

## Comunicacions

Sobre Serinus citrinella anellats amb anelles de colors i petició de dades d'hivernada.

En la zona de l'Alt Berguedà i Alt Cardener des de l'estiu del 1978 en endavant s'han marcat Lluçaretetes (Serinus citrinella) amb anelles de colors. Els colors utilitzats en el marcatge són: el blau, groc, blanc i vermell, en l'època estiuènca. En hivernada, al Bages, s'han utilitzat anelles de color verd fosc. Les anelles metàl·liques estan col·locades en el tars dret de l'ocell, generalment, mentre que les de colors poden estar situades indistintament en ambdós tarsos. Cadascun dels exemplars porta solament una anella de color.

Regraciarem qualsevol dada de captura i observació de Lluçaretetes que respongui a les característiques esmentades, sobretot si aquesta ha estat feta fora de l'època de reproducció, en hivernada o en zones no habituals de cria de l'espècie. Cal fixar-se en el tars on està col·locada l'anella, el seu color, el sexe de l'exemplar i si aquest estava en algun esbart (caldría precisar o aproximar el nombre d'exemplars que el fornien), així com tots els detalls que hom consideri poden aportar quelcom d'interès. Tanmateix, qualsevol citació de presència, observació de dades de captura (ocellaires, taxidermistes i col·leccions particulars), fora de les àrees pirinenques i en hivernada seran ben rebudes, encara que les mateixes facin referència a anys passats o a zones limítrofes del Principat.

Agraïrem la col·laboració de tothom que pugui donar qualsevol informació al respecte.

ANTONI BORRAS i HOSTA  
Poeta Mistral, 10  
L'anresa

L'Anellament dels Blauets (Alcedo atthis) i Abellarols (Merops apiaster).

Com sabeu aquestes dues espècies tenen el tars especialment delicat, ja que és més carnós i sensible que la majoria dels altres ocells. Es doncs fonamental, anellar-los a la tibia i no al tars. De fet, les ferides que els hi poden produir les anelles en el tars, arriben a causar la mort de l'ocell. Recomanem anellar-los amb una - J - una mica oberta a la - tibia -, posteriors controls de Blauets anellats al Delta de l'Ebre demostren la validesa d'aquest mètode.

ISABEL MARTINEZ

Millorar el rendiment dels nostres anellaments.

Portem ja uns 7 anys de funcionament com a Grup amb un total aproximat de 30.000 ocells anellats, crec que valdria la pena, ara que fa poc que s'han publicat els reports dels nostres anellaments, fer una reflexió del que han estat els nostres primers cinc anys (1975 - 1979) per tal, si cal corregir els possibles errors i millorar l'efectivitat de la nostra tasca.

Durant el nostre primer quinquenni (75-79) hem anellat un total de 21.986 ocells i obtingut un total de 109 recuperacions (1), la qual cosa representa un índex de recuperació d'aproximadament 0.5 %, percentatge francament baix si el comparem amb altres centres d'anellament del món.

D'aquestes 109 recuperacions, el 46 % (50 recup.) han estat locals (de 0 a 20 km de la localitat d'anellament), el 21 % (23 recup.) mitjanes (de 20 a 100 km), i el 33 % (36 recup.) llunyanes (més de 100 km).

Pel que respecte a les llunyanes, un total de 17 havien estat anellats com a polls (12 Gavians, 3 Xatracs, 1 Agró i 1 Martinet) i 19 tramejats, dels quals 9 són controls d'ocells agafats amb anelles estrangeres.

A l'hora de valorar aquests resultats cal tenir present també el nivell d'esforç realitzat (3.310 anellats com a polls i 6.609 tramejats).

De tot això comentat anteriorment i de la forma en què s'han fet els anellaments, podem deduir que:

1.- El tipus d'anellament amb més rendiment quant a recuperacions (especialment llunyanes), és el realitzat a colònies amb polls, i d'espècies de mida superior a la tórtora (que són els sotmesos a una major pressió cinegètica). Per contra, hem de tenir present les dificultats i riscos que implica aquest tipus d'anellament.

2.- L'anellament per mitjà de trampeig (xarxes japoneses) només és rendible (a nivell de recuperacions) si es fa a un mateix lloc amb regularitat i un mínim d'intensitat. Tinguem present que 19 ocells de recuperació llunyana havien estat agafats amb xarxa, dels quals 9 foren anellats a Vilagut, 5 a Tiana, 2 a Menorca, 3 al Delta de l'Ebre i 1 a Segur de Calafell, localitats totes on s'anella amb certa regularitat i intensitat.

3.- Un tipus d'anellament que ha donat uns bons resultats, sobretot a nivell de controls d'ocells anellats a l'estranger, és el realitzat a grans concentracions (tròfiques, dormiders, reposaders) de passeriformes als passos de primavera o tardor (Vilagut, Menorca, Delta de l'Ebre).

4.- Hauríem d'evitar els anellaments esporàdics i sense sentit, i centrar-nos més en campanyes amb un objectiu concret.

Pel que fa referència als autocontrols, els resultats són més encoratjadors, sobretot a localitats d'anellament massiu i regular (Tiana, Delta de l'Ebre).

Darrerament es veu una certa especialització en els anellaments realitzats pels membres del G C A (tant d'espècies com de localitats), la qual cosa és positiva, ja que es concentren els esforços i això ajuda a treure més profit de la nostra activitat. Però això no ens ha de fer oblidar que formem part d'un grup i que com a tal podem i hem de tenir unes campanyes generals d'interès comú, per tal que, ajuntant esforços i potencialitat (experiència personal i metres de xarxa), puguem augmentar el rendiment en benefici de tots i realitzar estudis que mai no podríem abordar individualment.

Sota aquesta filosofia, la junta del G C A vol sol·licitar a tots els membres, que s'esculli una espècie o grup d'elles per tal que tots hi dediquem una especial atenció, al temps que proposar i impulsar importants campanyes d'anellament de passeriformes migrants (fonamentalment en el pas postnupcial) de manera coordinada a tres punts del nostre litoral. Als mateixos dies s'anellaria als Aiguamolls de l'Empordà, Tiana i Delta de l'Ebre.

Aquesta hauria d'ésser una de les fites importants del G C A.

- (1) Aquesta xifra no és estrictament exacta, ja que en el moment de redactar els reports ens mancava rebre de Madrid algunes recuperacions.

ENRIC CARRERA i GALLISSÀ

#### HELIGOLAND - T I

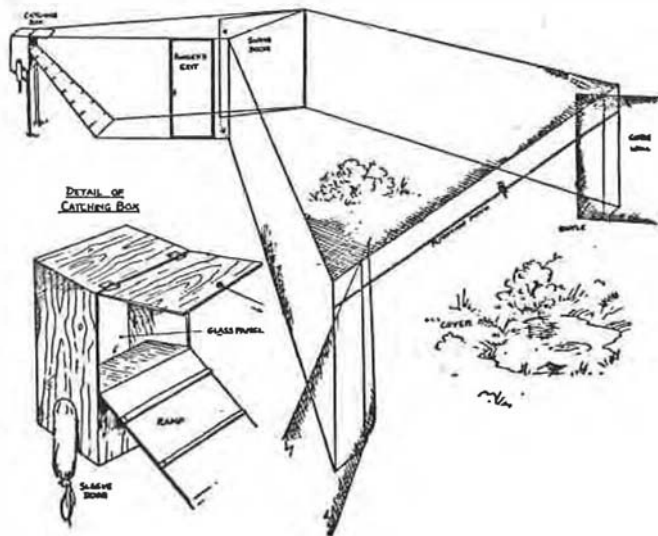
Heligoland és un tipus de parany dissenyat a l'estació biològica alemana que porta el mateix nom i que ha estat adaptat i construït en el Centre de Migració de Tiana pel Taller de Natura.

Aquest parany l'han assajat amb força èxit diferents centrals europees: Shetland, Fair Isle, Portland..., que han estat visitades per membres del Taller comprovant la seva efectivitat en la captura d'ocells migrants.

El fet de construir un model adaptat a les necessitats del Centre de Tiana, ha suposat un bon esforç econòmic i físic que esperem no sigui en va.

El proper dia 21 de novembre en motiu de la Trobada d'Anelladors del G C A, esteu tots invitats a la seva inauguració oficial. Allí mateix es farà una demostració del seu funcionament i de la finalitat de la seva peculiar estructura.

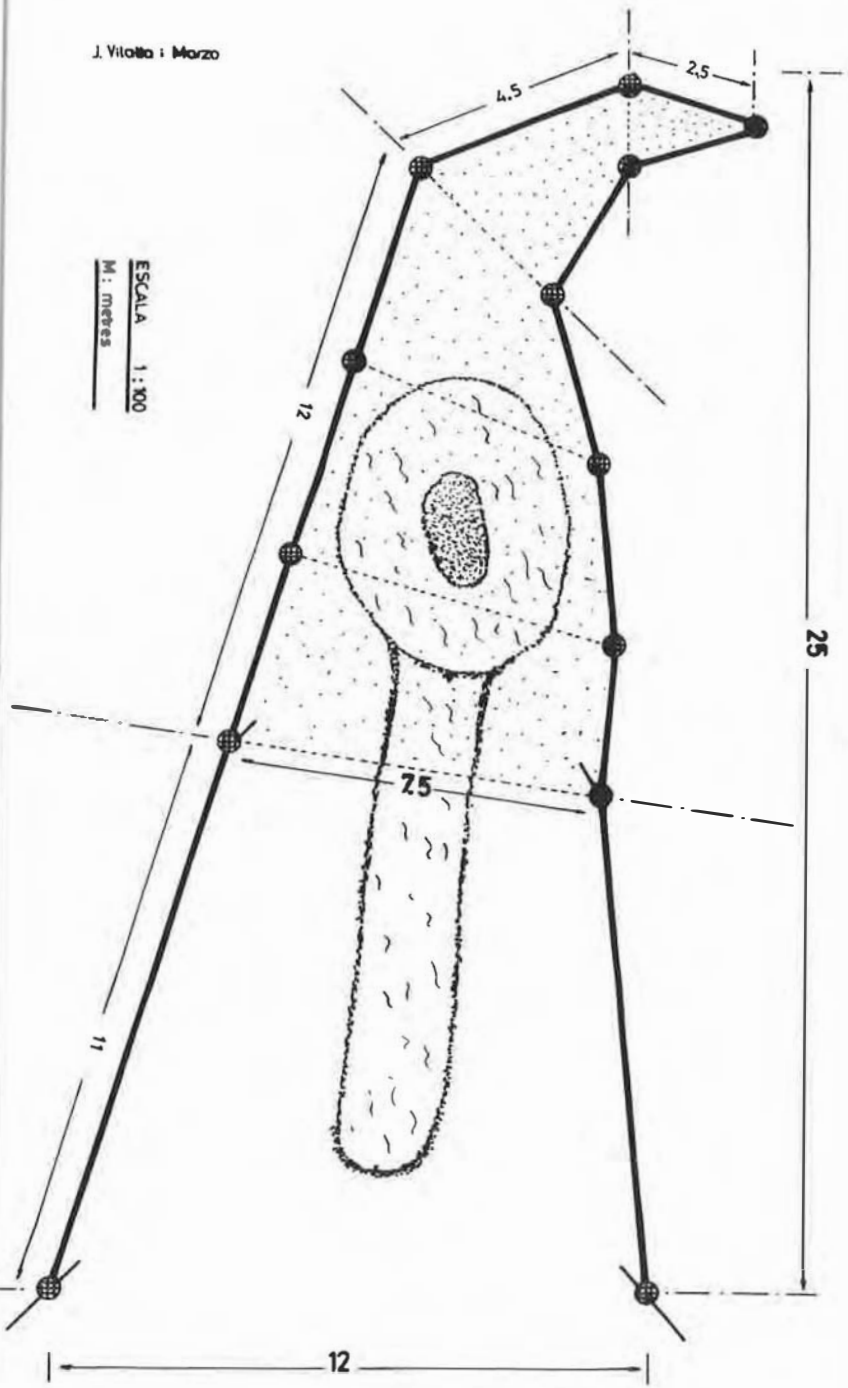
Segons les nostres notícies aquest tipus de parany és el primer construït a l'estat espanyol, esperem que no sigui el darrer.



J. Vitello : Marzo

Projecte : HELGOLAND - T 1  
Disseny : BTO - TALLER DE NATURA

ESCALA 1:100  
M: metres



Material utilitzat

2000 kg de ciment Portland.  
 40 m<sup>2</sup> de Tela asfàltica.  
 12 m<sup>3</sup> de sorra i grava.  
 60 m lineals de tronc de fusta (FECSA) o 15-20 cm.  
 400 m<sup>2</sup> de Tela d'ombreig per invernacles "Pedrisco" 22/80 (Giró Germans S.A.)  
 100 m lineals de llistó  
 100 m " de cable gruixut  
 12 tensors

Agraïments

Herbert Axell (RSPB), pel seu assessorament en el disseny del parany.  
Construccions PANELLA, Srs. Domingo i Vicens pel seu assessorament en la construcció i proveïment del material.  
GIRO Germans S.A., per la seva valuosa donació de la tela d'ombreig  
J. Vilalta i Solà, pel seu important ajut financer en l'adquisició de material.  
Francesc Batlle i Joaquim Batlle (de ca l'Andreu - Tiana -), pel seu valuós assessorament en el muntatge de la Tela d'ombreig.  
Angel Gómez, per la fidel i delicada construcció de la Caixa col·lectora i rampa.  
Adrian Pascual Mentuy (Dtor. delegació Pça. Catalunya FECSA), per la seva amabilitat i per les facilitats en el proveïment de troncs de fusta.  
Xavier Sanuy, pel seu ajut i col·laboració en el transport de material.

A tots els companys que d'una manera o altre ens han ajudat a que aquest projecte, anys enrera somniat, avui, sigui una realitat.

F. GIRÓ & J. VILALTA

Sol·licitud de dades de Lanius

Estic força interessat en el Lanius senador i en general amb tot el grup Lanius. Agrairia a qualsevol persona que també estigui interessat en aquest grup d'ocells, bé tingui dades biomètriques o bé facilitat per a capturar-ne, es posi en contacte amb mi per tal de coordinar la nostra tasca.

ALBERT SORIA; MARTINEZ  
 C/Aragó 119 S/àtic 2ª  
 Barcelona (tfno. 254 93 93)

Marcada amb anelles de colors

Aquest any hem marcat amb anelles de colors els polls de Gavià argentat (*Larus argentatus michahellis*) de les principals colònies del litoral català segons el codi següent:

- Illes Medes (Girona).- pota esquerra: anella de color blanc, pota dreta: anella metàl·lica.
  - Cap de Creus (Girona).- pota esquerra: color vermell, p. dreta: a. metàl·lica.
  - Delta de l'Ebre (Tarragona).- pota esquerra: color groc, p.dreta: a. "
- Agraïrem ens informeu de qualsevol possible observació de Gavians marcats amb anelles de colors. Podeu fer-ho a: Enric Carrera, F.X.Vilagrass o bé a la secretaria de G.C.A.

F.XAVIER VILAGRASA; BERGA  
 Notariat, 2, 3er.la  
 Barcelona 1