

NOTES DE SECRETARIA

Isabel Martinez

BALANÇ DE TRESORERIA DEL G.C.A. 1982:

efectiu a 31-12-81.....2.241 pts.

entrades del 01-01 fins el 31-12.....58.478 pts.

---

 Total.....60.719 pts.

despeses del 01-01 fins el 31-12.....57.118 pts.

total efectiu a 31-12-82.....3.601 pts.

Com podeu veure, el capital de què disposem per a subsistir l'any 1983 tenint en compte que secretaria ja ha cobrat la pràctica totalitat de les quotes corresponents al present any, no admet excessius comentaris, en realitat resulta massa significatiu...

A algú se li acut algun remei miraculós?.

ANELLES DE COLORS:

Recordem que tot aquell que vulgui utilitzar anelles de colors, ho ha de comunicar amb temps suficient a secretaria per a poder demanar els permisos corresponents.

Els que ja esteu marcant alguna espècie amb aquest mètode, teniu present que ho heu d'indicar a les fulles d'anellament amb la suficient claretat com per a poder determinar els marcatges de forma individual i inequívoca.

LES FULLES D'ANELLAMENT I EL BALANÇ ANUAL:

Seria francament desitjable, que tots els anelladors enviéssiu puntualment les vostres dades d'anellament (fulles, balanços, etc.) a secretaria. Heu de recordar, que fins que no es rep l'última dada de la darrera anella, no es pot fer el balanç general del Grup i enviar-lo a la Central Anelladora.

En referència a la pròpia consecució de les fulles d'anellament, cal dir que seria interessant que tinguéssiu cura dels següents punts:

- 1er.- Les caselles destinades al nom de l'anellador i a la data de tramesa de les fulles, s'han de deixar en blanc.
- 2on.- El sumari del nombre d'exemplars anellats per espècie que hi ha tot just al començament, s'ha d'ordenar sistemàticament.
- 3er.- Vigileu les faltes ortogràfiques a l'hora d'escriure els noms científics.
- 4rt.- Mireu d'omplir el nombre màxim de dades de cada individu.
- 5è.- Marqueu els anellaments realitzats a la tibia.
- 6è.- Senyaleu també, els marcatges d'anelles de color especificant si son realitzats al tars o a la tibia, a la pota dreta o a l'esquerra, així com el número i color de les anelles.
- 7è.- Ja fa anys que utilitzem el codi EURING, i sembla ser que hi ha gent despistadíssima que encara no se n'ha adonat (?), així que seria recomanable que es posés una mica al dia en aquests importants detalls.

- 8è.- Poseu a cada casella el que li pertoca, si hi ha dubtes es qüestió de llegir detingudament les normes impreses que té cada fulla.
- 9è.- Cada fulla d'anellament és per a un sol rast ("ristra") d'anelles.

En relació amb el balanç anual, cal remarcar els següents detalls:

- 1er.- Les espècies es posaran per ordre sistemàtic seguint a VOUS (1973, 1977a, 1977b). Qui no tingui aquestes separades, pot guiar-se pels reports ja publicats del G.C.A.
- 2on.- L'ordre de l'apartat on van numerats els diferents rasts de cada espècie ha de ser: de model d'anella gran a petita i dintre d'un mateix tamany d'anella, s'ha de començar per la numeració inferior per a acabar amb la més elevada.
- 3er.- El número que identifica el rast que ha estat utilitzat per anellar un individu d'una determinada espècie, és sempre el de la primera anella gastada, independentment de l'espècie a què aquesta correspongui. Per tant, no heu de posar el número de la primera anella gastada, en una espècie en concret, sinó la primera utilitzada del rast, encara que hagi estat col·locada a un individu d'una altra espècie, tal i com mostra l'exemple imprès de la mateixa fulla de balanç.
- 4rt.- El balanç ha d'estar comprovat i les sumes de polls, joves i adults, així com els totals han de quadrar amb les corresponents de les fulles d'anellament. Tota aquesta sèrie d'apreciacions pot semblar fora de lloc per la seva evidència, però s'ha comprovat que no ho

és al llarg dels anys, i les mateixes fulles i balanços del 1982 així ho demostren. Un balanç de dues fulles i seixanta errors és força demostratiu i ho és potser més, que de tots els presentats, només un no hagués de patir cap correcció.

REPORT DELS ANYS 1982-83:

Recordem que el proper any 1984, hem de publicar al Butlletí els reports d'anellament, recuperacions i controls dels anys 1982-83, així doncs, preguem un cop més la màxima puntualitat a l'hora de trametre a secretaria els impresos corresponents.

MATERIAL TRANÈS PER I.C.O.N.A. DURANT L'ANY 1983:

El "Centro de Anillamiento y Marcage de Aves" ens ha fet arribar al llarg d'aquest any 1983 el següent material:

- xarxes japoneses:

10 de 12m.

2 de 9m.

2 de 5m.

- alicates:

7 exemplars pels models d'anelles petites.

La repartició de les xarxes japoneses, va ser efectuada tal com vàrem decidir per votació a l'assemblea del 16 de juny, tenint en compte els percentatges d'ocells anellats l'any 1982. Així la repartició va quedar de la següent manera:

10 xj. per a tots els grups que componen el CNT.

1 xj. per a I. Martínez.

1 xj. per a T. Borràs.

1 xj. per a E. Esteve.

1 xj. per a D. García, J. García i X. Marco.

Amb referència a les alicates, es posen a disposició dels membres que les sol·licitin tal com vàrem ja dir a l'assemblea del 13 de novembre.

FIRST CONFERENCE ON BIRDS WINTERING IN THE MEDITERRANEAN REGION:

Aquesta conferència organitzada pel "Museo di Storia Naturale della Lunigiana di Aulla" (Itàlia) es durà a terme el proper mes de febrer de 1984. Els que hi esteu interessats podeu posar-vos en contacte amb el Dr. A. Farina.

ANELLAMENT DE LLUERS (*Carduelis spinus* L.) AMB ANELLES DE COLORS I PETICIÓ DE DADES:

Durant l'hivern 1981-82, es va estar realitzant a Vallvidrera un estudi pilot sobre el comportament dels estols de lluer (*Carduelis spinus*). Una de les tècniques que es varen utilitzar va ser el marcatge amb anelles de colors, per tal d'individualitzar els diferents exemplars a distància. S'anellaren un total de 100 lluers. Els colors utilitzats en el marcatge varen ser el blanc, el groc, el vermell i el blau. A cada ocell se li col·locaren dues anelles de color a una pota i la metàl·lica numerada a l'altra.

Agrairíem qualsevol dada de captura o observació de lluers marcats amb anelles de colors. Per a la individualització és important tant la pota en què es troba l'anella (dreta o esquerra) com la posició relativa (a dalt o a baix).

Agrairíem també, dades sobre el tamany i composició dels estols de lluer (proporció de sexes i edats,...) així com les zones utilitzades per a la deambulació, períodes de major activitat, comportament agressiu entre els membres

de l'estol, etc.

Ens interessien també d'una forma especial, les dades d'autocontrol de lluer, encara que siguin del mateix dia i al mateix lloc d'anellament.

Agraïrem qualsevol informació.

JOAN CARLES SENAR

SOBRE UNA POSSIBLE IRUPCIÓ DE TRENCAPINYES (Loxia curvirostris)  
A L'ESTIU-TARDOR DEL 83 A CATALUNYA.

Aquest any estem davant del que podria ésser una irrupció de Trencapinyes. Aquesta invasió ja va ser detectada pala balgues cap al juliol (AVES, fulls de contact 10; 143; 1983), i diverses evidències apunten el fet que la irrupció ha arribat també a les nostres contrades. De finals d'estiu ençà s'ha observat un notable augment en el nombre de contactes amb l'espècie a les comarques del Moianès (Colom, com.pars.), el Bages, el Berguedà i el Solsonès (obs.pars.), alhora que s'ha detectat la seva presència en àrees en les quals no era gaire corrent. Això ha anat acompanyat d'un considerable augment del nombre de captures de Trencapinyes fetes pels ocellaires d'aquestes comarques, a les quals s'hauria d'afegir el Barcelonès.

Però l'evidència potser més important ha estat la recuperació a Cardona durant l'agost, de dos Trencapinyes joves que havien estat anellats l'un a Rússia i l'altre justament a Bèlgica. Aquesta dada sobre el Trencapinyes rus, donat que la majoria d'irrupcions que ens arriben vénen d'aquelles contrades nord-orientals (Newson; Finches; Landoni; Collins; 1972), és per tant molt significativa.

Així i tot, tenim encara poques evidències per assegurar que aquest any s'ha produït una irrupció, i el motiu d'aquesta nota ha estat la de demanar dades sobre l'aparició de Trencapinyes per les nostres contrades, per tal de conèixer la magnitud i l'evolució en l'espai i el temps de la possible invasió.

Agraïrem per tant qualsevol dada que pugui ser d'interès en aquest sentit, en la qual hauria de figurar evidentment la localitat i data de l'observació.

ANTONI BORRAS i HOSTA  
Grup Autònom de Manresa de la ICHN  
Centre d'Estudis Cèl·lulars Valencí Masachs  
Escola Univ. Politècnica de Manresa  
Av. Bases de Manresa, 61  
MANRESA (Barcelona)

JUAN CARLOS SENAR  
Dept. Ornitologia  
Museu de Zoologia  
Aptd. 593  
BARCELONA -3