



la calandria

Boletín de la Sociedad Albacetense de Ornitología

nº 6 www.sao-albacete.org

E-mail: buzon@sao-albacete.org

junio 2004

LA NUEVA S.A.O.

Domingo Blanco

Como sabéis, el pasado día 20 de abril celebramos una asamblea extraordinaria cuyo único punto del orden del día era la modificación de los estatutos para adaptarlos a la actual legislación. La asistencia a dicha asamblea fue escasa, sólo 19 socios presentes y dos delegaciones de voto.

Las modificaciones propuestas para los estatutos se plantearon una a una y todas se aprobaron por asentimiento, ya que todos habíamos dispuesto del borrador elaborado por el grupo de trabajo formado al efecto en las semanas previas a la asamblea.

Aprovechando la reunión planteamos la posibilidad crear de comisiones que se encargasen de diferentes trabajos dentro de la asociación. Así, se creyó que la más necesaria era una comisión que se encargase de la biblioteca, así como del material disponible en la SAO. De esta manera todo el material, incluidos libros o material audiovisual, estaría más controlado, facilitando su localización y su uso cuando sea necesario. Probablemente haya socios que no sepan que tenemos varios telescopios y trípodes a disposición de quien los necesite. Tampoco somos conscientes del material bibliográfico (libros, informes, revistas, boletines...) que se ha ido acumulando a lo largo de los años en nuestra biblioteca. Todo este material puede suponer una importante fuente de información para los que quieran trabajar en temas relacionados con las aves y su protección, pero para ello deberíamos, en primer lugar, saber realmente lo que tenemos, y, después, organizar su uso de manera que sea fácilmente accesible para quien lo necesite.

Otra comisión que se creyó necesaria es la de organización de actividades, con el fin de descargar de trabajo a las personas que habitualmente se encargan de ello. Así, tirando de la cuerda fueron planteándose posibles a las que los presentes en la asamblea fueron adscribiéndose, bien como coordinadores o bien como colaboradores. El resultado fue el siguiente:

Biblioteca y material: coordinador David Cañizares con tres colaboradores.

La Calandria y comunicaciones: coordinador Miguel Arroyo. Está comisión está realmente formada desde el comienzo de la nueva época de nuestro boletín, ya que Miguel se venía encargando de recoger y compaginar las colaboraciones de los

compañeros. Los colaboradores aquí son evidentemente variables y podrá participar todo aquel que quiera contar algo a los demás socios. Por otra parte, también se seguirá encargando Miguel del contacto con los medios de comunicación.

Viajes y actividades: coordinador Fran Tornero con dos colaboradores. Aunque los últimos viajes han sido realmente organizados gracias a las ideas y al esfuerzo de Fran, al crear la comisión se ha incorporado gente para echarle una mano. Quizá sean los viajes las actividades más satisfactorias para los que participan sin que muchas veces se aprecie el trabajo de organización que conllevan.

Secretaría técnica: coordinador Raúl González con un colaborador. Con este nombre hemos querido designar a una comisión que apoye a la gestión de la asociación en lo referente a papeleos, gestiones burocráticas, correo, compras, etc.

Anuario ornitológico. También esta comisión se encontraba ya en funcionamiento puesto que Juan Picazo y los hermanos Cañizares habían tomado el relevo en la recogida y estudio de toda la información que constituye el anuario. Actualmente están trabajando con los datos de los años 1999 y 2000.

Página web: coordinador Rafa Torralba con un colaborador. Gracias al compañero Rafa Salas se creó y se mantiene la página de la SAO, pero es evidente que necesita un empuje para poder sacarle todo el rendimiento que esta potente herramienta de comunicación puede suponer.

Anillamiento: coordinador José Antonio Cañizares.

Estas son pues las comisiones que surgieron en la asamblea. Cualquier socio interesado puede unirse para trabajar en ellas. Las más necesitadas son la secretaría técnica y la página web. Esperamos que esta forma de trabajar sea productiva a corto plazo.

Boletín de suscripción a la S.A.O.

NOMBRE
APELLIDOS
DIRECCIÓN
C.P. POBLACIÓN
FECHA DE NACIMIENTO
PROFESIÓN
TELÉFONO MÓVIL
E-MAIL

Deseo colaborar con la labor que está desarrollando la SAO, haciéndome socio de pleno derecho y aportando la cuota anual de 12 €. (Estudiantes y parados: 6 €).

Remitir este boletín al apartado de correos 18, 02080 de Albacete, acompañado de dos fotos tipo carnet y el resguardo del ingreso en la cuenta corriente de la CCM nº 2105 1530 24 0141003157

RESUMEN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR EL GRUPO MANCHEGO DE ANILLAMIENTO (GMA) DURANTE EL AÑO 2003

Son ya diez años los que el GMA lleva anillando, realizando estudios y recopilando información sobre las aves desde su creación. Durante el pasado año 2003 el grupo ha seguido realizando actividades relacionadas con la actividad de anillamiento científico de aves, tanto de recogida de datos de las aves, como de realización de trabajos o como de educación y formación de los aficionados y al público en general. Durante el año 2003:

- se realizó el **"IX Maratón de Anillamiento"** que este año se realizó en el paraje de "Sotuélamos" el 19 de octubre.
- realizamos el **"II Curso de iniciación al anillamiento científico"** subvencionado por la Sociedad Albacetense de Ornitología y que contó con la participación del anillador experto Antonio Fernández en las labores formativas. Las clases prácticas se dilataron durante todo el año.
- revisión de cajas-nido colocadas por la SAO en el río Júcar.
- continuamos con la **Estación "PASER", que coordina el centro de migración de aves (C.M.A.)** en la Laguna Cenagosa (Ruidera) por 6 año consecutivo. Programa que, mediante anillamiento científico, trata de comparar poblaciones de aves reproductoras durante varios años, para intentar estudiar así como evolucionan estas poblaciones.
- continuamos también por 3 año en la **Estación "PASER"** en la Cañada Nava Zorrilla (Ciudad Real-Albacete).
- participación por 2 año consecutivo en el **Programa "CALIDRIS"** para el anillamiento de laro-limícolas en la Laguna Salada de Pétrola (Pétrola- Chinchilla. Este programa se desarrolló por primera vez en España durante el 2002, con el fin de estudiar la migración de este particular grupo de aves. En este programa participó también en la misma localidad el Grupo de Anillamiento de Albacete (G.A.A.).
- comenzamos un estudio en el que pretendemos, además de otros datos relativos a su biometría, estimar la población invernante de escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*) en el paraje de "El Canal de El Salobral" (Albacete).

También seguimos tomando datos sobre la ecología y morfología de las aves con el fin de estudiar un poco más a las aves que utilizan de una u otra manera nuestras tierras para vivir.

En el 2003 se han producido **3062** capturas que supone un aumento con respecto al año anterior de más de mil aves. Del total, **2698** han sido anillamientos y **362** han sido recapturas o recuperaciones. La diversidad de taxones fue importante, con **104** (103 especies y 1 subespecie). De todas estas especies se han anillado 3 especies nuevas para nuestro grupo y que se capturan por primera vez en la provincia de Albacete.

Destacamos como importantes las capturas de una cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) cuatro patos, un tarro blanco (*Tadorna tadorna*), un ánade friso (*Anas strepera*), un azulón (*Anas platyrhynchos*) y 5 cercetas comunes (*Anas crecca*); tres rapaces, dos busardos ratoneros (*Buteo buteo*), un milano negro (*Milvus migrans*) y un mochuelo (*Atiense noctua*); una avutarda (*Otis tarda*); 5 limícolas, un alcaraván (*Burhinus oedicnemus*), un Chorlitejo Grande (*Charadrius hiaticula*), 8 corregimos zarapitín (*Calidris ferruginea*), un corregimos gordo (*Calidris canutus*) y un archibebe claro (*Tringa nebularia*); dos gaviotas reidoras (*Larus ridibundus*); y paseriformes, 5 aviones zapadores (*Riparia riparia*), una buscarla unicolor (*Locustella luscinioides*), 22 rabilargos (*Cyanopica cyana*), 8 picogordos (*Coccytharus coccytharus*) y 2 escribanos cerillos (*Emberiza citrinella*).

Debemos destacar de todas las anteriores el **correlimos gordo** (pues es una especie poco frecuente ya que sólo se disponían de un par de citas en todo la provincia), la **buscarla unicolor** y el **escribano cerillo**, especies también con una reducida presencia o poco conocimiento en Albacete.

También hay que destacar el anillamiento de **141** pollos de nueve especies, entre los que destacan **41** pollos de **carbonero común** (*Parus major*).

Se han visitado **58** parajes diferentes de los cuales 54 pertenecen a la provincia de Albacete, 2 a la Ciudad Real y otras 2 a la provincia de Jaén. El paraje con más capturas ha sido de nuevo el **Canal de El Salobral** con **954**, y el que más diversidad fue la **Laguna Salada de Pétrola** con **42**.

Efectuamos 12 controles o recuperaciones de aves anilladas en el extranjero: 2 de **Alemania** y 1 en **Holanda**, 4 en **Francia**, 1 en **Suiza**, 3 en **Bélgica** y 1 en **Suecia**:

1. **Milano negro** (*Milvus migrans*) encontrado muerto (seguramente atropellado) el 01/09/03 en Barrax que había sido anillado el 20/06/94 en **ALEMANIA**, a 1961 km.
2. **Gaviota reidora** (*Larus ridibundus*) encontrado el esqueleto muerto el 31/08/03 en la laguna de Pétrola, y que había sido anillada el 31/05/97 en **FRANCIA**. Recuperación facilitada por el colaborador del grupo manchego Rafael Torralba.
3. **Golondrina común** (*Hirundo rustica*) recuperada el 24/09 en la laguna de Pétrola. Anillada en **BÉLGICA**.
4. **Zorzal común** (*Turdus philomelos*) recuperada el 15/12/02 (tramitada por el grupo en el 2003) en Letur. Cazada recientemente por un cazador. **BÉLGICA**. Sin datos de anillamiento.
5. **Pechiazul** (*Luscinia svecica cyanecula*) recuperado el 13/09/03 en la laguna de Pétrola, que había sido anillado el 14/09/02 en **FRANCIA**, a 745 km.
6. **Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*) recuperada el 06/02/03 en el canal de El Salobral. **FRANCIA**. Sin datos de anillamiento.
7. **Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*) recuperada el 02/02/03 en la laguna de Tinajeros, que había sido anillado el 30/03/01 en **SUIZA**, a 1189 km.
8. **Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*) recuperada el 13/11/03 en el canal de El Salobral, que había sido anillado el 11/08/02 en **ALEMANIA** a 1871 km.
9. **Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*) recuperada el 13/11/03 en el canal de El Salobral. **HOLANDA**. Sin datos de anillamiento.
10. **Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*) recuperada el 09/11/03 en el canal de El Salobral. **BÉLGICA**. Sin datos de anillamiento.
11. **Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*) recuperada el 07/12/03 en el canal de El Salobral. **FRANCIA**. Sin datos de anillamiento.
12. **Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*) recuperada el 28/11/03 en el canal de El Salobral, que había sido anillado el 04/09/03 en **SUECIA** a 2528 km.

Conseguimos también 2 controles o recuperaciones de aves anilladas en España y que no han sido realizadas por anilladores locales:

1. **Cigüeña blanca** (*Ciconia cinonia*) encontrada muerta por electrocución el 21/09/03 en Casa Berruga, Munera. Sin datos de anillamiento.
2. **Curruca capirotada** (*Sylvia atricapilla*) recuperada en Ossa de Montiel el 14/05/03. Sin datos de anillamiento.

Tabla resumen de los resultados por meses:

Mes	A	D	Control	Localid.	Salidas	F	Tm	Dn	I. Capt.
Enero	132	15	15	5	5	26,40	25,00	5,28	1,06
Febrero	351	19	58	5	9	39,00	18,30	19,18	2,13
Marzo	170	26	45	9	9	18,89	29,45	5,77	0,64
Abril	139	37	24	9	11	12,64	58,15	2,39	0,22
Mayo	199	27	43	11	17	11,71	65,15	3,05	0,18
Junio	323	37	41	15	18	17,94	73,45	4,40	0,24
Julio	309	58	34	15	18	17,17	93,35	3,31	0,18
Agosto	174	29	8	8	15	11,60	39,50	4,41	0,29
Septiembre	509	36	24	9	12	42,42	49,00	10,39	0,87
Octubre	145	26	6	4	5	29,00	18,40	7,88	1,58
Noviembre	367	27	32	5	8	45,88	27,00	13,59	1,70
Diciembre	242	14	31	4	7	34,57	16,30	14,85	2,12
TOTAL	3060	103	361	58	134	22,84	513	5,96	0,93

A, abundancia; D, diversidad; Control, recapturas; F, flujo (nº aves/salida); Tm, tiempo en horas; Dn, densidad (nº aves/hora); I.Cap., índice de capturabilidad (nºaves/(Tm*salidas* nº metros al mes)).

Los números resaltados en rojo reflejan los valores máximos y en azul los mínimos para cada apartado.

El listado de todas las aves capturadas por el grupo lo podéis ver en la página Web de la SAO. www.sao-albacete.org

NOTICIARIO ORNITOLÓGICO

J. Manuel Reolid y David Cañizares

Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*)

* 1 ave con plumaje nupcial el 24.04.04 en la laguna de Pétrola. Hnos. Camacho, J. A. Cañizares, V. Piqueras y J. Tortosa.

* 1 ave el 16.05.04 sale volando de un árbol en Las Mariquillas. David Cañizares.

Garcilla Bueyera (*Bubulcus ibis*)

* Al menos 107 aves el 07.03.04 alimentándose en el vertedero de Hellín. J. M. Reolid.

Garceta Grande (*Egretta alba*)

* 2 aves el 26.03.04 (Javier Pérez) y el 27.03.04 (J. Antonio Cañizares) en la Laguna de Pétrola.

Espátula Común (*Platalea leucorodia*)

* 4 aves el 07.05.04 en la laguna de Hoya del Pozo (Corral Rubio). Rafa Torralba.

Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*)

* 1 macho el 08.03.04 en la laguna de Salobrelejo (Higueruela). Javier Pérez. (1ª cita de este año)

Elanio Común (*Elanus caeruleus*)

* 1 ave el 12.01.04 en la carretera de Pozo Hondo antes de llegar a la finca de Orán. María Vázquez.

* 1 ave el 07.02.04 en el Km 1 de la CM 32111 entre Pétrola y la autovía A31. J. M. Reolid.

Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*)

* 1 damero el 14.04.04 en la Carretera de Santa Marta. Rafael Torralba.

Alimoche Común (*Neophron percnopterus*)

* 1 ave el 23.03.04 en el parque eólico de Isabela (Casas de Lázaro-Peñascosa). Rafa Torralba.

Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*)

* 1 ave en migración el 11.04.04 sobre Pinares del Júcar (Albacete). Hnos. Camacho.

Grulla Común (*Grus grus*)

* 16 adultos y 1 joven el 28.02.04 en la laguna de Pétrola. Miguel Vélaz.

Zarapito Real (*Numenius arquata*)

* 1 hembra desde el 04.03.04 hasta el 11.03.04 en Hoya del Pozo. J. A. Cañizares, Rafael Torralba, Juan Camacho y David Cañizares.

Falaropo Picofino (*Phalaropus lobatus*)

* 1 ave el 06 y 07.05.04 en la laguna de Pétrola. J. A. Cañizares, J. M. Reolid, R. Torralba y J. Tortosa.

Canastera Común (*Glareola platincola*)

* 1 ave el 08.05.04 en la Laguna de los Patos. J. A. Cañizares, Rafael Torralba, Raúl González, Víctor Piqueras, Chobal, y J. A. Tortosa.

Charrancito Común (*Sterna albifrons*)

* 2 aves el 07.04.04 en la laguna de Pétrola. Rafa Torralba.

* 2 individuos el 16.05.04 en la Laguna de Pétrola. Miguel Vélaz.

Búho Campestre (*Asio flammeus*)

* 1 ave el 09.01.04 comiéndose una rata en el vertedero de basuras de Albacete. Vicente Moreno.

Rabilargo (*Cyanopica cyana*)

Continúa la expansión de este córvido hacia el Este en nuestra provincia. Las dos citas que aquí aparecen corresponden a dos cuadrículas nuevas en las que hasta ahora nadie había citado la presencia de Rabilargos.

* 1 ave el 23.03.04 en Casas de Lázaro. Rafael Torralba.

* 2 aves el 15.05.04 entre Peñas de San Pedro y El Sahúco (Km 9'5). J. M. Reolid.

Vuelvepedras (*arenaria interpres*)

* 1 ave el 07.05.04 en la Laguna de Pétrola. Rafael Torralba.

Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*)

* 2 del 04 al 11.03.04 en Hoya del Pozo. Juan Camacho y J. A. Cañizares y David Cañizares.

* 3 aves el 27.04.04 en la Laguna de Pétrola. J. A. Cañizares.

Correlimos Gordo (*Calidris canutus*)

* 1 en plumaje nupcial el 06.05.04 en la Laguna de Pétrola. J. A. Cañizares.

* 2 anillados el 13.05.04 en la Laguna de Pétrola. G.M.A

ANILLAMIENTO EN EL PARQUE NACIONAL DE CABRERA

por David Cañizares

El pasado mes de marzo recibí la noticia de que había sido elegido para participar en la Campaña de Anillamiento Prenupcial como anillador en el Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera.

Situado al sur de la isla de Mallorca, el Parque Nacional tiene una superficie de 10.021 hectáreas de las cuales poca más de 1.300 son terrestres. El archipiélago está constituido por dos grandes islas que son Conejera y Cabrera Gran (que con una superficie de 1.154 hectáreas es la más grande) y 15 pequeños islotes. A pesar de su reducido tamaño, las islas presentan en general un relieve muy accidentado con numerosos valles y collados que favorecen el asentamiento de gran variedad de especies de fauna y flora.

Sin duda, el gran interés del parque se encuentra en su parte marina gracias a sus fondos bien conservados y a sus aguas ricas y transparentes que dan cobijo a numerosos seres vivos tanto del reino vegetal como animal. Como ejemplo, citar que existen más de 160 especies de flora marina destacando las extensas praderas de *Posidonia oceanica* vitales para un gran número de seres vivos. La fauna marina está compuesta por más de 500 especies.

La parte terrestre del parque, a pesar de su escasa superficie, esconde unos valores que ni mucho menos tienen menos interés. Centrándonos en las aves que es el grupo que más nos interesa hay que destacar a toda una serie de especies que se encuentran muy ligadas al medio marino que rodea al archipiélago. Destacando las siguientes especies: Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*), Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*), Paiño Europeo (*Hydrobates pelagicus*), Cormorán Moñudo (*Phalacrocorax aristolensis ssp desmarestii*), Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*), Halcón de Eleonor (*Falco eleonore*) y la Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*). También podemos encontrar en el interior de las islas y algunos islotes a la endémica Curruca Balear (*Sylvia balearica*).

Pero Cabrera esconde toda una comunidad de paseriformes que pasa desapercibida al ojo profano pero que es muy interesante para los amantes de las aves como se verá más adelante.

Volviendo al principio, la Campaña de Anillamiento tenía una duración de 2 meses aunque al final, fueron algunos días menos. Se extendió desde el día 19 de marzo hasta el 5 de mayo. El funcionamiento de la estación seguía el protocolo PICCOLE ISOLE, un programa creado para estudiar la evolución de las poblaciones de paseriformes durante la migración pre y postnupcial en las islas del Mediterráneo y en algunas localidades costeras del continente. Este programa marca unas normas que en el caso de Cabrera se modificaron ligeramente.

Se colocaron 10 redes de 12 metros en 4 puntos diferentes en un recorrido lineal de unos 1600 metros. La vegetación que rodeaba las redes estaba constituida fundamentalmente por Lentisco (*Pistacia lentiscus*), Sabina Mora (*Juniperus phoenicea*) Lechetrezna (*Euphorbia dendroides*) y algunos pies jóvenes de Pino Carrasco (*Pinus halepensis*) entre otras.

Las redes permanecían abiertas 12 horas al día. Se abrían 1 hora antes del amanecer, se cerraban a las 8 horas de funcionamiento coincidiendo con el mediodía y las horas de mayor calor y menor productividad. Por la tarde se volvían a abrir 4 horas antes de la puesta del sol, cerrándose con la caída de este. En condiciones climatológicamente adversas para la integridad de las aves como lluvia o bien moderado- fuerte se procedía a cerrar las redes. Las redes se revisaban cada hora y se anotaban toda una serie de datos como: anilla, edad, sexo, longitud alar, longitud de la

3ª primaria, longitud del tarso, grasa, músculo, peso, anillador, hora de la captura, red en la que fue capturado el ejemplar y nivel de ácaros (este último dato pretendía ayudar a conocer las aves locales de las que estaban en paso).

Toda la campaña fue llevada a cabo por dos anilladores y un coordinador/colaborador. El trabajo de campo como apertura y cierre de redes, revisión de las mismas, anillamiento y toma de datos se hacía por turnos al igual que las labores domésticas de la casa como las comidas, la limpieza y el fregado de los platos.

Los resultados obtenidos fueron discretos en el número de individuos capturados (aunque no por esto menos interesantes) si los comparamos con las campañas anteriores aunque la meteorología tuvo mucho que ver con esta circunstancia. Se capturaron un total de 1644 individuos de los cuales 1421 fueron anillamientos. El número de especies capturadas fue de 45, 40 paseriformes y 5 no paseriformes. La especie más capturada fue el Petirrojo (*Erithacus rubecula*) con 245 anillamientos seguida por el Mosquitero Musical (*Phylloscopus trochilus*) con 211 y la Curruca Capirotada (*Sylvia atricapilla*) con 189. Se capturaron especies muy interesantes tales como: Bisbita Arbóreo (*Anthus trivialis*), Collalba Rubia (*Oenanthe hispanica*), Collalba Gris (*Oenanthe oenanthe*), Buscarla Pintoja (*Locustella naevia*), Carricerín Común (*Acrocephalus schoebaenus*), Mosquitero Silbador (*Phylloscopus sibilatrix*), Escribano Hortelano (*Emberiza hortelana*), Autillo Europeo (*Otus Scops*), Chotacabras Gris (*Caprimulgus europaeus*) y la Curruca Mirlona (*Sylvia hortensis*), esta última, considerada rareza en las Baleares.

Además se anillaron varias subespecies de gran interés, propias de las Islas Baleares en unos casos y de las Islas del Mediterráneo occidental en otros como la Curruca Carrasqueña ssp *Moltonii* (endémica de las Baleares), el Alcaudón Común ssp. *Badius* (nidificante en las Baleares y en otras islas del Mediterráneo) y el Papamoscas Gris ssp. *Balearica* (única de las Baleares).

También, durante los días de trabajo o descanso (que eran aquellos en los que las condiciones no eran favorables para abrir las redes) se pudo disfrutar de la variada flora y fauna de Cabrera como el Delfín Mular, Erizo Moruno o la Sargantana o Lagartija Balear. Cabe destacar también por su rareza la observación durante una semana de un ejemplar de Abejaruco Papirrojo (*Merops persicus*), ave espectacular considerada rareza para España y primera cita para las Baleares que se mostró muy confiada y que se dejó fotografiar con frecuencia.

Finalmente, recomendar la visita a este lugar privilegiado del Mediterráneo donde se podrá gozar de una fauna y flora únicas.



Escribano Hortelano macho (*Emberiza hortelana*)

TAMBIÉN NOS GUSTAN... LOS MAMÍFEROS EL GATO MONTÉS

Víctor Piqueras

Bien abrigado por su piel, el gato montés no tiene miedo del frío Invernal. En un trozo de piel de 25 mm de lado, tiene alrededor de 1600 a 2000 pelos, en invierno, en tanto que en verano sólo tiene 500 a 1000, que, así mismo, en esta estación son de menor grosor. La longitud de los más gruesos alcanza una décima de milímetro, y el de los más cortos, una vigésima de milímetro. El gato montés cambia de pelaje dos veces al año. En mayo adquiere un pelaje bastante corto y después, en otoño, hacia mediados de noviembre, se coloca de nuevo un abrigo bien “grueso”.

Si bien el lince escasea mucho, el gato montés es el único gato todavía muy abundante en los bosques europeos. Este felino tiene las mismas características que su pariente doméstico: agilidad, sentido del equilibrio, indolencia y discreción. Se diferencia de él por su cabeza más grande y por el tamaño de su cola (más corta), de mayor espesor en la extremidad que en la raíz, con la punta redondeada y rodeada por unos anillos negros (la del gato doméstico es de mayor finura y puntiaguda). De todas formas, la diferencia entre un gato montés y un gato doméstico asilvestrado no siempre es fácil de aclarar.

El gato montés prefiere las zonas inexploradas los lugares cuya orografía se parece lo más posible a la selva inculta. En ocasiones, se apropia de una madriguera dejada por el zorro o por el tejón, así como de algún agujero de la roca.

EL POETA QUE NO ENTENDÍA DE PÁJAROS

Miguel Arroyo

Volverán las oscuras golondrinas
en tu balcón sus nidos a colgar,
y otra vez con el ala a sus cristales
jugando llamarán.
.....

A estas alturas ya nadie duda de la calidad literaria de las rimas de Gustavo Adolfo Bécquer. Pero, de la lectura de las rimas arriba citadas puede sacarse una conclusión con meridiana claridad: Bécquer no entendía de pájaros.

Cualquier aficionado a la ornitología o, simplemente, cualquier observador de los pájaros, sabe perfectamente que las golondrinas hacen sus nidos en porches, cámaras abiertas, almacenes... pero no bajo los balcones de las casas. Es comprensible que el poeta confundiera a las golondrinas con los aviones, que éstos sí que anidan bajo los balcones, en los aleros y, en general, en espacios cubiertos más reducidos. Seguramente que a mediados del S. XIX, época en la que Bécquer escribió sus rimas, habría en España pocas personas que entendieran de pájaros. Esto, unido a los buenos ratos que nos ha hecho pasar a los amantes de la poesía, hace que le perdonemos al poeta su ignorancia en temas ornitológicos.

