

A dark silhouette of a person's head and shoulders, holding binoculars to their eyes. The background is a light blue sky with several birds in flight and some clouds. The bottom of the image shows tall grass.

XVIII MARATÓN ORNITOLÓGICO

14 - 15 DE ABRIL

28 DE ABRIL - 1 DE MAYO

5 - 6 DE MAYO





RESULTADOS DEL XVIII MARATÓN ORNITOLÓGICO DE SEO/BirdLife

(Abril - Mayo 2018)

En la presente edición del maratón ornitológico organizada por SEO/BirdLife realizado los fines de semana del 14-15 de abril, 28-29-30-1 de mayo/abril y el 5-6 de mayo (fechas recomendadas en función del área geográfica) se inscribieron 32 equipos y un total de 126 participantes que identificaron un total de 286 especies. En esta edición en la modalidad ecológica participaron un total de 4 equipos que, con 15 participantes, detectaron un total de 196 especies.

En el presente año el equipo **ganador** en la modalidad **tradicional** ha realizado de nuevo una gran marca, estableciendo el segunda mejor registro de los maratones organizados por SEO/BirdLife superando, por segunda vez, la cifra de 220 especies. El equipo **ganador** en la modalidad **Cero CO₂** ha hecho también una muy buen marca, llegado a identificar 164 especies.

A continuación se presentan los resultados de todos los equipos participantes.

Equipo	Comunidad Autónoma	Número especies identificadas
Modalidad CERO CO₂		
Tramuntana Birding Team	Catalunya	164 (75 km bici y a pie)
Apadules	Navarra	106 (46 km en bicicleta)
Los Chivichonchos	Castilla y León	100 (30 km a pie)
Birding La Selva	Catalunya	75 (7 km a pie)
Modalidad Tradicional		
ZEISS-Reservoir Birds	Catalunya	222
Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team	Catalunya	203
Amb la Xurra Guanyem	Catalunya	198
Emberiza & CIA	Catalunya + Aragón	196
Los Txotxines de Julen	Navarra	178

Equipo	Comunidad Autónoma	Número especies identificadas
The Gentlebirds	Catalunya + Aragón	175
Rocín Pirenaico	Aragón	168
Toledo Imperial	Castilla La Mancha	163
Los Pardillos del Pardo	Cantabria, Castilla + León + Comunidad de Madrid	159 *
Archibebes Tintos	Castilla y León	157
Los Indomables de Julen	Navarra	150
Trivialis Pursuit	Catalunya	149
Bloody Twitchers	Navarra	146
SOS Estepas Rioja	La Rioja	142
Alcaraván alcaravienen	Catalunya	136
Los Literanos	Aragón	131
Equip Pastor	Catalunya	126
Llobregat Cornix	Catalunya	124
Los Pobresetos de la Albolafia	Andalucia	123
Unos-gallos Cantábricos	Cantabria	121
Tristos contents	Catalunya	101
Los pescadores de martines	Región de Murcia	96
Dragalions emmontnegrits	Catalunya	88
Bonelli Number Five	Comunidad de Madrid	81
Menudos correlimos	Comunidad de Madrid	72
Equipo Delta	Comunidad de Madrid	61

* Con especies pendientes de validación por el Comité de Rarezas

El maratón ornitológico es una actividad lúdica que pretende fomentar la sensibilización por la conservación pero normalmente se utilizan vehículos para completar grandes recorridos y por este motivo desde hace ya varias ediciones SEO/BirdLife realiza, así como alguno de los equipos a nivel particular, las compensaciones de CO₂ generadas en el desarrollo de este evento.

En la presente edición, un año más, se estableció la **modalidad de Cero CO₂**, para dar un paso más y no generar esas emisiones, pudiendo dar un valor añadido y una mayor coherencia a la organización de la prueba.

En la presente edición se han realizado un total de 11.504 km, lo que supone aproximadamente unas 4,37 toneladas equivalentes de CO₂. Este año, igual que en el año anterior, se han compensado estas emisiones con la aportación económica correspondiente a estas emisiones al proyecto "**CommuniTree-Reforestación comunitaria en Nicaragua**".

El *CommuniTree Carbon Program* es una iniciativa comunitaria en Nicaragua que agrupa a pequeños agricultores con el fin de reforestar partes de sus tierras en desuso. El proyecto, impulsado por la ONG Taking Root, se desarrolla en una cuenca que alimenta directamente el Estuario Real, uno de los espacios de América Central más ricos en biodiversidad.

A través de un mejor uso de la tierra y una gestión más sostenible de los recursos forestales, el proyecto aumenta la cobertura forestal, ayudando a retener la humedad durante la estación seca. Estas acciones se traducen en la mejora de la calidad de vida de los residentes del entorno de San Juan de Limay (Nicaragua) que, además, reciben un pago efectivo por servicios ambientales.

El proyecto se cerciora de hacer frente a las causas de la deforestación, mediante la participación directa de la comunidad y proporciona beneficios financieros para los participantes a través del proyecto.

Más información sobre el proyecto en la web:

<http://www.ceroco2.org/proyectos-de-compensacion/31-proyectos/407-communitree-reforestacion-comunitaria-en-nicaragua>



Antes de pasar a los resultados detallados, quisiéramos aprovechar para rendir un pequeño homenaje. En la presente edición me di cuenta que los equipos navarros habían cambiado de nombre y al escribirme con ellos para su inscripción en el maratón se lo comenté sin saber que detrás de ello se escondía un homenaje a Julián Gayarre "Julen". Al enterarme contacté de nuevo con ellos para ver si les parecía bien poder explicarlo aquí, así que aquí os dejo sus palabras de homenaje.

Wallcreeper!!!Wallcreeper!!! Va por ti, Julen.

Varios equipos navarros hemos competido este año en la Maratón de SEO/BirdLife en forma de homenaje a una persona especial que desgraciadamente falleció en 2017, Julian Gayarre, para sus amistades, **Julen**.

Así, los **"Bloody Twitchers"**, el grupo que él fundó y que definía como "el mejor grupo de amigos pajareros que puede existir", los Txotxines Indomables, reconvertidos en los **"Txotxines de Julen"** y un nuevo equipo, los **"Indomables de Julen"**, quisimos recordarlo de una forma especial, haciendo mención a su nombre en la denominación de los equipos a competir.



No es fácil describir con palabras cómo era Julen, porque era de esas personas muy intensas, de las que dejan huella por donde pasan... y de las que son una, pero otras muchas a la vez. Julen era detallista, ponía pasión y emoción a todo lo que hacía tanto a nivel profesional como a nivel personal y con su muerte no sólo su familia y amistades perdimos a alguien especial, sino que el mundo de la observación y

de la fotografía de la naturaleza se tiñó de luto; Navarra perdió a uno de sus mejores embajadores.

Fue su padre Manolo, que fue guarda del valle, quien le inculcó ese amor a la naturaleza y a Roncal. En una entrevista en la prensa regional hacía mención a los paseos que hacía con él de niño, y decía: "Me preguntaba qué era lo que veía y repasábamos los nombres. Izuluzea, que significa abetos grandes; Ardibidegainea, el camino hacia arriba de las ovejas... Por eso, para mí, ir al monte era algo más que eso", decía. Su madre, Juncal, y sus hermanos, Iñaki e Idoia, saben bien que él era así.

Gracias a su tarea y a su esfuerzo, cientos de personas de todas las nacionalidades conocieron a algunas de las especies más emblemáticas de la naturaleza ibérica, y por supuesto, pirenaica, puesto que la vida de Julen estuvo ligada al valle del Roncal. Lo hizo con un proyecto de alojamientos y turismo de naturaleza denominado "Metsola", una palabra que tiene doble significado: bosque encantado y bosque de urogallos, y que había elegido como él decía: "recordando a una pequeña joya que aún nos queda aquí". Sin embargo, no era esta ave la que le cautivó, sino otra que además eligió como emblema empresarial: **el treparriscos...** Es curioso, pero quienes le apreciábamos, aún nos parece oírle gritar por los roquedos impetuosamente: **wallcreeper!!!wallcreeper!!!**

Los Bloodys queremos contaros un momento especial y emocionante de esta edición de la maratón de SEO/BirdLife que nos marcó; el momento en que fichamos al treparriscos en la fachada de la iglesia de Isaba, lugar en el que habíamos despedido meses atrás a nuestro amigo, y que sin duda, será el momento más "especial" que vivamos muchos en este mundillo. Creemos que podéis entender la mezcla de sentimientos de tristeza y de alegría que nos invadió. El treparriscos estaba ahí, y Julen parecía que estaba junto a él.

Desgraciadamente, la vida de Julen se apagó por culpa de un fatal accidente en uno de los sitios que más amaba, la Foz de Arbayún. Hay quien dice que no podrá volver a mirar a este lugar de la misma manera, pero sin embargo, para muchos de nosotros y nosotras, este lugar es aún más hermoso que antes, porque tiene el alma de una de las personas que más la amaban, tiene el alma de nuestro amigo, tiene el alma de Julen.

Firmado: Los tres equipos navarros.



Buscando perdices nivales en "su Pirineo"



Maratón 2014

Maratón 2016

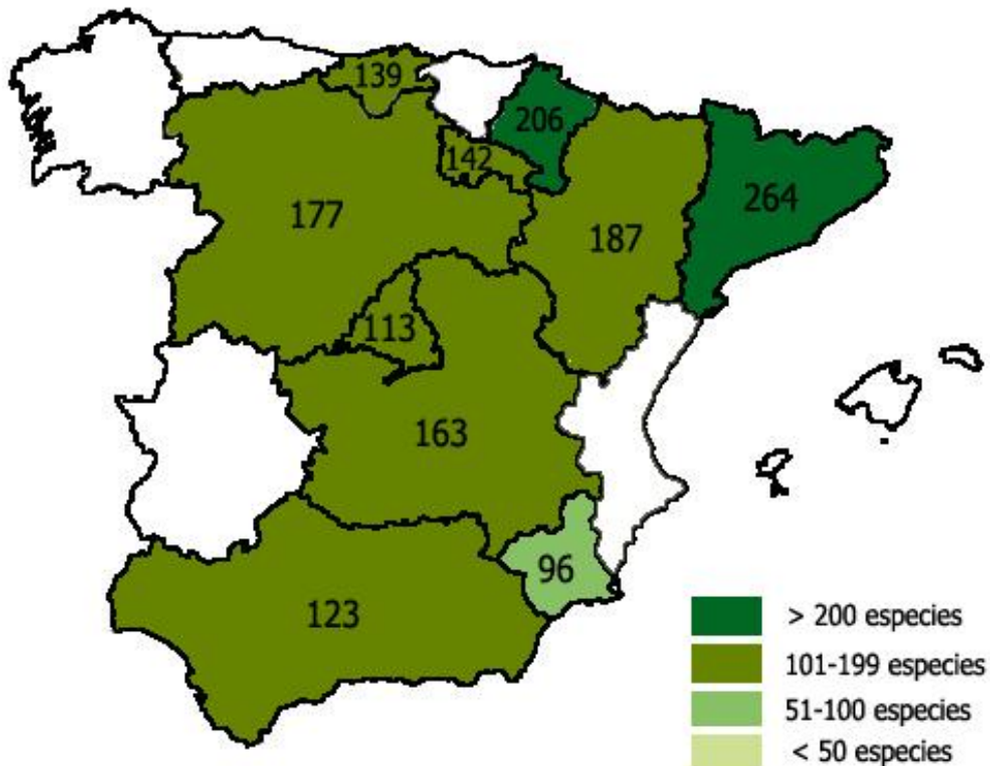


También me gustaría recordar que un año más desde SEO/BirdLife hemos querido apoyar el Global Big Day organizado por la plataforma e-bird y que este año además coincidía exactamente con uno de los fines de semana del maratón (<https://ebird.org/news/global-big-day-5-may-2018>).

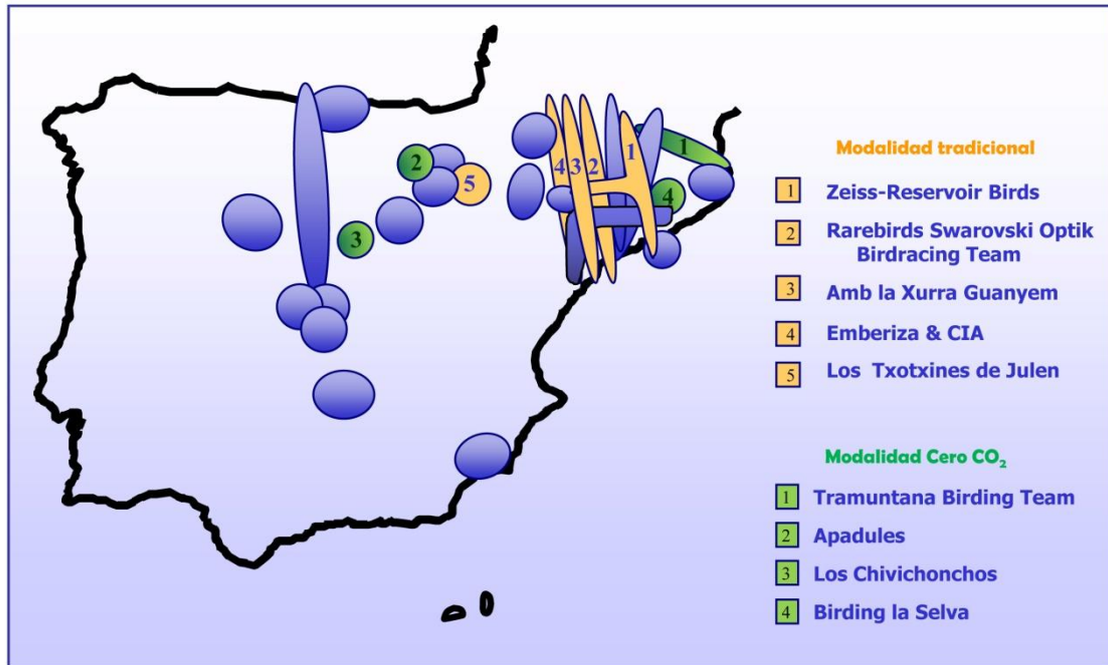


Por ello hemos animado a todos los equipos participantes a entrar sus datos para contribuir a esta gran recogida de datos a nivel mundial. En el caso de España ha sido el único país europeo en romper la barrera de las 300 especies en el Big Day (<https://www.seo.org/2018/05/23/espana-rompe-la-barrera-de-las-300-especies-en-el-global-big-day/>) y uno de los equipos (Rarebirds- Swarovski Optik Birdracing Team) se lo tomó tan en serio que han sido el equipo con más observaciones y listas realizadas durante el Big Day en nuestra región; podéis su crónica de la jornada en el blog del equipo (<http://rbsbt.blogspot.com/2018/05/apuntadlo-todo.html>).

Volviendo a los resultados detallados de la edición del maratón de este año, en los siguientes mapas se muestra, en primer lugar el número total de especies detectadas en cada una de las comunidades autónomas y, en segundo lugar se ilustran los recorridos aproximados de todos los equipos, en color naranja se destaca el recorrido de los 5 primeros equipos clasificados y en verde el de los equipos que han participado en la modalidad CERO CO₂.



XVIII Maratón Ornitológico de SEO/BirdLife (2018)



Como en otras ediciones del maratón también se presentan los resultados de los equipos en relación al kilometraje realizado y para ello se han creado 4 categorías diferentes, en función de la distancia recorrida entre el punto de inicio y el punto final del recorrido del maratón, teniendo en cuenta que la primera categoría corresponde a la modalidad de CERO CO₂ (en la cual diferentes equipos han optado por hacer el recorrido a pie o en bicicleta):

- Primera categoría: CERO CO₂
- Segunda categoría: entre 1 y 250 km.
- Tercera categoría: entre 251 y 500 km.
- Cuarta categoría: más de 501 km.

A continuación detallamos una tabla con la clasificación de la eficiencia de cada equipo (en función de la categoría del recorrido en la que se incluyen), para mirar un poco ver quien ha optimizado mejor el recorrido realizado, si bien se trata solo de una aproximación, ya que no en todos los lugares es posible optimizar el recorrido por igual, y en lugares en que con poco recorrido se puedan detectar muchas especies, lógicamente será más fácil de optimizar:

CATEGORÍA	EQUIPO	ESPECIES	KM	EFICIENCIA (especies/km)
CERO CO₂	Birding La Selva	69	7	9,86
	Los Chivichonchos	100	30	3,33
	Apadules	106	46	2,30
	Tramuntana Birding Team	164	75	2,19
Entre 1-250 km	Equipo Delta	61	18	3,39
	Dragalions emmontnegrits	88	30	2,93
	Tristos contents	101	37	2,73
	Llobregat Cornix	124	70	1,77
	Equip pastor	126	175	0,72
	Bonelli Number Five	81	205	0,40
Entre 251-500 km	Los Rocines Pirenaicos	168	386	0,44
	Archibebes tintos	157	365	0,43
	Los indomables de Julen	150	365	0,41
	Los Literanos	131	350	0,37
	Toledo Imperial	163	485	0,34
	UnosGallos Cantábricos	121	395	0,31
	SOS Estepas Rioja	142	500	0,28
	Los pescadores de martines	96	390	0,25
	Menudos Correlimos	72	300	0,24
Más de 501 km	The Gentlebirds	175	513	0,34
	Los Txotxines de Julen	178	580	0,31
	Los Pardillo de El Pardo	159	550	0,29
	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team	203	766	0,27
	ZEISS-Reservoir Birds	222	850	0,26
	Bloody Twitchers	146	600	0,24
	Amb la Xurra Guanyem	198	810	0,24
	Emberiza & CIA	196	840	0,23
	Alcaravan alcaravienen	136	620	0,22
	Los Pobresetos de la Albolafia	123	550	0,22
	Trivialis Pursuit	149	754	0,20

Especies más observadas en el XVIII maratón ornitológico del 2018

Especie			Nº de equipos que la han detectado
(en latín)	(en castellano)	(en catalán)	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	Ànec collverd	28
<i>Buteo buteo</i>	Busardo ratonero	Aligot comú	28
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	Xoriguer comú	28
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	Colom roquer	28
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	Tudó	28
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	Tórtora turca	28
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	Oreneta vulgar	28
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	Merla	28
<i>Cettia cetti</i>	Cetia ruiseñor	Rossinyol bord	28
<i>Parus major</i>	Carbonero común	Mallerenga carbonera	28
<i>Passer domesticus</i>	gorrión común	Pardal comú	28
<i>Serinus serinus</i>	Serín verdecillo	Gafarró	28
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	Verdum	28
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	Cadenera	28
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	Arpella vulgar	27
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	Polla d'aigua	27
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	Falciot negre	27
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	Puput	27
<i>Picus viridis</i>	Pito real	Picot verd	27
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	Cogullada vulgar	27
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	Oreneta cuablanca	27
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera boyera	Cuereta groga	27
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	Cuereta blanca	27
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	Rossinyol	27
<i>Pica pica</i>	Urraca común	Garsa	27

Especies observadas en exclusiva por alguno de los equipos del XVIII maratón ornitológico del 2018

Especie		
(en latín)	(en catalán)	(en castellano)
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Oca egípcia	Ganso del nilo
<i>Aix galericulata</i>	Ànec mandarí	Pato mandarín
<i>Anas penelope</i>	Ànec xiulador	Silbón europeo
<i>Melanitta nigra</i>	Ànec negre	Negrón común
<i>Gavia stellata</i>	Calàbria petita	Colimbo chico
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Ocell de tempesta	Paño europeo
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Corb marí emplomallat	Cormorán moñudo
<i>Botaurus stellaris</i>	Bitó comú	Avetoro común
<i>Falco vespertinus</i>	Falcó cama-roig	Cernícalo Patirrojo
<i>Falco eleonora</i>	Falcó de la reina	Halcón de Eleonora
<i>Porzana porzana</i>	Polla pintada	Polluela pintoja
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Mochuelo boreal
<i>Dendrocopos medius</i>	Picot garser mitjà	Pico mediano
<i>Lanius excubitor</i>	Botxí septentrional	Alcaudón norteño
<i>Montifringilla nivalis</i>	Pardal d'ala blanca	Gorrión alpino
<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinsà mec	Pinzón real
<i>Numenius hudsonicus</i> *		Zarapito trinador americano

* Especie pendientes de validación por el Comité de Rarezas

Itinerarios de los 5 primeros equipos clasificados el 2018

Modalidad CERO CO₂

- 1.- Tramuntana Birding Team**, integrado por Ponç Feliu, Aleix Comas, Jordi Sargatal, Oriol Clarabuch y Joan Carles Gimisó realizó el recorrido en Catalunya, recorriendo 75 km a pie.
- 2.- Apadules**, integrado por Javier Sola, Jon Sola y Leire Sola realizó el recorrido en Navarra, recorriendo 46 km en bicicleta.
- 3.- Los Chivichonchos**, integrado por Juan Luis Hernández, Jesús Ruiz y Eduardo Molina realizó el recorrido en Castilla y León, íntegramente en la provincia de Soria, recorriendo 30 km a pie.
- 4.- L'Equip de la Selva**, integrado por Alfons Delgado Garcia, Maite Garrigós Solís, Farners Delgado Garrigós y Alfons Delgado Garrigós realizando un recorrido de 7 km a pie.

Modalidad tradicional:

- 1.- Zeiss-Reservoir Birds**, integrado por Ferran López, José Luis Copete y Alberto Somoza Sánchez realizó el recorrido por Catalunya por las zonas del Pirineo y PrePirineo catalán, las estepas de Lleida y delta del Llobregat.
- 2.- Rarebirdspain-Swarovski Optik Birdracing Team**, integrado por Ricard Gutiérrez, Sergi Sales, Gorka Gorospe y Carolina García-Martí realizó el recorrido en Catalunya por las zonas del Pirineo y PrePirineo catalán, las estepas de Lleida y delta del Ebre.
- 3.- Amb la Xurra Guanyem**, integrado por Jac Cirera, Tomás Montalbo, Albert Manero y Marc Montlleó realizó el recorrido en Catalunya, recorriendo 48 km a pie.
- 4.- Emberiza & CIA**, integrado por Carles Oliver, Víctor Zanz, Ramiro Aibar y Antonio Martínez realizó el recorrido a caballo entre Catalunya y Aragón, para recorrer espacios desde el Pirineo hasta el Delta del Ebro.
- 5.- Los Txotxines de Julen**, integrado por José Ardaiz, Lander Goñi, Sergio González y Gonzalo Deán realizaron el recorrido en Navarra.

En la tabla siguiente se detallan todas las especies identificadas por cada uno los primeros equipos clasificados:

Lista de especies identificadas por los 5 primeros equipos clasificados					
Nombre común	Zeiss-Reservoir Birds (222 sp)	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team (203 sp)	Amb la Xurra Guanyem (198 sp)	Emberiza & CIA (196 sp)	Txotxines de Julen (178 sp)
Cisne vulgar	1	1			1
Ánsar común	1	1	1		1
Tarro blanco	1	1	1	1	
Pato mandarín		1			
Silbón europeo				1	
Ánade friso	1	1	1	1	1
Cerceta común				1	
Ánade azulón	1	1	1	1	1
Ánade rabudo			1	1	1
Cerceta carretona	1		1	1	
Cuchara común	1	1	1	1	1
Pato colorado	1	1	1	1	1
Porrón europeo	1	1			1
Porrón pardo				1	1
Urogallo común				1	
Perdiz roja	1	1	1	1	1
Codorniz común			1	1	1
Faisán vulgar	1		1		
Zampullín común	1	1	1	1	1
Somormujo lavanco	1	1	1	1	1
Zampullín cuellinegro					1
Pardela cenicienta	1		1		
Pardela balear	1		1		
Paíño europeo	1				
Alcatraz atlántico	1		1		
Cormorán grande	1	1	1	1	1
Avetoro común				1	
Avetorillo común	1	1	1	1	1
Martinete común	1	1	1	1	1
Garcilla cangrejera	1	1	1	1	
Garcilla bueyera	1	1	1	1	1
Garceta común	1	1	1	1	1
Garceta grande	1	1	1	1	1
Garza real	1	1	1	1	1
Garza imperial	1	1	1	1	1
Cigüeña negra					1
Cigüeña blanca	1	1	1	1	1
Morito común	1	1	1	1	
Espátula común	1		1		

Lista de especies identificadas por los 5 primeros equipos clasificados

Nombre común	Zeiss-Reservoir Birds (222 sp)	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team (203 sp)	Amb la Xurra Guanyem (198 sp)	Emberiza & CIA (196 sp)	Txotxines de Julen (178 sp)
Flamenco común	1	1	1	1	
Abejero europeo		1	1	1	1
Milano negro	1	1	1	1	1
Milano real	1	1	1	1	1
Quebrantahuesos	1	1		1	
Alimoche común	1	1	1	1	1
Buitre leonado	1	1		1	1
Culebrera europea	1	1	1	1	1
Aguilucho lagunero occidental	1	1	1	1	1
Aguilucho pálido			1		1
Aguilucho cenizo	1	1	1	1	1
Azor común	1	1		1	1
Gavilán común	1		1	1	1
Busardo ratonero	1	1	1	1	1
Águila real	1	1			1
Águila calzada	1	1	1	1	1
Águila perdicera		1		1	1
Cernícalo primilla		1	1	1	1
Cernícalo vulgar	1	1	1	1	1
Alcotán europeo	1	1		1	1
Halcón peregrino	1	1	1	1	1
Rascón europeo	1	1	1	1	1
Polluela bastarda				1	1
Gallineta común	1	1	1	1	1
Calamón común	1	1	1	1	1
Focha común	1	1	1	1	1
Sisón común	1	1			1
Avutarda común					1
Ostrero euroasiático	1	1	1	1	
Cigüeñuela común	1	1	1	1	1
Avoceta común		1	1	1	
Alcaraván común	1	1	1	1	1
Canastera común	1	1	1	1	
Chorlitejo chico	1		1		1
Chorlitejo grande	1	1	1	1	1
Chorlitejo patinegro	1	1	1	1	
Chorlito dorado europeo			1		
Chorlito gris	1	1	1	1	
Avefría europea		1	1		1
Correlimos gordo			1	1	
Correlimos tridáctilo	1	1	1		
Correlimos menudo	1		1	1	

Lista de especies identificadas por los 5 primeros equipos clasificados

Nombre común	Zeiss-Reservoir Birds (222 sp)	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team (203 sp)	Amb la Xurra Guanyem (198 sp)	Emberiza & CIA (196 sp)	Txotxines de Julen (178 sp)
Correlimos zarapitín	1	1	1		
Correlimos común	1	1	1		1
Combatiente	1	1	1	1	1
Agachadiza común			1		1
Chocha perdiz		1		1	
Aguja colinegra			1	1	
Aguja colipinta	1	1	1	1	
Zarapito trinador	1		1		
Zarapito real		1		1	
Andarrios chico	1	1	1	1	1
Andarrios grande	1				
Archibebe oscuro	1	1	1		
Archibebe claro	1	1	1	1	1
Archibebe fino	1		1		
Andarrios bastardo	1	1	1	1	1
Archibebe común	1	1	1	1	1
Vuelvepiedras común	1	1	1	1	
Págalo pomarino	1	1			
Págalo parasito	1	1	1		
Págalo grande	1				
Gaviota reidora	1	1	1	1	1
Gaviota picofina	1	1	1	1	
Gaviota cabecinegra	1	1	1	1	
Gaviota de Audouin	1	1	1	1	
Gaviota sombría	1	1		1	
Gaviota patiamarilla	1	1	1	1	1
Gaviota enana	1				
Pagaza piconegra	1	1	1	1	
Pagaza piquirroja	1	1		1	
Charrán patinegro	1	1	1	1	
Charrán común	1	1	1	1	
Charrancito común	1	1	1	1	
Fumarel cariblanco	1	1	1	1	
Fumarel común	1	1			
Ganga ortega				1	1
Ganga ibérica	1	1			1
Paloma bravía	1	1	1	1	1
Paloma zurita	1	1		1	1
Paloma torcaz	1	1	1	1	1
Tórtola turca	1	1	1	1	1
Tórtola europea	1		1	1	1
Cotorra de Kramer	1		1		
Cotorra argentina	1		1		

Lista de especies identificadas por los 5 primeros equipos clasificados

Nombre común	Zeiss-Reservoir Birds (222 sp)	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team (203 sp)	Amb la Xurra Guanyem (198 sp)	Emberiza & CIA (196 sp)	Txotxines de Julen (178 sp)
Críalo europeo					1
Cuco común	1	1	1	1	1
Lechuza común	1	1	1	1	
Autillo europeo	1	1	1	1	1
Búho real	1	1	1		1
Mochuelo común	1	1	1	1	1
Cáрабо común	1	1	1	1	1
Búho chico	1	1	1	1	1
Mochuelo boreal				1	
Chotacabras europeo	1			1	1
Chotacabras cuellirrojo	1	1	1	1	1
Vencejo común	1	1	1	1	1
Vencejo pálido	1		1	1	
Vencejo real	1	1		1	1
Martín pescador común			1	1	1
Abejaruco europeo	1	1	1	1	1
Carraca europea	1	1	1	1	
Abubilla	1	1	1	1	1
Torcecuello euroasiático		1	1	1	1
Pito real	1	1	1	1	1
Picamaderos negro	1	1	1	1	1
Pico picapinos	1	1	1	1	1
Pico menor	1			1	
Alondra ricotí	1	1			1
Calandria común	1	1		1	1
Terrera común	1	1		1	1
Terrera marismeña	1	1	1	1	1
Cogujada común	1	1	1	1	1
Cogujada montesina	1	1	1	1	1
Alondra totovía	1	1	1	1	1
Alondra común		1	1	1	1
Avión zapador	1	1	1	1	1
Avión roquero	1	1	1	1	1
Golondrina común	1	1	1	1	1
Golondrina dáurica	1	1			
Avión común	1	1	1	1	1
Bisbita campestre	1	1	1	1	1
Bisbita arbóreo	1	1			1
Bisbita gorgirrojo			1		
Bisbita alpino	1	1	1		
Lavandera boyera	1	1	1	1	1
Lavandera cascadeña	1	1	1	1	1
Lavandera blanca	1	1	1	1	1

Lista de especies identificadas por los 5 primeros equipos clasificados

Nombre común	Zeiss-Reservoir Birds (222 sp)	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team (203 sp)	Amb la Xurra Guanyem (198 sp)	Emberiza & CIA (196 sp)	Txotxines de Julen (178 sp)
Mirlo-acuático europeo	1	1		1	
Chochín común	1	1	1	1	1
Acentor común	1	1	1	1	1
Acentor alpino	1		1		
Petirrojo europeo	1	1	1	1	1
Ruiseñor común	1	1	1	1	1
Colirrojo tizón	1	1	1	1	1
Colirrojo real	1	1	1	1	
Tarabilla norteña	1	1		1	1
Tarabilla europea	1	1	1	1	1
Collalba gris	1	1	1	1	1
Collalba rubia	1	1	1	1	1
Collalba negra	1	1			1
Roquero rojo	1	1		1	1
Roquero solitario	1	1	1	1	
Mirlo capiblanco	1	1	1	1	
Mirlo común	1	1	1	1	1
Zorzal común	1	1	1	1	1
Zorzal charlo	1	1	1	1	1
Cetia ruiseñor	1	1	1	1	1
Cisticola buitrón	1	1	1	1	1
Buscarla pintoja		1	1		
Buscarla unicolor	1	1	1	1	
Carricerín real	1	1			
Carricerín común	1				1
Carricero común	1	1	1	1	1
Carricero tordal	1	1	1	1	1
Zarcero políglota	1	1	1	1	1
Curruca rabilarga	1		1	1	1
Curruca tomillera	1			1	1
Curruca carrasqueña	1	1	1	1	1
Curruca cabecinegra	1	1	1	1	1
Curruca mirlona	1	1	1	1	1
Curruca zarcera	1	1	1	1	1
Curruca mosquitera	1	1	1		1
Curruca capirotada	1	1	1	1	1
Mosquitero papialbo	1	1	1	1	1
Mosquitero silbador	1		1		
Mosquitero común	1	1	1	1	1
Mosquitero ibérico					1
Mosquitero musical	1	1	1	1	1
Reyezuelo sencillo	1	1	1	1	1
Reyezuelo listado	1	1	1	1	1

Lista de especies identificadas por los 5 primeros equipos clasificados

Nombre común	Zeiss-Reservoir Birds (222 sp)	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team (203 sp)	Amb la Xurra Guanyem (198 sp)	Emberiza & CIA (196 sp)	Txotxines de Julen (178 sp)
Papamoscas gris	1	1	1	1	1
Papamoscas cerrojillo	1		1	1	
Bigotudo	1	1			1
Leiotrix piquirrojo	1		1		
Mito común	1	1	1	1	1
Carbonero palustre	1		1		1
Herrerillo capuchino	1	1	1	1	1
Carbonero garrapinos	1	1	1	1	1
Herrerillo común	1	1	1	1	1
Carbonero común	1	1	1	1	1
Trepador azul	1	1	1	1	1
Agateador euroasiático		1	1		1
Agateador europeo	1	1	1	1	1
Pájaro-moscón europeo	1	1			1
Oropéndola europea	1	1	1	1	1
Alcaudón dorsirrojo		1		1	1
Alcaudón real	1	1		1	1
Alcaudón común	1	1	1	1	1
Arrendajo euroasiático	1	1	1	1	1
Urraca común	1	1	1	1	1
Chova piquigualda	1	1	1		
Chova piquirroja	1	1		1	1
Grajilla occidental	1	1	1	1	1
Corneja negra	1	1	1	1	1
Cuervo grande	1	1	1	1	1
Estornino negro	1	1	1	1	1
Estornino pinto	1	1	1	1	
Gorrión común	1	1	1	1	1
Gorrión molinero	1	1	1	1	1
Gorrión chillón	1	1		1	1
Gorrión alpino			1		
Estrilda común	1				
Pinzón vulgar	1	1	1	1	1
Serín verdicillo	1	1	1	1	1
Verderón común	1	1	1	1	1
Verderón serrano	1	1	1	1	1
Jilguero europeo	1	1	1	1	1
Jilguero lúgano			1		
Pardillo común	1	1	1	1	1
Piquituerto común	1	1	1	1	1
Camachuelo común	1	1	1	1	1
Picogordo común	1	1			
Escribano cerillo	1	1	1		

Lista de especies identificadas por los 5 primeros equipos clasificados

Nombre común	Zeiss-Reservoir Birds (222 sp)	Rarebirds Swarovski Optik Birdracing Team (203 sp)	Amb la Xurra Guanyem (198 sp)	Emberiza & CIA (196 sp)	Txotxines de Julen (178 sp)
Escribano soteño	1	1	1	1	1
Escribano montesino	1	1	1	1	1
Escribano hortelano	1			1	1
Escribano palustre	1	1			
Escribano triguero	1	1	1	1	1
Corneja cenicienta	1				

Participantes en el XVIII Maratón Ornitológico (2018)

(por orden alfabético)

Adolfo Rodríguez Pérez
Adrià Arcos Roura
Aitor Alameda Martín
Aitor Mora Solano
Aitor Rincón
Albert Manero Camps
Alberto Gasquet Orralde
Alberto Somoza Sánchez
Aleix Comas
Alfons Delgado García
Alfons Delgado Garrigós
Alicia Casillas Morillo
Alvaro Nicolau García-Verdugo
Ana Isabel Díez Trello
Ana Salas Aparicio
Antonio Leiva Blanco
Antonio Martínez
Ayla González Torrecillas
Ayla González Torrecillas
Bárbara Ojalvo Cruz
Beatriz Benavente Roldán
Beatriz Bermejo Rodríguez
Bruno Palazuelos Berasategui
Carles Oliver
Carlos López Malagón
Carlos Palacín Moya
Carlos Perallón Romeo
Carlos Santisteban
Carolina García-Martí
Claudio Açaí Bracho Estevanez
Daniel Cazo Monesma
Daniel García Mina
David Ardanuy Rodríguez
David Arranz Alvarez
David Ibañez
Eduardo De Juana
Eikel Delgado
Elisa Cristo da Silva Gamero
Farners Delgado Garrigós
Félix Aguado Pérez
Ferran López Sanz
Ferran Pujol Vila
Francesc Giró
Francisco José Cantos Mengs
Gonzalo Deán Oroz
Gorka Gorospe
Guillermo Gómez López
Guillermo Gómez López
Iñigo Mazkiarán San Román
Irache Escolar Rodríguez
Isabel Rodríguez Alcalá
Itziar Almarcegui Artieda
Jacob Cirera Val
Jaume Bartra Martínez
Javier Nicolau García-Verdugo
Javier Purroy
Javier Robres Cabezón
Javier Sola
Javier Sola
Jesús Ángel Ucha Turumbay
Jesús Lavedán Rodríguez
Jesús Mari Lekuona Sánchez
Jesús Ruiz Rodrigo
Jesús Serradilla Rodríguez
Joan Carles Gimisó
Joan Plana
Joan Ventura Linares
Jon Sola Usoz
Jordán Esteso Martínez
Jordi Saladrigues (Conductor)
Jordi Sargatal
Jorge García Mora
Jorge Rafael Contreras Navarro
José Arcadio Calvo Rubio
José Ardaiz
José Luis Copete Peralta
José Manuel Ranz
Jose María Canudo Gavín
Josep Bel Querol
Juan Antonio Díaz Saenz
Juan Carlos Alberó Pérez
Juan Diego Acevedo Barberá

Juan Luis Hernández Hernández
Juan Nicolau García-Verdugo
Juan Sánchez Martínez
Julián Cendrero Ramos
Junakar Andres
Lander Goñi Irigoyen
Laura Márquez Tur
Leire Sola Usoz
Luis Eduardo Molina
Maite Garrigós Solís
Manuel Martínez Duchel
Montse Roura Carol
Marc Montlleó Balsebre
María Basagaña Fernández
María Espinosa Colín
Marta Segarra Sarbok
Mercè Sánchez-Frou
Miguel Ángel García de la Concha Crespo
Miguel Carrasco Casaut
Naia Esteso Escolar
Oriol Clarabuch
Orreaga Retegi Berruezo
Óscar Gutiérrez Jiménez
Oscar Llama Palacios
Pau Garcia Campderrós

Pep Arcos Pros
Ponç Feliu Latorre
Ponç Feliu Sánchez
Quim Feliu Sánchez
Ramiro Aibar
Regina Pálla Sagües
Ricard Gutierrez Benítez
Ricardo Rodríguez Zarzuelo
Roberto González García
Rosa M ^a Torrecillas Torrente
Sara Navarro González
Sergi Sales
Sergio González Martínez
Sergio Sierras de Fez
Teresa Muñoz Tejero
Tomás Montalvo Porro
Vega Esteso Escolar
Víctor Sanz
Xavier Bartrolí
Xavier Ferrer

Especies vistas a lo largo de todas las ediciones del Maratón Ornitológico

Especie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>Egretta alba</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ardea cinerea</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ardea purpurea</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ciconia nigra</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ciconia ciconia</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Plegadis falcinellus</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
<i>Geronticus eremita</i>										X	X							
<i>Platalea leucorodia</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
<i>Phoenicopterus roseus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Phoenicopterus minor</i>							X	X	X			X	X					
<i>Pernis apivorus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Elanus caeruleus</i>		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
<i>Milvus migrans</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Milvus milvus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gypaetus barbatus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
<i>Neophron percnopterus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gyps fulvus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aegypius monachus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Circaetus gallicus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Circus aeruginosus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Circus cyaneus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Circus macrourus</i>				X														
<i>Circus pygargus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Accipiter gentilis</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Accipiter nisus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Buteo buteo</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Buteo rufinus</i>							X											
<i>Aquila adalberti</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X
<i>Aquila chrysaetos</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aquila pennata</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aquila fasciata</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Pandion haliaetus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X

Especies vistas a lo largo de todas las ediciones del Maratón Ornitológico

Especie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>Alca torda</i>			X					X		X		X	X			X		
<i>Fratercula arctica</i>		X																
<i>Pterocles orientalis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
<i>Pterocles alchata</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Columba livia</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Columba oenas</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Columba palumbus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Columba bollii</i>					X													
<i>Columba junoniae</i>					X													
<i>Streptopelia decaocto</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Streptopelia turtur</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Streptopelia senegalensis</i>								X	X									
<i>Psittacula krameri</i>	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Myiopsitta monachus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
<i>Clamator glandarius</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cuculus canorus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tyto alba</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Otus scops</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Bubo bubo</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Athene noctua</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Strix aluco</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Asio otus</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Asio flammeus</i>			X	X		X	X			X			X		X	X	X	X
<i>Aegolius funereus</i>		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X
<i>Caprimulgus europaeus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
<i>Apus unicolor</i>					X	X	X	X	X									
<i>Apus apus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Apus pallidus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Apus melba</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Apus caffer</i>				X							X							

Especies vistas a lo largo de todas las ediciones del Maratón Ornitológico

Especie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>Motacilla flava</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Motacilla cinerea</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Motacilla alba</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cinclus cinclus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Troglodytes troglodytes</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Prunella modularis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Prunella collaris</i>	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X				X	X
<i>Cercotrichas galactotes</i>								X									X	
<i>Erithacus rubecula</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Luscinia megarhynchos</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Luscinia svecica</i>	X	X	X	X			X	X			X	X		X	X	X		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Phoenicurus moussieri</i>															X			
<i>Saxicola rubetra</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Saxicola rubicola</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Oenanthe oenanthe</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Oenanthe hispanica</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Oenanthe leucura</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Monticola saxatilis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Monticola solitarius</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Turdus torquatus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
<i>Turdus merula</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Turdus pilaris</i>		X			X							X						
<i>Turdus philomelos</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Turdus iliacus</i>								X										
<i>Turdus viscivorus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cettia cetti</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cisticola juncidis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Locustella naevia</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
<i>Locustella luscinioides</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X

