

OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI ARANZADI ERAZTUNTZE BULEGOA



Circular 29. Zirkularra

2013

ZORROAGAGAINA 11 . 20014 DONOSTIA . TEL 943466142 . FAX 943455811 . oficinaanillamiento@aranzadi-zientziak.org . www.aranzadi-zientziak.org

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. También se incluyen especies que hasta la fecha no estaban en la lista de modelos.

Especie	Antes	Ahora
<i>Alectoris rufa</i>	G ♀, H ♂	G, H
<i>Anas platyrhynchos</i>	H	H(t)
<i>Anser anser</i>	T 16mm ♀, T 19mm ♂	F (t)
<i>Anthus campestris</i>	Y, K	L, K
<i>Aquila fasciata</i>	P	FA, PA
<i>Asio flammeus</i>	G	G, H
<i>Asio otus</i>	G	G, H
<i>Bubo bubo</i>	F	F, P
<i>Buteo buteo</i>	H	H, E
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B, C	B, C
<i>Elanus caeruleus</i>	G	G, H
<i>Erithacus rubecula</i>	Z, Y	Y, Z
<i>Falco naumanni</i>	M	C, M
<i>Ichthyophaga melanocephalus</i>	M(a)	M(a), G (a)
<i>Ixobrychus minutus</i>	M(a)	G(a), M(a)
<i>Luscinia svecica</i>	K	Y, K
<i>Muscicapa striata</i>	Z, Y	Y, Z
<i>Nycticorax nycticorax</i>	G(a), H	H
<i>Otus scops</i>	C	C, M
<i>Petronia petronia</i>	K	K, L
<i>Pluvialis apricaria</i>	B (a), C (a) (t)	C (a), B(a) (t)
<i>Porzana pusilla</i>	L (a) (t)	K (a), L (a) (t)
<i>Sylvia communis</i>	K	Y, K
<i>Tadorna ferruginea</i>	H	H, E
<i>Tadorna tadorna</i>	H	H, E
<i>Turdus philomelos</i>	L	L, B

Nuevas incorporaciones

Especie	modelo
<i>Acrocephalus agricola</i>	Y
<i>Amandava amandava</i>	Z
<i>Ardea alba</i>	E
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Y

<i>Emberiza pusilla</i>	Y
<i>Estrilda melpoda</i>	Z
<i>Estrilda troglodytes</i>	Z
<i>Euplectes afer</i>	K
<i>Ficedula parva</i>	Z
<i>Glareola pranticola</i>	B, C
<i>Larus genei</i>	G(a)
<i>Lonchura punctulata</i>	Y
<i>Phalaropus lobatus</i>	L (a)
<i>Ploceus cucullatus</i>	V, L
<i>Ploceus melanocephalus</i>	L, K
<i>Pssitacula krameri</i>	M(a)
<i>Quelea quelea</i>	K, Y
<i>Tringa stagnatilis</i>	L (a) (t)

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.

En el anexo 1 está la lista actualizada. Igualmente la podéis obtener en la página web (apartado Normativa y Documentos) <http://www.aranzadi-zientziak.org/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos>

ALBUM DE AVES ANILLADAS

Desde que se realizara el primer examen de aptitud para el Anillamiento en el 2004, hasta la fecha de hoy tan solo se dispone de las fotos de un integrante de la Comisión para realizar el examen. Por este motivo, y con el fin de ampliar el número de especies, se pide colaboración al resto de anilladores.

Las fotos que se aporten deberán ir acompañadas de una ficha en la que se indique además de la especie su edad y sexo, la fecha y el lugar de captura. Las fotos de este álbum solo se utilizarán para el examen. Para cualquier consulta poneos en contacto con la Secretaría.

Agurtzane Iraeta
Ariñe Crespo
Secretaría de la Oficina de Anillamiento
Donostia-San Sebastián, 10 de mayo de 2013

GOMENDATZEN DIREN ERAZTU MOTETAN EGINIKO ALDAKETAK

Honako zerrendan, eraztun motari dagokiola, penintsulako hegaztiak eraztuntzeko egiten diren gomendioetan eginiko aldaketak agertzen dira. Orain arte zerrendan agertzen ez ziren hainbat espezie ere batu dira.

Espezia	Lehen	Orain
<i>Alectoris rufa</i>	G ♀, H ♂	G, H
<i>Anas platyrhynchos</i>	H	H(t)
<i>Anser anser</i>	T 16mm ♀, T 19mm ♂	F (t)
<i>Anthus campestris</i>	Y,K	L, K
<i>Aquila fasciata</i>	P	FA, PA
<i>Asio flammeus</i>	G	G, H
<i>Asio otus</i>	G	G,H
<i>Bubo bubo</i>	F	F, P
<i>Buteo buteo</i>	H	H, E
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B,C	B,C
<i>Elanus caeruleus</i>	G	G, H
<i>Erithacus rubecula</i>	Z,Y	Y, Z
<i>Falco naumanni</i>	M	C,M
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	M(a)	M(a), G (a)
<i>Ixobrychus minutus</i>	M(a)	G(a), M(a)
<i>Luscinia svecica</i>	K	Y, K
<i>Muscicapa striata</i>	Z,Y	Y, Z
<i>Nycticorax nycticorax</i>	G(a),H	H
<i>Otus scops</i>	C	C, M
<i>Petronia petronia</i>	K	K, L
<i>Pluvialis apricaria</i>	B (a), C (a) (t)	C (a), B(a) (t)
<i>Porzana pusilla</i>	L (a) (t)	K (a), L (a) (t)
<i>Sylvia communis</i>	K	Y, K
<i>Tadorna ferruginea</i>	H	H, E
<i>Tadorna tadorna</i>	H	H, E
<i>Turdus philomelos</i>	L	L, B

Espezie berriak:

Espezia	Eraztun mota
<i>Acrocephalus agricola</i>	Y
<i>Amandava amandava</i>	Z
<i>Ardea alba</i>	E
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Y
<i>Emberiza pusilla</i>	Y
<i>Estrilda melpoda</i>	Z
<i>Estrilda troglodytes</i>	Z
<i>Euplectes afer</i>	K
<i>Ficedula parva</i>	Z
<i>Glareola pranticola</i>	B, C
<i>Larus genei</i>	G(a)
<i>Lonchura punctulata</i>	Y
<i>Phalaropus lobatus</i>	L (a)

<i>Ploceus cucullatus</i>	V, L
<i>Ploceus melanocephalus</i>	L, K
<i>Pssitacula krameri</i>	M(a)
<i>Quelea quelea</i>	K, Y
<i>Tringa stagnatilis</i>	L (a) (t)

Zerrendan agertzen diren eraztun motak, espezie bakoitzarentzat egokientzat hartu arren, espezie guztietan batzaz 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.

1.go eranskinean eguneratutako zerrenda dago eta web-orriko Araudia eta Dokumentuak atalean ere eskuragarri duzue: <http://www.aranzadi-zientziak.org/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos?lang=eu>

ERAZTUNDUTAKO HEGAZTIENARGAZKI BILDUMA

Eraztunle aditua izateko lehen azterketa 2004. urtean egin zen. Ordutik, kide bakar batek utzi ditu azterketa egiteko behar diren argazkiak. Honenbestez argazki bilduma prestatzeko zuen laguntza eskatzen dizuegu.

Bidaltzen dituzuen argazkiek datu hauek izan beharko dituzte: espeziea, adina, sexua, eta harrapatu zeneko lekua eta data. Bildumako argazkiak azterketetarako bakarrik erabiliko dira. Edozein galdera izanez gero, jar zaitezte Idazkaritzarekin harremanetan.

Agurtzane Iraeta
Ariñe Crespo
Eraztuntze Bulegoko Idazkaritza
Donostia-San Sebastián, 2013ko maiatzaren 10ean

ANEXO 1- 1.go ERANSKINA

Características de las anillas de la ESA.

Anilla	Material	Sección	Otras características	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Grosor (mm)
acuáticas	Acero	Triangular		19	12	1,1
acuáticas	Acero	Triangular		16	12	1,1
PA	Acero	Circular	Remache	19	12	1,1
FA	Acero	Circular	Remache	16	12	1,1
J	Acero	Circular	Solapa	26	12	1,2
P	Acero	Circular		19	12	1,2
F	Acero	Circular		16	12	1,3
E	Acero	Circular		13	10	1,1
H	Acero	Circular		11	10,0	1,0
G	Acero	Circular		8	10,3	1,3
G	Aluminio	Circular		8	10,3	1,3
M	Acero	Circular		6,5	8,6	0,8
M	Aluminio	Circular		6,5	7,0	1,0
C	Acero	Circular		5	7,5	1
C	Aluminio	Circular		5	7,6	1,1
BA	Aluminio	Circular		5,5	4,5	0,6
B	Acero	Circular		4	7,5	1
B	Aluminio	Circular		4	7,6	1
L	Acero	Circular		3,3	5,4	0,7
L	Aluminio	Circular		3,3	7,0	0,6
V	Aluminio	Circular		3,5	4,5	0,7
W	Aluminio	Circular		3	3,5	0,6
K	Acero	Circular		2,5	5,4	0,6
K	Aluminio	Circular		2,5	6	0,8
Y	Aluminio	Circular		2,3	5,5	0,4
Z	Aluminio	Circular		2	6	0,5

CLAVE DE SÍMBOLOS

♀: Hembra; ♂: Macho

(t) Se carece de información suficiente para el anillamiento de la especie

(a): la anilla debe ser de acero

(t): anillamiento se debe hacer en tibia

(o): la anilla debe ovalarse

☞ En aquellos casos en los que figuren dos modelos para una especie, el primero de ellos es el preferente.

No obstante, para el anillamiento de pollos debe utilizarse **siempre** el mayor de ambos.

☞ En individuos con biometría anómala; Anilla=1.5mm+tarso/tibia zona más ancha.

<i>Accipiter gentilis</i>	E ♀, H ♂	<i>Aythya ferina</i>	H ⁽¹⁾
<i>Accipiter nisus</i>	M ♀, C ♂	<i>Aythya fuligula</i>	G(a)
<i>Acrocephalus agricola</i>	Y	<i>Aythya nyroca</i>	G(a)
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	L	<i>Botarus stellaris</i>	H
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Y, K	<i>Bubo bubo</i>	F, P
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Y, K	<i>Bubulcus ibis</i>	G(a)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Y, K	<i>Bucanetes githagineus</i>	K
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Y, K	<i>Burhinus oedicnemus</i>	G(a)
<i>Actitis hypoleucos</i>	L (a)	<i>Buteo buteo</i>	H, E
<i>Aegithalos caudatus</i>	Z	<i>Bulweria bulwerii</i>	B (t)
<i>Aegolius funereus</i>	M	<i>Calandrella brachydactyla</i>	K
<i>Aegypius monachus</i>	J	<i>Calandrella rufescens</i>	K
<i>Alauda arvensis</i>	K, L	<i>Calidris alba</i>	L (a) (t)
<i>Alca torda</i>	G(a) (t)	<i>Calidris alpina</i>	K (a), L(a)
<i>Alcedo atthis</i>	W, K (a) (t)	<i>Calidris canutus</i>	B (a)
<i>Alectoris rufa</i>	G, H	<i>Calidris ferruginea</i>	L (a) (t)
<i>Amandava amandava</i>	Z	<i>Calidris maritima</i>	L (a) (t)
<i>Anas acuta</i>	G(a)	<i>Calidris melanotos</i>	L(a)
<i>Anas clypeata</i>	G(a)	<i>Calidris minuta</i>	L, K (a) (t)
<i>Anas crecca</i>	M (a)	<i>Calidris temminckii</i>	L (a) (t)
<i>Anas penelope</i>	G(a)	<i>Calonectris diomedea</i>	G(a)
<i>Anas platyrhynchos</i>	H(t)	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B, C
<i>Anas querquedula</i>	G(a)	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	B
<i>Anas strepera</i>	G(a)	<i>Carduelis cannabina</i>	Y
<i>Anser anser</i>	F(t)	<i>Carduelis citrinella</i>	Z
<i>Anser fabalis</i>	T 16mm ♀, T 19mm ♂	<i>Carduelis carduelis</i>	Y
<i>Anthus berthelotii</i>	Y, K	<i>Carduelis chloris</i>	K, L
<i>Anthus campestris</i>	L, K	<i>Carduelis spinus</i>	Y
<i>Anthus petrosus</i>	Y, K	<i>Carpodacus erythrurus</i>	Y
<i>Anthus pratensis</i>	Y, K	<i>Cecropis daurica</i>	Y, K
<i>Anthus spinoletta</i>	Y, K	<i>Certhia brachydactyla</i>	Z
<i>Anthus trivialis</i>	K	<i>Certhia familiaris</i>	Z
<i>Apus apus</i>	V	<i>Cettia cetti</i>	K
<i>Apus caffer</i>	B (t)	<i>Chamydotis undulata</i>	E
<i>Apus pallidus</i>	B (t)	<i>Charadrius alexandrinus</i>	L (a) (t)
<i>Aquila adalberti</i>	P	<i>Charadrius dubius</i>	K (a), L (a) (t)
<i>Aquila chrysaetos</i>	P	<i>Charadrius hiaticula</i>	L (a)
<i>Aquila fasciata</i>	FA, PA	<i>Charadrius morinellus</i>	B (a), C (a)
<i>Ardea alba</i>	E	<i>Chersophilus duponti</i>	L
<i>Ardea cinerea</i>	F (t), E (t)	<i>Chlidonias hybrida</i>	B (a)
<i>Ardea purpurea</i>	E (t), F (t)	<i>Chlidonias niger</i>	L(a)
<i>Ardeola ralloides</i>	G(a), M(a)	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	C (a) (t)

<i>Arenaria interpres</i>	B (a) (t)	<i>Ciconia ciconia</i>	F (t)
<i>Asio flammeus</i>	G, H	<i>Ciconia nigra</i>	F (t)
<i>Asio otus</i>	G, H	<i>Cinclus cinclus</i>	L, B
<i>Athene noctua</i>	M	<i>Circaetus gallicus</i>	F
<i>Circus aeruginosus</i>	H	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C (a) (t)
<i>Circus cyaneus</i>	G ♀, M ♂	<i>Glareola pranticola</i>	B, C
<i>Circus pygargus</i>	G ♀, M ♂	<i>Grus grus</i>	F
<i>Cisticola juncidis</i>	Z	<i>Gypaetus barbatus</i>	J
<i>Clamator glandarius</i>	M,C	<i>Gyps fulvus</i>	J
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	L(a)	<i>Haematopus ostralegus</i>	M(a) (t)
<i>Coloeus monedula</i>	G(a), M(a)	<i>Hieraaetus pennatus</i>	E♂, F♀
<i>Columba livia</i>	M	<i>Himantopus</i>	C (a), M(a) (t)
		<i>himantopus</i>	
<i>Columba oenas</i>	M	<i>Hippolais icterina</i>	K
<i>Columba palumbus</i>	G	<i>Hippolais pallida</i>	Y,K
<i>Coracia garrulus</i>	C	<i>Hippolais polyglotta</i>	Y,K
<i>Corvus corax</i>	H	<i>Hirundo rustica</i>	Y,K
<i>Corvus corone</i>	G(a)	<i>Hydrobates pelagicus</i>	K (a) (t)
<i>Corvus frugilegus</i>	G(a), M(a)	<i>Hydroprogne caspia</i>	L (a)
<i>Coturnix coturnix</i>	B	<i>Ichthyaetus audouinii</i>	G(a)
<i>Crex crex</i>	C (a)	<i>Ichthyaetus</i>	M(a), G (a)
		<i>melanocephalus</i>	
<i>Cuculus canorus</i>	C	<i>Ixobrychus minutus</i>	G(a), M(a)
<i>Cursorious cursor</i>	C	<i>Jynx torquilla</i>	L
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Z,Y,K	<i>Lanius collurio</i>	L
<i>Cyanopica cyanus</i>	B	<i>Lanius excubitor</i>	B
<i>Cygnus cygnus</i>	T19 mm	<i>Lanius minor</i>	L
<i>Delichon urbicum</i>	Y,K	<i>Lanius senator</i>	L
<i>Dendrocopos major</i>	B,L	<i>Larus argentatus</i>	H
<i>Dendrocopos medius</i>	L,B	<i>Larus fuscus</i>	G(a) ♀, H ♂
<i>Dendrocopos minor</i>	K	<i>Larus genei</i>	G(a)
<i>Dryocopus martius</i>	M	<i>Larus michahellis</i>	H
<i>Egretta garzetta</i>	G(a), H	<i>Limosa lapponica</i>	C (a) (t)
<i>Elanus caeruleus</i>	G, H	<i>Limosa limosa</i>	M (a) (t)
<i>Emberiza calandra</i>	L	<i>Locustella luscinioides</i>	K
<i>Emberiza cia</i>	K	<i>Locustella naevia</i>	Y,K
<i>Emberiza cirrus</i>	K	<i>Lonchura punctulata</i>	Y
<i>Emberiza citrinella</i>	K	<i>Lophophanes cristatus</i>	Y
<i>Emberiza hortulana</i>	K	<i>Loxia curvirostra</i>	L
<i>Emberiza pusilla</i>	Y	<i>Lullula arborea</i>	K
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Y,K	<i>Luscinia</i>	K
		<i>megarhynchos</i>	
<i>Erithacus rubecula</i>	Y, Z	<i>Luscinia svecica</i>	Y, K
<i>Erythropygia galactotes</i>	K	<i>Lymnocryptes minimus</i>	L(a) (t)
<i>Estrilda astrild</i>	Z	<i>Marmaronetta</i>	G(a)
		<i>angustirostris</i>	
<i>Estrilda melpoda</i>	Z	<i>Melanitta nigra</i>	H
<i>Estrilda troglodytes</i>	Z	<i>Melanocorypha</i>	L
		<i>calandra</i>	
<i>Euplectes afer</i>	K	<i>Mergus serrator</i>	H
<i>Falco columbarius</i>	M	<i>Merops apiaster</i>	BA
<i>Falco eleonore</i>	G	<i>Milvus migrans</i>	H
<i>Falco naumanni</i>	C,M	<i>Milvus milvus</i>	H
<i>Falco peregrinus</i>	H	<i>Monticola saxatilis</i>	L, B
<i>Falco subbuteo</i>	M	<i>Monticola solitarius</i>	L, B
<i>Falco tinnunculus</i>	M	<i>Morus bassanus</i>	T 19 mm
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Z,Y	<i>Motacilla alba</i>	Y
<i>Ficedula parva</i>	Z	<i>Motacilla cinerea</i>	Y
<i>Fringilla coelebs</i>	K	<i>Motacilla flava</i>	Y
<i>Fringilla montifringilla</i>	K	<i>Muscicapa striata</i>	Y, Z
<i>Fringilla teydea</i>	K	<i>Myopsitta monachus</i>	BA(a)
<i>Fulica atra</i>	H	<i>Neophron percnopterus</i>	F

<i>Fulica cristata</i>	H	<i>Netta rufina</i>	H
<i>Galerida cristata</i>	L	<i>Numenius arquata</i>	G (a) (t)
<i>Galerida theklae</i>	L	<i>Numenius phaeopus</i>	M (a) (t)
<i>Gallinago gallinago</i>	B (a)	<i>Nycticorax nycticorax</i>	H
<i>Gallinula chloropus</i>	G (a) (t)	<i>Quelea quelea</i>	K, Y
<i>Garrulus glandarius</i>	C	<i>Oceanodroma castro</i>	L (a) (t)
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	L (a) (t)	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	M
<i>Oenanthe hispanica</i>	K	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	G, M
<i>Oenanthe leucura</i>	L	<i>Rallus aquaticus</i>	C(a) (t)
<i>Oenanthe oenanthe</i>	K	<i>Recurvirostra avosetta</i>	M(a) (t)
<i>Oriolus oriolus</i>	B	<i>Regulus ignicapilla</i>	Z
<i>Otus scops</i>	C, M	<i>Regulus regulus</i>	Z
<i>Oxyura leucocephala</i>	H	<i>Remiz pendulinus</i>	Z, Y
<i>Pandion haliaetus</i>	F, P	<i>Riparia riparia</i>	Z
<i>Panurus biarmicus</i>	Z, Y	<i>Saxicola dacotiae</i>	Y, K
<i>Parus major</i>	K	<i>Saxicola rubetra</i>	Y, K
<i>Passer domesticus</i>	K, L	<i>Saxicola torquatus</i>	Y, K
<i>Passer hispaniolensis</i>	K	<i>Scolopax rusticola</i>	M (a)
<i>Passer montanus</i>	K	<i>Serinus canarius</i>	Z
<i>Pelagodroma marina</i>	B (a) (t)	<i>Serinus serinus</i>	Z
<i>Perdix perdix</i>	G	<i>Sitta europaea</i>	K
<i>Periparus ater</i>	Z, Y	<i>Sterna hirundo</i>	L (a)
<i>Pernis apivorus</i>	H	<i>Sternula albifrons</i>	L (a), K (a)
<i>Petronia petronia</i>	K, L	<i>Streptopelia turtur</i>	C
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	F	<i>Streptopelia decaocto</i>	C, M
<i>Phalacrocorax carbo</i>	T 19 mm	<i>Strix aluco</i>	H
<i>Phalaropus fulicaria</i>	L (a)	<i>Sturnus unicolor</i>	B
<i>Phalaropus lobatus</i>	L (a)	<i>Sturnus vulgaris</i>	B
<i>Phasianus colchicus</i>	G	<i>Sylvia atricapilla</i>	K
<i>Philomachus pugnax</i>	B (a) (t) ♀, C (a) (t) ♂	<i>Sylvia borin</i>	K
<i>Phoenicopterus ruber</i>	P, F (t) ⁽¹⁾	<i>Sylvia cantillans</i>	Z, Y
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Y, K	<i>Sylvia communis</i>	Y, K
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Y, K	<i>Sylvia conspicillata</i>	Z, Y
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Z	<i>Sylvia hortensis</i>	K
<i>Phylloscopus collybita</i>	Z	<i>Sylvia melanocephala</i>	Z, Y
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Z	<i>Sylvia sarda</i>	Z
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Z	<i>Sylvia undata</i>	Z
<i>Pica pica</i>	C (a)	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	M (a)
<i>Picus viridis</i>	C	<i>Tachymarptis melba</i>	C (a)
<i>Platalea leucorodia</i>	F (t)	<i>Tadorna ferruginea</i>	H, E
<i>Plectrophenax nivalis</i>	K	<i>Tadorna tadorna</i>	H, E
<i>Plegadis falcinellus</i>	H (t)	<i>Tetrax tetrax</i>	G(a)
<i>Ploceus cucullatus</i>	V, L	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	C (a)
<i>Ploceus melanocephalus</i>	L, K	<i>Tichodroma muraria</i>	L
<i>Pluvialis apricaria</i>	C (a), B(a) (t)	<i>Tringa erythropus</i>	C (a) (t)
<i>Pluvialis squatarola</i>	C (a) (t)	<i>Tringa glareola</i>	L (a) (t)
<i>Poecile palustris</i>	Y	<i>Tringa nebularia</i>	C (a)
<i>Podiceps cristatus</i>	H (o), E (o)	<i>Tringa ochropus</i>	L (a) (t)
<i>Podiceps nigricollis</i>	G (a) (o)	<i>Tringa stagnatilis</i>	L (a) (t)
<i>Porphyrio porphyrio</i>	H (t)	<i>Tringa totanus</i>	B (a) (t)
<i>Porzana parva</i>	L (a) (t)	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Z
<i>Porzana porzana</i>	B (a) (t)	<i>Turdus iliacus</i>	L, B
<i>Porzana pusilla</i>	K (a), L (a) (t)	<i>Turdus merula</i>	B
<i>Prunella collaris</i>	L	<i>Turdus philomelos</i>	L, B
<i>Prunella modularis</i>	K	<i>Turdus pilaris</i>	B
<i>Pssitacula krameri</i>	M(a)	<i>Turdus torquatus</i>	B
<i>Pterocles alchata</i>	M	<i>Turdus viscivorus</i>	B
<i>Pterocles orientalis</i>	M	<i>Tyto alba</i>	G
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Y, K	<i>Upupa epops</i>	B

<i>Puffinus assimilis</i>	C (a) (t)	<i>Uria aalge</i>	G(a)
<i>Puffinus puffinus</i>	M (a) (t)	<i>Vanellus vanellus</i>	C (a)

SE INSTA A TODOS LOS ANILLADORES A CONTRIBUIR A OPTIMIZAR ESTA
LISTA. PARA ELLO, SE RUEGA QUE, QUIENES PUEDAN APORTAR INFORMACIÓN
COMPLEMENTARIA A LOS DATOS QUE AQUÍ APARECEN, LO COMUNIQUEN.