



## DATOS DE ANILLAMIENTO DE 2015

De acuerdo con el Artículo 4.1.1 (cap.4). de la Normativa de la OAA, todos los anilladores tienen la obligación de enviar a la Secretaría de la OAA todos los anillamientos correspondientes al año 2015 antes del 5 de enero de 2016 en la base de datos proporcionada por la Oficina de Anillamiento y disponible en la siguiente sección de la página Web: <http://www.aranzadi.eus/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos>

Para rellenar la base de datos está disponible en la misma dirección de la página Web un manual explicativo con los códigos y numerosas aclaraciones.

Por favor tened especial cuidado al escribir los datos de anillamiento, prestando una mayor atención al nombre de las especies, el formato de coordenadas, el formato de hora de comienzo y fin de jornada y el formato de los datos biométricos y de grasa, peso y músculo.

Recordad que si habéis tramitado ya una recuperación, no se debe incluir de nuevo en la hoja de recuperaciones

Además también ha de enviarse un informe con la cantidad de anillas retenidas, especificando los modelos antes del 5 de enero, está en la última hoja de cálculo de la mencionada base de datos de anillamientos (MAT retenido).

## MODIFICACIÓN EN LA NORMATIVA

Adjunta se envía la normativa aprobada en la X Asamblea General de Socios en la que los anilladores específicos pueden formar grupo de Anillamiento.

Este documento estará colgado en breve en el apartado Normativa y Documentos de la web de Aranzadi.

## APERTURA A LAS CANDIDATURAS PARA LA RENOVACIÓN DE CARGOS A COMISIÓN Y DIRECCIÓN DE LA ESA EN LA PRÓXIMA ASAMBLEA DE ANILLADORES

Este año, 2016, culmina el periodo de vigencia de la actual Comisión de Anillamiento, debiéndose renovar dichos cargos en la próxima Asamblea de Anilladores (**Capítulo 5, Artículo 8 de la Normativa**).

Las personas que quieran presentarse a estos cargos (**Capítulo 3, Artículo 3.b de la Normativa**) deben enviar sus candidaturas antes del 9 de febrero de 2016, de esta forma se podrá enviar la lista de los candidatos y elegirlos en la XI Asamblea General de socios de la OAA.

Las candidaturas se pueden enviar por correo ordinario a la Sociedad de Ciencias Aranzadi (Zorroagaina, 11. 20014 Donostia-San Sebastián) especificando Secretaría de la Oficina de Anillamiento, o por correo electrónico a Secretaría: [ring@aranzadi.eus](mailto:ring@aranzadi.eus).

Es recomendable aportar junto con la candidatura un programa de trabajo y un breve currículum

## CONVOCATORIA DE LA XI ASAMBLEA DE SOCIOS DE LA OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI

Se convoca a los anilladores y miembros de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi (OAA) a la Asamblea General de Anilladores que tendrá lugar en la sede de la Sociedad de Ciencias Aranzadi el sábado 9 de abril a las 10:30 h. El programa previsto es el siguiente:

- Apertura de la asamblea
- Informe de la Secretaría
- Informe de dirección
- Votaciones

Posteriormente está previsto organizar un almuerzo en el en una Sociedad en Andoain. Desde la Oficina se anima a los asistentes a la Asamblea a participar en el mismo. Los interesados deben ponerse en contacto con la Secretaría antes del 1 de marzo.

### **CAMBIOS EN LOS MODELOS DE LAS ANILLAS**

A continuación se muestra los cambios de modelos de anillas para el anillamiento de aves de la Península.

<b>Especie</b>	<b>Antes</b>	<b>Ahora</b>
<b><i>Panurus biarmicus</i></b>	Z,Y	Y
<b><i>Aquila chrysaetos</i></b>	FA, PA	J, PA

En el anexo 1 os adjuntamos el documento "Tipo y lista de anillas por especie" actualizado a noviembre del 2015.

Las anillas que aparecen en esta lista son las que se consideran más apropiadas para las especies, pero hay que tener en cuenta que en todas las especies hay individuos que se alejan de la media en tamaño. En caso el de capturar un ave a la que por exceso o defecto la anilla no le ajusta, hay que medir el tarso del ave (o la tibia en los casos correspondientes) en su zona más ancha, y a esa medida añadirle 1,5 mm y utilizar la anilla que tenga un diámetro por encima de esa suma.

Este documento estará colgado en breve en el apartado Normativa y Documentos de la web de Aranzadi.

Finalmente, desde la Secretaría de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi, queremos desear a todos nuestros socios unas felices fiestas y una mejor entrada de año.

Zorionak eta Urte Berri On!!

Agurtzane Iraeta Zabala  
Ariñe Crespo Diaz  
Secretaría de la Oficina de Anillamiento  
Donostia-San Sebastián, 22 de Diciembre de 2015

## 2015ko ERAZTUNTZE DATUAK

AEBko Estatutueta 4.1.1 Artikuluaren (4. atala) arabera, eraztunle guztiek AEBko Idazkaritzara 2015. urteko eraztuntze datuak 2016aren urtarrilaren 5a baino lehen bidali behar dituzte. Datuak Eraztuntze Bulegoak prestatutako datu basean bidali behar dira. Datu basea honako helbidean eskuragarri duzue: <http://www.aranzadi.eus/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos?lang=eu>

Datu basea bete ahal izateko, web orriaren helbide berean kodeei etab.-i buruzko azalpen ugari dituen gidaliburua eskuragarri dago. Eraztunketa datuak idazterakoan, mesedez arreta berezia jar ezazue, espezieen izenak, koordinatuak, hasera eta amaiera ordua, datu biometrikoak eta pisu, gantza eta muskuluari dagozkion datuak bidaltzerakoan.

Berreskurapen baten datuak jada Bulegora bidali badituzue gogoan hartu ez duzuela "Recuperaciones" orrian berriro jarri behar.

Bestalde, erabili ez diren eraztunen zerrenda ere urtarrilaren 5a baino lehen bidali behar da, mota bakoitzeko eraztun kopurua zehaztuz. Horretarako datu base bereko azkeneko orria bete behar da ("MAT retenido" deritzona).

## LEGEDIAREN ALDAKETA

Aranzadi eraztuntze Bulegoko X. Batzar Orokorrean onartu dugun Legedia atxekita bidaltzen dizuegu.

Dokumentua aurki Aranzadiko web orriko Legedi eta Dokumentuak atalean eskuragarri izanen duzue.

## BERRITZEKO HAUTAGAITZAK AURKEZTEKO DEIALDIA

Aurten, 2016. nean. AEBko Eraztunle Batzordearen agintaldiaren jadanekotasuna bukatuko da eta hurrengo Eraztunle Batzarrean kargu horiek berriro beharko dira (AEBko Legediaren 5. Ataleko 8. artikulua).

Kargu hauetarako bere burua aurkeztu nahi duen orok (AEBko Legediaren 3. Atala, 3.3b Artikulua) bere hautagaitza 2016ko otsailaren 9a baino lehen bidali beharko du.

Honenbestez, hautagai zerrenda AEBko kide guztiei bidaliko zaie eta XI. Batzar Orokorrean batzordekide berriak aukeratuko dira.

Hautagaitzak postaz edota posta elektronikoki bidez bidali daitezke; posta bidez bidaltzekotan honako helbidera bidali: Aranzadi Eraztuntze Bulegoko Idazkaritza, Aranzadi Zientzia Elkartea, Zorroagagaina, 11. 20014 Donostia-San Sebastián. Posta elektronikoki bidez bidaltzekotan berriz, [ring@aranzadi.eus](mailto:ring@aranzadi.eus)-ra bidali.

## ARANZADI ERAZTUNTZE BULEGOKO IX. BATZAR OROKORRERAKO DEIALDIA

Aranzadi Eraztuntze Bulegoko (AEB) kide eta eraztunleei, apirilaren 9an, goizeko 10:30tan Aranzadi Zientzia Elkartean ospatuko den Eraztunle Batzar Orokorrean parte hartzeko deialdia luzatzen zaie. Azalduko diren gaien zerrenda honakoa da:

- Batzarraren irekiera.
- Idazkaritzaren urteko jardunaren azalpena.
- Zuzendaritzaren urteko jardunaren azalpena.
- Bozketa.

Batzarra eta gero, Andoingo Elkartea batean bazkaria izanen dugu eta Bulegoak parte hartzera animatzen zaituzte. Interesa duzuenak martxoak 1a baino lehen Idazkaritzarekin harremanetan jar zaitezte.

**ERAZTUN MODELOEN ERABILERA GOMENDIOETAN EGINIKO ALDAKETAK**

Honako zerrendan, eraztun motari dagokiola, penintsulako hegaztiak eraztuntzeko egiten diren gomendioetan eginiko aldaketak agertzen dira

<b>Espeziea</b>	<b>Lehen</b>	<b>Orain</b>
<b><i>Panurus biarmicus</i></b>	Z, Y	Y
<b><i>Aquila chrysaetos</i></b>	FA, PA	J, PA

1go eranskinean 2015ko azaroan eguneratutako "Tipo y lista de anillas por especie" dokumentua duzue.

Zerrendan agertzen diren eraztun motak, espezie bakoitzarentzat egokientzat hartu arren, espezie guztietan batz bestekoa baino handiagoak edo txikiagoak diren aleak daude. Ale bat harrapatzean bai handiegia nola txikiegia izanagatik, proposatutako eraztun mota desegokia izango dela ikusiz gero, honakoa egin behar da: hegaztiaren tartsoa (edo tibia, dagokion kasuetan) bere gune zabalenean neurtu, neurri honi 1.5 mm gehitu eta batura hau baino diametro handiagoa duen eraztun mota erabili.

Dokumentua aurki Aranzadiko web orriko Legedi eta Dokumentuak atalean eskuragarri izanen duzue.

Aranzadi Eratzuntze Bulegoko Idazkaritzak bere kide guztiei jai zoriontsuak eta urte berri on izan ditzazuela opa dizue.

Zorionak eta Urte Berri On!!

Agurtzane Iraeta  
Ariñe Crespo Diaz  
Eratzuntze Bulegoko Idazkaritza  
Donostia-San Sebastian, 2015aren abenduaren 22ean

# **ANEXO.1-1 .ERANSKINA** **LISTADO-RESUMEN DEL MODELO DE ANILLAS POR ESPECIE**

<i>Accipiter gentilis</i>	E ♀, H ♂	<i>Bubulcus ibis</i>	GX, NX	<i>Coracias garrulus</i>	C, BA
<i>Accipiter nisus</i>	M ♀, C ♂	<i>Bucanetes githagineus</i>	K	<i>Corvus corax</i>	H
<i>Acrocephalus agricola</i>	Y	<i>Bulweria bulwerii</i>	BX (t)	<i>Corvus corone</i>	GX
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	L, LA, V	<i>Burhinus oedicnemus</i>	GX, NX	<i>Corvus frugilegus</i>	NX
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Y, Z	<i>Buteo buteo</i>	H, E	<i>Coturnix coturnix</i>	C, BC
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Y, Z	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Y, K	<i>Crex crex</i>	CX
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Y, Z	<i>Calandrella rufescens</i>	Y, K	<i>Cuculus canorus</i>	BA
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Y, Z	<i>Calidris alba</i>	TX(t), LX(t)	<i>Cursorious cursor</i>	C
<i>Actitis hypoleucos</i>	LX, VX	<i>Calidris alpina</i>	TX(t), LX(t)	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Y, K
<i>Aegithalos caudatus</i>	Z	<i>Calidris canutus</i>	BX	<i>Cyanopica cyanus</i>	BC
<i>Aegolius funereus</i>	M	<i>Calidris ferruginea</i>	LX (t), VX(t)	<i>Cygnus cygnus</i>	T19 mm
<i>Aegypius monachus</i>	J	<i>Calidris maritima</i>	TX(t), LX(t)	<i>Delichon urbicum</i>	Y, K
<i>Alauda arvensis</i>	K, L	<i>Calidris melanotos</i>	TX(t), LX(t)	<i>Dendrocopos major</i>	B, L
<i>Alca torda</i>	GX (t)	<i>Calidris minuta</i>	TX(t), LX(t)	<i>Dendrocopos medius</i>	L, B
<i>Alcedo atthis</i>	W	<i>Calidris temminckii</i>	TX(t), LX(t)	<i>Dendrocopos minor</i>	K, T
<i>Alectoris rufa</i>	G ♀, H ♂	<i>Calonectris diomedea</i>	GX, NX	<i>Dryocopus martius</i>	M
<i>Amandava amandava</i>	Z	<i>Caprimulgus europaeus</i>	V, B, C	<i>Egretta garzetta</i>	NX, H (t)
<i>Anas crecca</i>	MX, RX	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	B, V	<i>Elanus caeruleus</i>	NX, H
<i>Anas strepera</i>	GX, NX	<i>Carduelis cannabina</i>	Y	<i>Emberiza calandra</i>	V, LA
<i>Anas acuta</i>	GX, NX	<i>Carduelis carduelis</i>	Y	<i>Emberiza cia</i>	K
<i>Anas clypeata</i>	GX, NX	<i>Carduelis citrinella</i>	Z	<i>Emberiza cirrus</i>	K
<i>Anas penelope</i>	GX, NX	<i>Carduelis spinus</i>	Y	<i>Emberiza citrinella</i>	K
<i>Anas platyrhynchos</i>	H(t)	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Y	<i>Emberiza hortulana</i>	K
<i>Anas querquedula</i>	GX, NX	<i>Cecropis daurica</i>	Y, K	<i>Emberiza pusilla</i>	Y
<i>Anser anser</i>	F (t), P(t)	<i>Certhia brachydactyla</i>	Z	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Y, K
<i>Anser fabalis</i>	T 16mm ♀, T 9mm ♂	<i>Certhia familiaris</i>	Z	<i>Erithacus rubecula</i>	Y, Z
<i>Anthus berthelotii</i>	Y, K	<i>Cettia cetti</i>	Y, K	<i>Erythropgia galactotes</i>	T
<i>Anthus campestris</i>	T, K	<i>Chamydotis undulata</i>	E	<i>Estrilda astrild</i>	Z
<i>Anthus petrosus</i>	Y, K	<i>Charadrius alexandrinus</i>	TX(t), LX (t)	<i>Estrilda melpoda</i>	Z
<i>Anthus pratensis</i>	Y, K	<i>Charadrius dubius</i>	TX(t), LX (t)	<i>Estrilda troglodytes</i>	Z
<i>Anthus spinoletta</i>	Y, K	<i>Charadrius hiaticula</i>	VX, LX	<i>Euplectes afer</i>	K
<i>Anthus trivialis</i>	Y, K	<i>Charadrius morinellus</i>	BX, CX	<i>Falco columbarius</i>	M
<i>Apus apus</i>	V	<i>Chersophilus duponti</i>	L	<i>Falco eleonore</i>	GX
<i>Apus caffer</i>	W	<i>Chlidonias hybrida</i>	BX	<i>Falco naumanni</i>	BA
<i>Apus pallidus</i>	V	<i>Chlidonias niger</i>	TX	<i>Falco peregrinus</i>	H, E
<i>Aquila adalberti</i>	FA, PA,	<i>Chloris chloris</i>	K, T, LA	<i>Falco subbuteo</i>	M
<i>Aquila chrysaetos</i>	J, PA	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	AX, RX	<i>Falco tinnunculus</i>	M, RX
<i>Aquila fasciata</i>	FA ♀, PA ♂	<i>Ciconia ciconia</i>	F (t)	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Z, Y
<i>Ardea alba</i>	E(t), F(t)	<i>Ciconia nigra</i>	F (t)	<i>Ficedula parva</i>	Z
<i>Ardea cinerea</i>	F (t), E (t)	<i>Cinclus cinclus</i>	L, V, B	<i>Fringilla coelebs</i>	K
<i>Ardea purpurea</i>	E(t), F (t)	<i>Circus aeruginosus</i>	F	<i>Fringilla montifringilla</i>	K
<i>Ardeola ralloides</i>	RX	<i>Circus pygargus</i>	H	<i>Fringilla teydea</i>	K
<i>Arenaria interpres</i>	BX (t), CX(t)	<i>Cisticola juncidis</i>	G, RX, NX	<i>Fulica atra</i>	H
<i>Asio otus</i>	G, NX, H	<i>Clamator glandarius</i>	G, RX, NX	<i>Fulica cristata</i>	H
<i>Asio flammeus</i>	G, NX, H	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Z	<i>Galerida cristata</i>	V, L
<i>Athene noctua</i>	M, RX	<i>Coloeus monedula</i>	BA	<i>Galerida theklae</i>	T, V
<i>Aythya ferina</i>	H	<i>Columba livia</i>	VX, LX	<i>Gallinago gallinago</i>	CX, BX
<i>Aythya fuligula</i>	GX, NX	<i>Columba oenas</i>	MX, RX	<i>Gallinula chloropus</i>	GX (t)
<i>Aythya nyroca</i>	RX, GX	<i>Columba palumbus</i>	M	<i>Garrulus glandarius</i>	BC, C
<i>Botarus stellaris</i>	H		M, NX	<i>Gelochelidon nilotica</i>	CX (t), AX(t)
<i>Bubo bubo</i>	F, P		BA	<i>Glareola pranticola</i>	BX, CX

<i>Grus grus</i>	F	<i>Nycticorax nycticorax</i>	H	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Y, K
<i>Gypaetus barbatus</i>	J	<i>Oceanodroma castro</i>	LX (t)	<i>Puffinus assimilis</i>	CX (t)
<i>Gyps fulvus</i>	J	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	LX (t)	<i>Puffinus puffinus</i>	MX (t)
<i>Haematopus ostralegus</i>	NX (t), G (t)	<i>Oenanthe hispanica</i>	K	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	M
<i>Hieraaetus pennatus</i>	E♂, F♀*	<i>Oenanthe leucura</i>	T, LA	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	G, M
<i>Himantopus himantopus</i>	AX(t), MX(t)	<i>Oenanthe oenanthe</i>	K	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	K
<i>Hippolais icterina</i>	K	<i>Oriolus oriolus</i>	B	<i>Quelea quelea</i>	K, Y
<i>Hippolais pallida</i>	Y, K	<i>Otus scops</i>	C, BA	<i>Rallus aquaticus</i>	CX (t), AX(t)
<i>Hippolais polyglotta</i>	Y, K	<i>Oxyura leucocephala</i>	H	<i>Recurvirostra avosetta</i>	RX (t)
<i>Hirundo rustica</i>	Y, K	<i>Pandion haliaetus</i>	F, P	<i>Regulus ignicapilla</i>	Z
<i>Hydrobates pelagicus</i>	KX(t), TX(t)	<i>Panurus biarmicus</i>	Y	<i>Regulus regulus</i>	Z
<i>Hydroprogne caspia</i>	LX	<i>Parus major</i>	K, T	<i>Remiz pendulinus</i>	Z, Y
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	GX	<i>Passer domesticus</i>	K, T, LA	<i>Riparia riparia</i>	Z
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	RX, GX	<i>Passer hispaniolensis</i>	K, T	<i>Saxicola dacotiae</i>	Y, K
<i>Ixobrychus minutus</i>	RX, GX	<i>Passer montanus</i>	K	<i>Saxicola rubetra</i>	Y, K
<i>Jynx torquilla</i>	LA, V	<i>Pelagodroma marina</i>	BX (t)	<i>Saxicola torquatus</i>	Y, K
<i>Lanius collurio</i>	L, V	<i>Perdix perdix</i>	G	<i>Scolopax rusticola</i>	MX
<i>Lanius excubitor</i>	BX	<i>Periparus ater</i>	Z, Y	<i>Serinus canarius</i>	Z
<i>Lanius minor</i>	L	<i>Pernis apivorus</i>	H	<i>Serinus serinus</i>	Z
<i>Lanius senator</i>	L, V	<i>Petronia petronia</i>	K, T, L	<i>Sitta europaea</i>	K
<i>Larus argentatus</i>	H	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	F	<i>Somateria mollissima</i>	F, T16
<i>Larus fuscus</i>	GX ♀, H ♂	<i>Phalacrocorax carbo</i>	T 19 mm	<i>Sterna hirundo</i>	VX
<i>Larus genei</i>	GX	<i>Phalaropus fulicaria</i>	LX	<i>Sternula albifrons</i>	TX
<i>Larus michahellis</i>	H	<i>Phalaropus lobatus</i>	LX	<i>Streptopelia decaocto</i>	C, M
<i>Limosa lapponica</i>	C X (t)	<i>Phasianus colchicus</i>	G	<i>Streptopelia turtur</i>	C, BA
<i>Limosa limosa</i>	MX (t)	<i>Philomachus pugnax</i>	BX (t) ♀, CX (t) ♂	<i>Strix aluco</i>	H
<i>Locustella luscinioides</i>	Y, K, T	<i>Phoenicopterus ruber</i>	P, F (t)	<i>Sturnus unicolor</i>	B
<i>Locustella naevia</i>	Y, K, T	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Y, K	<i>Sturnus vulgaris</i>	B
<i>Lonchura punctulata</i>	Y	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Y, K	<i>Sylvia atricapilla</i>	K
<i>Lophophanes cristatus</i>	Y	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Z	<i>Sylvia borin</i>	K
<i>Loxia curvirostra</i>	L, VX	<i>Phylloscopus collybita</i>	Z	<i>Sylvia cantillans</i>	Z, Y
<i>Lullula arborea</i>	K, T	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Z	<i>Sylvia communis</i>	K
<i>Luscinia megarhynchos</i>	K	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Z	<i>Sylvia conspicillata</i>	Z, Y
<i>Luscinia svecica</i>	Y, K	<i>Pica pica</i>	CX, AX	<i>Sylvia hortensis</i>	K, T
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	VX (t), LX (t)	<i>Picus viridis</i>	C, BA	<i>Sylvia melanocephala</i>	Y, Z
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	GX	<i>Platalea leucorodia</i>	F (t)	<i>Sylvia sarda</i>	Z
<i>Melanitta nigra</i>	H	<i>Plectrophenax nivalis</i>	K	<i>Sylvia undata</i>	Z
<i>Melanocorypha calandria</i>	L, V	<i>Plegadis falcinellus</i>	H (t)	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	RX (o)
<i>Mergus serrator</i>	H	<i>Ploceus cucullatus</i>	V, L	<i>Tachymartus melba</i>	BA
<i>Merops apiaster</i>	V, BC	<i>Ploceus melanocephalus</i>	T	<i>Tadorna ferruginea</i>	H, E
<i>Milvus migrans</i>	H	<i>Pluvialis apricaria</i>	AX (t), BX (t)	<i>Tadorna tadorna</i>	H, E
<i>Milvus milvus</i>	H	<i>Pluvialis squatarola</i>	AX (t), BX (t)	<i>Tetrax tetrax</i>	GX
<i>Monticola saxatilis</i>	L, B	<i>Podiceps cristatus</i>	H (o), E (o)	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	AX
<i>Monticola solitarius</i>	L, B	<i>Podiceps nigricollis</i>	NX (o)	<i>Tichodroma muraria</i>	LA
<i>Morus bassanus</i>	T 19 mm	<i>Poecile palustris</i>	Y	<i>Tringa erythropus</i>	AX (t)
<i>Motacilla alba</i>	Y	<i>Porphyrio porphyrio</i>	H (t)	<i>Tringa glareola</i>	VX (t)
<i>Motacilla flava</i>	Y	<i>Porzana parva</i>	LX (t)	<i>Tringa nebularia</i>	AX
<i>Motacilla cinerea</i>	Y	<i>Porzana porzana</i>	BX (t)	<i>Tringa ochropus</i>	VX (t)
<i>Muscicapa striata</i>	Y, Z	<i>Porzana pusilla</i>	KX, LX (t)	<i>Tringa stagnatilis</i>	VX (t)
<i>Myopsitta monachus</i>	AX	<i>Prunella collaris</i>	T	<i>Tringa totanus</i>	BX (t), CX (t)
<i>Neophron percnopterus</i>	F	<i>Prunella modularis</i>	K	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Z
<i>Netta rufina</i>	H	<i>Pssitacula krameri</i>	MX	<i>Turdus iliacus</i>	L, V, B
<i>Numenius arquata</i>	GX (t)	<i>Pterocles alchata</i>	M	<i>Turdus merula</i>	B, BC
<i>Numenius phaeopus</i>	MX (t)	<i>Pterocles orientalis</i>	M	<i>Turdus philomelos</i>	L, B

<i>Turdus pilaris</i>	B, BC	<i>Tyto alba</i>	G, NX	<i>Vanellus vanellus</i>	AX
<i>Turdus torquatus</i>	B, BC	<i>Upupa epops</i>	B,BC		
<i>Turdus viscivorus</i>	B, BC	<i>Uria aalge</i>	GX		