<i>L. fuscus</i>	OCS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>St. tibialis</i>	EST	0	0	0	0	8	23	7	12	0	0	0	0	0	0
<i>St. hybrida</i>	EST	0	0	0	2	5	0	1	20	21	11	0	0	0	0
<i>St. nigra</i>	PAS	0	0	0	1	71	78	5	6	0	2	0	0	0	0
<i>Charadriiformes ind.</i>		0	0	3	8	0	0	5	17	28	0	0	0	0	0

SED = SEDENTARIAS

EST = ESTIVALES

INA = INVIERNALES

PAS = EN PASO

DIV = DIVAGANTES

DIV = DIVAGANTES

+ presencia

Tabla 1. Status y abundancia mensual de las especies detectadas durante el período de estudio.