

## CORPETASSES (*Phalacrocorax carbo*) AMB ANELLES DE COLOR

Santiago CATCHOT \*

L'anellament de la corpetassa (*Phalacrocorax carbo sinensis*) amb anelles de color a les seves colònies de cria al nord d'Europa és un fet recent, l'estudi d'aquests ocells per els nostres companys alemanys, danesos, holandesos ... ha constatat un augment espectacular dels seus efectius reproductors. A Dinamarca, per exemple, trobam 15 colònies amb 14.100 parelles el 1988 amb un augment anual d'un 20%. Colònies on des d'els anys 70 s'han anellat 13.000 polls.

La protecció d'aquesta espècie al nord d'Europa ha provocat al mateix temps un augment en el nombre d'ocells hivernants a la conca mediterrània occidental (tradicionalment lloc d'hivernada de la sub-espècie *sinensis*) la qual cosa s'ha notat també a les nostres illes.

Posam com exemple el cas de s'Albufera d'Es Grau (Menorca) (resultats obtinguts en els censos d'aquàtiques anuals).

Any	Exemplars
1980 .....	57
1981 .....	65
1982 .....	62
1983 .....	68
1984 .....	13
1985 .....	98
1986 .....	110
1987 .....	146
1988 .....	131
1989 .....	150
1990 .....	250

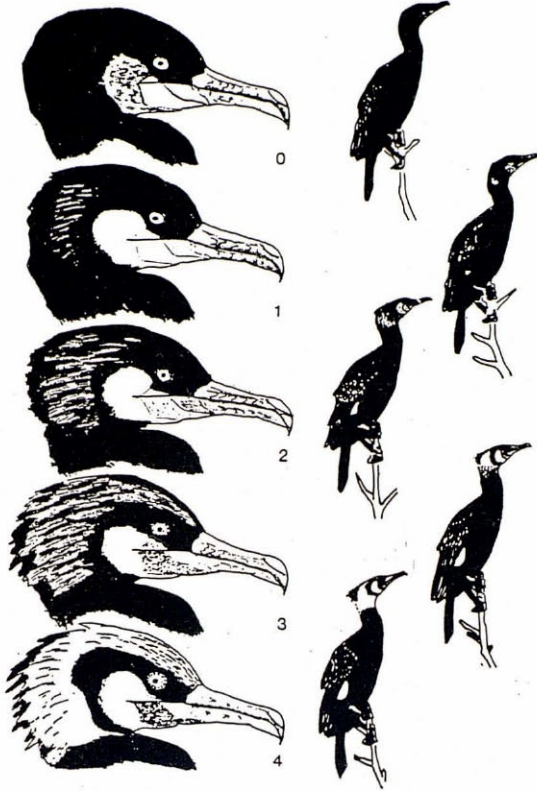
Aquests darrers anys les observacions d'anelles de color a les potes d'aquests ocells ens han duit a prendre contacte directe amb els anelladors (el que és bastant complicat donada la pràcticament nul·la informació que es tenia a nivell nacional sobre l'origen d'aquestes anelles) i els resultats com veureu han estat engrescadors ja que són pràcticament les primeres recuperacions que s'obtenen a la península ibèrica per aquest mètode d'anelles de color.

Algunes recomanacions que podem fer si observau exemplars d'aquesta espècie amb anelles de color són:

- Preneu nota dels colors, i de les lletres i/o números que figurin a l'anella

\* GOB-MENORCA. c/Isabel II, 42. 07701 Maó.

ANELLA METÀL·LICA	DATA I LLOC D'ANELLAMENT	OBSERVACIONS VISUALS MÉS INTERESSANTS	ANELLA PLÀSTICA
257934 HELGOLAND	17/06/88 01/12/88	Selenter see ALEMANYA Port de Palma	E4
258482 HELGOLAND	31/05/90 29/10/90	Tulpiner see ALEMANYA Albufera d'Es Grau	1T
9000743	19/06/84 26/12/88 07/09/89 09/01/89 19/01/90	Oostravardesplassen HOLLANDA Albufera d'Es Grau Steile bank HOLLANDA Albufera d'Es Grau Albufera d'Es Grau	UC
9001271	22/06/86 19/04/87 29/09/89 19/01/90 11/07/90 24/11/90	Oostravardesplassen HOLLANDA Lac Lemman SUÏSSA Oostravardesplassen HOLLANDA Albufera d'Es Grau Oostravardesplassen HOLLANDA Albufera d'Es Grau	KK
213324 COPENHAGEN	10/06/86 27/09/86 13/07/89 19/01/90 13/04/90 25/11/90	Vorso DINAMARCA Ilsemeer HOLLANDA Vorso DINAMARCA Albufera d'Es Grau Vorso DINAMARCA Albufera d'Es Grau	14R
214913 COPENHAGEN	31/05/85 15/10/86 19/10/88 26/12/88 09/01/89 09/01/90 24/11/90	Brandegarso DINAMARCA Risch TXECOSLOVÀQUIA Risch TXECOSLOVÀQUIA Albufera d'Es Grau Albufera d'Es Grau Albufera d'Es Grau Albufera d'Es Grau	K49
299628 COPENHAGEN	31/05/85 26/12/88	Brandegarso DINAMARCA Albufera d'Es Grau	T22
230648 COPENHAGEN	28/05/88 16/09/88 15/02/89	Vorso DINAMARCA Fussing DINAMARCA Albufera d'Es Grau	E78
231334 COPENHAGEN	30/05/88 15/08/89 19/01/90 22/04/90	Magezerne DINAMARCA Hemmelmakersee ALEMANYA Albufera d'Es Grau Magezerne DINAMARCA	S92
219051 COPENHAGEN	29/05/89 19/01/90	Svanegrund DINAMARCA Albufera d'Es Grau	UP3
213307 COPENHAGEN	10/06/86 14/06/88 26/12/88 08/04/89 19/01/90 29/10/90	Vorso DINAMARCA Vorso DINAMARCA Albufera d'Es Grau Vorso DINAMARCA Albufera d'Es Grau Albufera d'Es Grau	U38



*Successius plomatges hivernals del 0 al 4 de corpetasses (Phalacrocorax carbo).*

(és inútil intentar descobrir l'origen de l'ocell si no s'ha agafat tota la informació que ens aporta l'anella).

- Observar si les lletres o números estan de baix a dalt o a l'inrevés.
- Observar a quina de les dues potes porta l'anella (normalment a l'altra pota duu una anella metàl·lica convencional).
- Edat de l'ocell.
- L'estat de muda en què es troba i qualsevol altra dada que trobeu interessant.

Teniu en compte que és necessari una distància i un llum adequats per poder distingir colors i signes.

### Agraïments

Voldria agrair a n'Evarist COLL, Félix DE PABLO, Toni ESCANDELL, Raül ESCANDELL i Rafel VIDAL per les seves observacions d'anelles de color i a Jordi MUNTANER i Juan VARELA per el seu ajut per prendre contacte amb els anelladors estrangers.