



Itineraris ornitològics
Itinerarios ornitológicos



ÍNDEX ÍNDICE

- 04-05 **Introducció**
Introducción
- 06-07 **Costa d' Alcanada**
- 08-09 **La Victòria i sa**
Penya des Migdia
- 10-11 **Reserva natural**
de s'Albufereta
- 12-13 **Mapa**
- 14-15 **Es Braçals /**
Can Xanet
- 16-17 **Puig de Sant Martí**
- 18-19 **Maristany**
- 20-23 **Espècies més freqüents**
Especies más frecuentes



INTRODUCCIÓ

INTRODUCCIÓN



De tots els éssers vius que habiten en el municipi d'Alcúdia, possiblement són els ocells els que aixequen més passions. Milers d'aficionats acudeixen cada any a trobar-los. Per què?

Els ocells, a diferència d'altres grups animals, són éssers multicolors i sonors, principalment diürns i bons d'observar (especialment a primeres i darreres hores del dia), que conviden a contemplar-los i estudiar-los. En el municipi d'Alcúdia els ocells són, a més, abundants i molt diversos. S'hi han citat ja més de 200 espècies i en creix el nombre amb el pas dels anys. S'hi poden observar amb facilitat ocells marins, costaners, urbans, forestals, de conradís, de muntanya i d'aiguamoll.

Com a conseqüència d'aquesta gran diversitat d'hàbitats i d'ocells, en el municipi s'han declarat unes quantes Zones d'Especial Protecció per a les Aus (ZEPA), amb l'objectiu de protegir-los i facilitar-ne l'observació. Una d'aquestes ZEPA és a més una Reserva Natural, figura de molt alt rang conservacionista. Igualment, hi ha diferents LIC (Llocs d'Interès Comunitari), tant en terra com en la mar, la qual cosa afegeix encara més valor ambiental a la zona.

A Alcúdia hi ha itineraris, infraestructures i la resta de recursos per a facilitar l'observació de tota aquesta riquesa natural alada. Aquesta publicació és només un d'aquests recursos de què disposarà el viatger que vulgui gaudir de les aus durant la seva estada.



De todos los seres vivos que habitan en el municipio de Alcúdia, posiblemente sean las aves las que levantan más pasiones. Miles de aficionados acuden cada año a su encuentro. ¿Por qué?

Las aves, a diferencia de otros grupos animales, son seres multicolores y sonoros, principalmente diurnos y fáciles de observar (especialmente a primeras y últimas horas del día), que invitan a su contemplación y estudio. En el municipio de Alcúdia las aves son, además, abundantes y muy diversas. Se han citado ya más de 200 especies y su número crece con el paso de los años. En Alcúdia se pueden observar con facilidad aves marinas, costeras, urbanas, forestales, agrícolas, de montaña y de humedales.

Como consecuencia de esta gran diversidad de hábitats y de aves, en el municipio se han declarado varias Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), con el objetivo de protegerlas y facilitar su observación. Una de estas ZEPA es además una Reserva Natural, figura de muy alto rango conservacionista. Igualmente, existen diferentes LIC (Lugares de Interés Comunitario), tanto en tierra como en el mar, lo que añade aún más valor ambiental a la zona.

En Alcúdia existen itinerarios, infraestructuras y demás recursos para facilitar la contemplación de toda esta riquesa natural alada. Esta publicación es sólo una de las facilidades con las que se encontrará el viajero que quiera disfrutar de las aves durante su estancia en Alcúdia.

1 COSTA D'ALCANADA

39.8394N, 3.1654E

Aquest itinerari comença a l'aparcament de la platja d'Alcanada. La ruta té una longitud de 6'5 km (anada i tornada), fins a prop de la caleta dels Bancalets, encara que és possible continuar fent costa fins arribar a la cova Tancada, pràcticament ja al Cap de Menorca.

És ideal per fer amb la família, perquè quasi no té desnivell i permet, si així es desitja, el bany en l'aigua cristal·lina de qualsevol de les petites platges i cales per les quals passa l'itinerari (platja dels Secs, el Faralló...).

En la primera part de l'itinerari, a prop del camp de golf d'Alcanada, es poden observar puputs, verderols, mèrleres i teuladers, titines sordes, xàtxeros o xàtxeros grocs (segons l'època de l'any), xoriguers, bitxac, ulls de bou i molts altres ocellots que utilitzen els herbassars, bosquets i garrigues existents a la zona.

A la costa no és rara la presència de gavines, corbs marins, llambritges de bec llarg i alguns ocells limícoles.

A mesura que es va acostant la part final del recorregut augmenten les possibilitats de veure virots grossos i petits, i també algun mascarell. En les garrigues i pinars costaners abunden els passerells, els papamosques grisos i els busquerets capnegres.

Este itinerario empieza en el aparcamiento de la playa de Alcanada. La ruta tiene una longitud de 6'5 km. (ida y vuelta), hasta las proximidades de la pequeña cala de es Bancalets, aunque es posible seguir costeando hasta llegar a la Cova Tancada, prácticamente ya en el Cap de Menorca.

Es ideal para hacer en familia, pues no presenta apenas desnivel y permite, si se desea, el baño en las cristalinas aguas costeras de cualquiera de las pequeñas playas y calas por las que discurre (Platja des Secs, es Faralló...).

En la primera parte del itinerario, cercana al campo de golf de Alcanada, se pueden observar abubillas, verderones, mirlos y gorriones, bisbitas pratenses, lavanderas blancas o boyeras (según la época del año), cernícalos comunes, tarabillas, mosquiteros comunes y muchos otros pequeños pajarillos que utilizan los herbazales, bosquetes y matorrales existentes en la zona.

En la costa no es rara la presencia de gaviotas patiamarillas, cormoranes moñudos, charranes patinegros y algunos limícolos.

A medida que se va acercando la parte final del recorrido aumentan las posibilidades de observar pardelas cenicientas y balearas, así como algún que otro alcatraz. En las garrigues y pinars costeros abundan los pardillos, los papamoscas grises y las currucas cabecinegras.

Thalasseus sandvicensis



2 LA VICTÒRIA I SA PENYA DES MIGDIA

39.8732N, 3.1704E

Es tracta d'un itinerari doble de quasi 7 km de distància (anada i tornada): es pot triar entre pujar a la talaia de la Victòria (445 m d'altura) o desviar-nos en direcció a la penya del Migdia, més modesta en altura però amb passos d'enorme bellesa. La pujada als dos llocs s'inicia a l'ermita de la Victòria, que pel seu interès cultural i històric mereix una visita.

Si bé no és un itinerari especialment dur, sí que es requereix un estat físic acceptable per poder-lo realitzar. És necessari proveir-se d'aigua, un poc de menjar, calçat i vestimenta apropiats.

Les parts més baixes d'aquesta ruta estan colonitzades pel pinar, on són molt abundants els trencapinyons de la subespècie balear. Comparteixen l'espai amb tudons, formiguers, rossinyols, pinsans, verderols, mèrleres, busquerets de capell, reietons cellablançs, papamosques grisos i altres espècies forestals.

A mesura que el camí puja, el pinar va deixant pas a grans extensions de "càrritx" (*Ampelodesmos mauritanica*), una gramínia gegant en què abunden els busquerets capnegres i en les quals és possible sentir o veure el passafordí, la perdiu o el faisà. Ja al cim convé passar una estona a l'espera del pas de corbs i diferents aus rapaces (xoriguers, esparvers i àguiles calçades, entre altres espècies).

Se trata de un itinerario doble de casi 7 km. de distancia (ida y vuelta): se puede elegir entre subir a la Talàia de la Victòria (445 m. de altura) o desviarnos en dirección a sa Penya Rotja, más modesta en altura pero con pasos de enorme belleza. La subida a ambos lugares se inicia en la ermita de La Victòria, que por su interés cultural e histórico merece una visita.

Si bien no es un itinerario especialmente duro, sí se requiere un aceptable estado físico para poder realizarlo. Es necesario proveerse de agua, algo de comida, calzado y vestimenta apropiados.

Las partes más bajas de esta ruta están colonizadas por el pinar, donde son muy abundantes los piquituertos de la subespecie balear. Comparten el espacio con palomas torcaces, torcecuellos, ruiseñores, pinzones, verderones, mirlos, currucas capirotadas, reyezuelos listados, papamoscas grises y otras especies forestales.

A medida que se asciende, el pinar va dejando paso a grandes extensiones de "càrritx" (*Ampelodesmos mauritanica*), una gramínea gigante en la que abundan las currucas cabecinegras y en las que es posible escuchar o ver al chochín, a la perdiz roja o al faisán. Ya en la cima conviene pasar un rato a la espera del paso de cuervos y rapaces (cernícalos, gavilanes y águilas calzadas, entre otras especies).



3 RESERVA NATURAL DE S'ALBUFERETA

39.8589N, 3.0988E

Ruta que recorre l'interior d'una Reserva Natural, un aiguamoll costaner on els ocells són molt abundants i diversos. El recorregut comença prop de la desembocadura del Grau, s'endinsa en un petit pinar, travessa una discreta elevació del terreny des d'on s'entreveu la pràctica totalitat de l'aiguamoll, i acaba en conradís obert. Tot això en un passeig curt de poc més de 3 km (anada i tornada), ideal per recórrer pausadament, sense frissar, i amb nombroses parades d'observació.

En la desembocadura del torrent sol descansar un nombrós grup de tiroril·los camanegres, a què de tant en tant acompanyen cames verdes, territs variants o xivitones. Les llambrítges de bec llarg, i de vegades les comunes, també es deixen veure en aquest tram de costa.

Ja al pinar, puputs, ulls de bou i busquerets són sempre presents. En la primavera i en la tardor aquest pinar és un imant per a petits ocells migradors, igual que el discret turonet situat just darrere. Des d'aquest es pot observar el vol d'arpelles, agrons, ànneres de diferents espècies, avisadors i altres espècies d'aus aquàtiques.

Finalment, als conradissos abunden les terroles, les titines sordes i els xàtxeros, a més de perdius i sebel·lins.

Ruta que discurre por el interior de una Reserva Natural, un humedal costero donde las aves son muy abundantes y diversas. El recorrido empieza cerca de la desembocadura des Grau, se adentra en un pequeño pinar, atraviesa una discreta elevación del terreno desde donde se divisa la práctica totalidad del humedal, y acaba en terreno agrícola abierto. Todo ello en un corto paseo de poco más de 3 km. (ida y vuelta), ideal para recorrer pausadamente, sin prisas y con numerosas paradas de observación.

En la desembocadura del torrente suele descansar un nutrido grupo de chorlitejos patinegros, al que de vez en cuando acompañan archibebes claros, correlimos comunes o andarríos chicos. Los charranes patinegros, y a veces los comunes, también se dejan ver en este tramo de costa.

Ya en el pinar, abubillas, mosquiteros y currucas están siempre presentes. En primavera y otoño este pinar es un imán para pequeños pájaros migratorios, al igual que el discreto promontorio situado justo detrás. Desde éste se puede observar el vuelo de aguilucho, garzas y garcetas, patos de diferentes especies, cigüeñuelas y otras especies de aves acuáticas.

Finalmente, en los campos de labor abundan las alondras, los bisbitas y las lavanderas, además de perdices y alcaravanes.

Ardea cinerea





BADIA DE POLLENÇA

BADIA D'ALCÚDIA

Alcúdia

Port d'Alcúdia

Reserva Natural de s'Albufereta

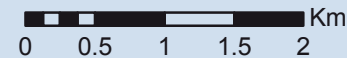
Parc Natural de s'Albufera

Es Braçals - Can Xanet

Costa d'Alcanada



<http://www.alcudiamallorca.com/>



Llenaire

Torrent de Sant Jordi

MA-2200

Ca na Valentina

Can Cullerassa

Torrent de Rec

MA-2202

Pollentia club

Es Grau

Sa Barcassa

S'Albufereta

MA-2201

MA-13

Maristany

MA-3460

Port d'Alcúdia

Puig de Sant Martí

MA-3470

Can Segué

Puig de Sant Martí

247

Port

Alcanada

Cala Poncet

Alcanada

Illa d'Alcanada

Sa Punta des Farallons

Platja d'Alcúdia

Platja des Francesos

S'Oberta

Platges de Muro

Punta Sabater

Punta Negra

Cap des Pinar

Ses Caletes

Zona militar

Punta des Càrritx

Cala Solana

Penya des Migdia

2

Ermita de la Victòria

La Victòria i sa Penya des Migdia

Cala des Clot

Platja des Coll Baix

Cap de Menorca

Sa Niassa

Son Siurana

Puig de Son Fe

268

Puig de Son Vila

333

4 ES BRAÇALS- CAN XANET

39.8498N, 3.0972E

Itinerari circular de 6'600 km de longitud, que travessa quasi totalment per conradissos de secà (de cereals, lleguminoses, oliverars i figuerals) i alguns de regadiu (horts i camps de cítrics).

Es recomana realitzar aquesta ruta amb bicicleta, ja que va per carreteres secundàries convenientment asfaltades i amb molt poc trànsit, la qual cosa permet fer amb tota comoditat tantes parades d'observació com es desitgin.

En les zones més obertes campegen els sebel·lins. Els seus peculiars reclams, emesos generalment després de la posta de sol, marquen el preludi de la seva frenètica activitat nocturna. Durant el dia, els seus territoris són ocupats per perdus, cogullades fosques, passerells, sól·leres i titines sordes, i fins i tot esplugabous, sobretot si hi ha alguna guarda d'ovelles pasturant pels voltants.

També les aus rapinyaires alternen els seus períodes d'activitat: diürna en el cas de xoriguers i falcons, i nocturna en el dels mussols i les òlibes. El capsigrany, tot i no ésser un rapinyaire, mostra un comportament molt semblant a aquests.

En terrenys més arbrats abunden els tudons, els rossinyols, les cadernereres i els verderols, els rupits i els estornells. En les càlides nits d'estiu no és rar sentir el llarg i enigmàtic cant de l'enganapastors.

Itinerario circular de 6'600 km. de longitud, que discurre casi en su totalidad por tierras de cultivo de secano (cereales, leguminosas, olivares e higuerals) y en menor medida de regadío (huertas y campos de cítricos).

Se recomienda realizar esta ruta en bicicleta, ya que transita por carreteras secundarias convenientemente asfaltadas y con muy poco tráfico, lo que permite hacer con toda comodidad tantas paradas de observación como se deseen.

En las zonas más abiertas campean los alcaravanes. Sus peculiares reclamos, emitidos generalmente después de la puesta de sol, marcan el preludio de su frenética actividad nocturna. Durante el día, sus territorios son ocupados por perdices, cogujadas montesinas, pardillos, trigueros y bisbitas, e incluso garcillas bueyeras, sobre todo si algún rebaño de ovejas se encuentra pastando en las inmediaciones.

También las rapaces alternan sus períodos de actividad: diurna en el caso de cernícalos comunes y halcones peregrinos, y nocturna para autillos y lechuzas. El alcaudón común, a pesar de no ser una rapaz, muestra un comportamiento muy parecido a éstas.

En terrenos más arbolados abundan las palomas torcaces, los ruiseñores, los jilgueros y verderones, los petirrojos y los estorninos. En las cálidas noches de verano no es raro escuchar el largo y enigmático canto del chotacabras gris.



Alectoris rufa

5 PUIG DE SANT MARTÍ

39.8440N, 3.0902E

Amb una longitud total de 4'1 km, aquest itinerari permet arribar fins al cim del puig de Sant Martí (268 metres d'altitud), que ofereix unes vistes espectaculars damunt les badies d'Alcúdia i Pollença i els seus respectius aiguamolls costaners.

És a la part baixa del recorregut on es pot observar una quantitat més gran d'ocells. Als pinars, alguns d'aquests mesclats amb ullastres i alguna alzina, abunden els fringíl·lids (pinsans, gafarrons, cadeneres, trencapinyons, verderols), ferrerics, rossinyols, puputs, tudons, reietons cellablancs, passafordins, ulls de bou i una infinitat d'espècies forestals.

Durant la pujada el pinar es va aclarint i perdent hegemonia en benefici de la garriga de garballons, mates, aladerns i càrritx, que es transforma finalment només en carritxar. En aquests alts herbassars els ocells són més escassos. Encara així, es veuen busquerets capnegres, passafordins, i alguna butxaqueta (trist) o xalambri, petits ocells que van sempre alerta als perills que els arriben des de dalt, perquè xoriguers, falcons i àguiles calçades són habituals al cel d'aquest pujol.

Des del cim és convenient escodrinyar els voltants. L'àguila peixatera sol pescar a l'estany dels Ponts, situat als peus de la muntanya. I de vegades es deixa veure l'enorme i majestuós voltor negre.

Con una longitud total de 4'1 km., este itinerario permite llegar hasta la cima del Puig de Sant Martí (268 metros de altura), que ofrece unas espectaculares vistas sobre las bahías de Alcúdia y Pollença y sus respectivos humedales costeros.

En la parte baja del recorrido es donde es posible observar un mayor número de aves. En los pinares, algunos de ellos mixtos con acebuches y alguna que otra gran encina, abundan los fringílidos (pinzones, verdecillos, jilgueros, piquituertos, verderrones), carboneros, ruiseñores, abubillas, palomas torcaces, reyezuelos listados, chochines, mosquiteros y un sinnúmero de especies forestales.

Durante la ascensión el pinar se va clarificando y perdiendo hegemonía en beneficio del monte bajo de palmitos, matas, aladiernos y, sobretodo, "càrritx". En estos altos herbazales las aves son más escasas. Aún así, se ven currucas cabecinegras, chochines, y algún que otro buitrón o acentor, pequeños pájaros que se encuentran siempre alerta a los peligros que les llegan desde arriba, pues cernícalos comunes, halcones peregrinos y águilas calzadas son habituales en los cielos de esta pequeña montaña.

Desde la cima es conveniente escudriñar los alrededores. El águila pescadora suele pescar en el Estany dels Ponts, situado a los pies de la montaña. Y a veces se deja ver el enorme y majestuoso buitre negro.

Aquila pennata



El més curt dels 6 itineraris, però amb tot i això no menys interessant. Els seus a penes 400 metres de recorregut ens permeten observar una quantitat d'ocells realment espectacular, i per un fet que fins i tot pot resultar més interessant, a distàncies molt curtes. És un itinerari perfecte per practicar la fotografia o per gaudir dels ocells en companyia de familiars i nins.

Mar-i-estany és una petita zona humida situada a l'entorn urbà del Port d'Alcúdia que presenta una enorme importància ornitològica. En els últims anys s'ha convertit en un dels llocs preferits per a l'observador expert.

En l'hivern abunden a la zona les foches, les ànneres de diferents espècies (collverds, becvermells, moretons capvermells i de plomall,...), els setmesons, les polles d'aigua, els corbs marins grossos i els agrons blaus.

En la primavera i en l'estiu, a mesura que el nivell de l'aigua va davallant, les espècies observables augmenten considerablement. Agrons roigs, orvals, agrons blancs, bitons, avisadors, xivitoines, cames roges, fumarells, oronelles, falzies... es concentren en un espai reduït, la qual cosa ofereix a l'observador una gran riquesa en un radi d'observació petit. Entre totes les espècies, no falta mai la cirereta en forma d'àguila peixatera o d'arner.

El más reducido de los 6 itinerarios, pero no por ello el menos interesante. Sus apenas 400 metros de recorrido nos permiten observar una cantidad de aves realmente espectacular, y lo que incluso puede resultar más interesante, a distancias muy cortas. Es un itinerario perfecto para practicar la fotografía o para disfrutar de las aves en compañía de familiares y niños.

Maristany es una pequeña zona húmeda situada en el entorno urbano del Puerto de Alcúdia que presenta una enorme importancia ornitológica. En los últimos años se ha convertido en uno de los lugares preferidos para el observador experto.

En invierno abundan en la zona las fochas, los patos de diferentes especies (ánades reales, porrones comunes y moñudos, patos colorados...), los zampullines chicos, las pollas de agua, los cormoranes grandes y las garzas reales.

En primavera y verano, a medida que el nivel de las aguas va descendiendo, las especies observables aumentan considerablemente. Garzas imperiales, martinetes, garcetas comunes, avetorillos, cigüeñuelas, andarríos, archibebes, fumareles, golondrinas, vencejos... se concentran en un espacio reducido, lo que ofrece al observador una gran riqueza en un corto radio de observación. Entre todas las especies comunes, no falta nunca la guinda en forma de águila pescadora o de martín pescador.



Espècies més freqüents Especies más frecuentes

A continuació es mostren les 100 espècies d'aus que resulta més fàcil observar al municipi d'Alcúdia. Per a cada una d'elles s'aporta la següent informació: status (mitjançant un codi de colors que apareix explicat a la part baixa d'aquesta pàgina), itineraris on és present, nom científic i nom popular.

A continuación se muestran las 100 especies de aves que resulta más fácil observar en el municipio de Alcúdia. Para cada una de ellas se aporta la siguiente información: status (mediante un código de colores que aparece explicado a la parte baja de esta página), itinerarios donde es presente, nombre científico y nombre popular.



Equivalències / Equivalencias (Status):

● Sedentari / Sedentario, ● Estival / Estival, ● Hivernant / Invernante, ● Migrant / Migrante

Status	Itineraris / Itinerarios	Nom científic / Nombre científico	Nom català	Nombre español
●	6	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Setmesó	Zampullín chico
●	1	<i>Calonectris diomedea</i>	Vírot gros	Pardela cenicienta
●	1	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Corb marí	Cormoran moñudo
●	3, 6	<i>Ardea cinerea</i>	Agró blau	Garza real
●	3, 6	<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
●	3, 6	<i>Egretta alba</i>	Agró blanc gros	Garceta grande
●	1, 3, 6	<i>Egretta garzetta</i>	Agró blanc	Garceta común
●	3, 4, 5, 6	<i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous	Garcilla bueyera
●	3, 6	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Orval	Martinete
●	3, 6	<i>Anas crecca</i>	Cetla rossa	Cerceta común
●	3, 6	<i>Anas platyrhynchos</i>	Collverd	Ánade real
●	3, 6	<i>Anas clypeata</i>	Cullerot	Pato cuchara
●	3, 6	<i>Netta rufina</i>	Becvermell	Pato colorado
●	6	<i>Aythya ferina</i>	Moretó capvermell	Porrón común
●	6	<i>Aythya fuligula</i>	Moretó de plomall	Porrón moñudo
●	3, 6	<i>Pandion haliaetus</i>	Àguila peixatera	Águila pescadora
●	3, 6	<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
●	2, 3, 4, 5	<i>Aquila pennata</i>	Àguila calçada	Águila calzada
●	1, 2, 3, 4, 5, 6	<i>Falco tinnunculus</i>	Xoriguer	Cernícalo común
●	3, 5	<i>Falco eleonora</i>	Falcó marí	Halcón de Eleonor
●	2, 5	<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
●	3, 4	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiu	Perdiz
●	3, 4	<i>Coturnix coturnix</i>	Guàtlera	Codorniz
●	2	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisà	Faisán
●	3	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascló	Rascón
●	3, 6	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Gall faver	Calamón
●	3, 6	<i>Gallinula chloropus</i>	Polla d'aigua	Polla de agua
●	3, 6	<i>Fulica atra</i>	Fotja	Focha
●	3, 6	<i>Himantopus himantopus</i>	Avisador	Cigüeñuela
●	3, 4	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Sebel-lí	Alcaraván
●	3	<i>Vanellus vanellus</i>	Juia	Avefría
●	3	<i>Pluvialis apricaria</i>	Fuell	Chorlito dorado
●	3, 6	<i>Charadrius dubius</i>	Picaplatges petit	Chorlitejo chico
●	3	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Picaplatges camanegre	Chorlitejo patinegro

Status	Itineraris / Itineraris	Nom científic / Nombre científico	Nom català	Nombre español
●	3, 6	<i>Gallinago gallinago</i>	Cegall	Agachadiza común
●	3, 6	<i>Tringa totanus</i>	Cama-roja	Archibebe común
●	3, 6	<i>Tringa nebularia</i>	Camaverda	Archibebe claro
●	3, 6	<i>Tringa ochropus</i>	Becassineta	Andarríos grande
●	3, 6	<i>Actitis hypoleucos</i>	Xivitona	Andarríos chico
●	3, 6	<i>Calidris minuta</i>	Corriol menut	Correlimos chico
●	3, 6	<i>Calidris alpina</i>	Corriol variant	Correlimos común
●	1, 3, 6	<i>Larus audouinii</i>	Gavina roja	Gaviota de Audouin
●	1, 3, 6	<i>Larus michahellis</i>	Gavina	Gaviota patiamarilla
●	3, 6	<i>Larus ridibundus</i>	Gavina d'hivern	Gaviota reidora
●	3	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Llambritja de bec llarg	Charrán patinegro
●	3	<i>Sterna hirundo</i>	Llambritja	Charrán común
●	2, 4, 5	<i>Columba livia</i>	Colom salvatge	Paloma bravía
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Columba palumbus</i>	Tudó	Paloma torcaz
●	3, 4	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtora turca	Tórtola turca
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtora	Tórtola
●	3, 4	<i>Cuculus canorus</i>	Cucui	Cuco
●	4	<i>Tyto alba</i>	Òliba	Lechuza
●	4	<i>Otus scops</i>	Mussol	Autillo
●	2, 5	<i>Asio otus</i>	Mussol banyut	Búho chico
●	1, 2, 3, 4, 5, 6	<i>Apus apus</i>	Falzia	Vencejo
●	3, 6	<i>Alcedo atthis</i>	Arner	Martín pescador
●	3	<i>Merops apiaster</i>	Abellerol	Abejaruco
●	1, 3, 4, 5	<i>Upupa epops</i>	Puput	Abubilla
●	2, 3, 4, 5	<i>Jynx torquilla</i>	Formiguer	Torcecuellos
●	3, 4	<i>Alauda arvensis</i>	Alosa	Alondra
●	1, 3, 6	<i>Hirundo rustica</i>	Oronella	Golondrina
●	1, 3, 6	<i>Delichon urbicum</i>	Cabot	Avión común
●	1, 3, 4	<i>Anthus pratensis</i>	Titina sorda	Bisbita común
●	1, 3, 6	<i>Motacilla flava</i>	Xàtxero groc	Lavandera boyera
●	1, 3	<i>Motacilla cinerea</i>	Xàtxero cendrós	Lavandera cascadeña
●	1, 3, 4, 6	<i>Motacilla alba</i>	Xàtxero	Lavandera blanca
●	2, 5	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Passaforadí	Chochín

Status	Itineraris / Itineraris	Nom científic / Nombre científico	Nom català	Nombre español
●	2, 5	<i>Prunella modularis</i>	Xalambri	Acentor común
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Erithacus rubecula</i>	Rupit	Petirrojo
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossinyol	Ruiseñor
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Coa-roja de barraca	Colirojo tizón
●	1, 3	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Coa-roja	Colirojo real
●	1, 3, 4	<i>Saxicola torquatus</i>	Vitrac	Tarabilla común
●	1, 2, 3, 4	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Coablanca	Collalba Gris
●	2, 5	<i>Monticola solitarius</i>	Pàssera	Roquero solitario
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Turdus merula</i>	Mèrlera	Mirlo
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Turdus philomelos</i>	Tord	Zorzal común
●	3, 6	<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord	Ruiseñor bastardo
●	3, 4	<i>Cisticola juncidis</i>	Butxaqueta	Buitrón
●	3	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Buscarla de canyar	Carricero común
●	3, 6	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Buscarla grossa	Carricero tordal
●	2	<i>Sylvia balearica</i>	Busqueret coallarg	Curruca balear
●	1, 2, 3, 4, 5, 6	<i>Sylvia melanocephala</i>	Busqueret capnegre	Curruca cabecinegra
●	2, 5	<i>Sylvia atricapilla</i>	Busqueret de capell	Curruca capirotda
●	1, 2, 3, 4, 5, 6	<i>Phylloscopus collybita</i>	Ull de bou	Mosquitero común
●	2, 5	<i>Regulus ignicapilla</i>	Reietó cellabanc	Reyezuelo listado
●	1, 2, 3, 4, 5, 6	<i>Muscicapa striata</i>	Papamosques	Papamoscas gris
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Parus major</i>	Ferreric	Carbonero común
●	2, 3, 4, 5	<i>Lanius senator</i>	Capsigrany	Alcaudón común
●	2, 5	<i>Corvus corax</i>	Corb	Cuervo
●	1, 3, 4, 5	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell	Estornino pinto
●	1, 2, 3, 4, 5, 6	<i>Passer domesticus</i>	Gorrió teulader	Gorrión común
●	2, 3, 4, 5	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinsà	Pinzón
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Serinus serinus</i>	Gafarró	Verdecillo
●	1, 2, 3, 4, 5, 6	<i>Carduelis chloris</i>	Verderol	Verderon
●	1, 2, 3, 4, 5	<i>Carduelis carduelis</i>	Caderner	Jilgero
●	3, 4, 5	<i>Carduelis cannabina</i>	Passerell	Pardillo
●	2, 5	<i>Loxia curvirostra</i>	Trencapinyons	Piquituerto
●	4	<i>Emberiza cirius</i>	Sól·lera boscana	Escribano soteño
●	3, 4	<i>Emberiza calandra</i>	Sól·lera	Triguero



 **alcudia**mallorca
.com