

Águila calzada

Águila calzada



FAMILIA Accipitridae.

DIMENSIONES Longitud 42-51 cm, envergadura 110-135 cm.

FENOLOGÍA De marzo a septiembre.

Descripción

Rapaz de tamaño mediano que se caracteriza por presentar individuos con dos plumajes completamente diferentes: uno claro, blanco y negro en la parte ventral, mucho más frecuente, y otro marrón oscuro, con coloraciones intermedias castañas. En la parte dorsal todos los individuos son parduzcos y marrones. Es una rapaz viajera, de vuelo ágil y aspecto estilizado, que se alimenta sobre todo de aves medianas, conejos y lagartos. Es común en áreas forestales o parcialmente arboladas, y fácil de observar durante el verano sobrevolando las zonas del Campus de Cantoblanco cercanas al Monte de Valdelatas, donde posiblemente anida, o al Monte del Pardo, al otro lado de la carretera de Colmenar Viejo.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Milano negro

Milvus migrans



FAMILIA Accipitridae.

DIMENSIONES Longitud 55-60 cm, envergadura 130-155 cm.

FENOLOGÍA De marzo a agosto.

Descripción

Rapaz de plumaje marrón muy oscuro, con una ventana pálida en la base de las plumas primarias de las alas y cola ligeramente ahorquillada (menos marcada que su pariente el Milano real), de tamaño grande. Se alimenta principalmente de carroña, roedores, gazapos y reptiles. Es un migrante estival que es observado más frecuentemente durante sus movimientos en grupo otoñales y primaverales entre la zona de cría y de invernada, sobrevolando las inmediaciones de las carreteras y los espacios abiertos del entorno del Campus de Cantoblanco. Ocasionalmente se ha establecido para su reproducción en el Monte de Valdeletas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Autillo

Otus scops



FAMILIA Strigidae.

DIMENSIONES Longitud 19-21 cm, envergadura 47-54 cm.

FENOLOGÍA De marzo a septiembre.

Descripción

Rapaz nocturna más pequeña de nuestro territorio, caracterizada, además de por su tamaño, por unos penachos en la cabeza a modo de falsas "orejas", unos ojos amarillo brillante y por un plumaje grisáceo o pardo que presenta manchado por numerosas salpicaduras, lo que le otorga una apariencia perfectamente camuflada cuando descansa en las ramas de los árboles, pasando completamente desapercibido. Cría en oquedades de árboles, edificios o taludes, y se alimenta fundamentalmente de grandes invertebrados. En nuestros campus es muy difícil de observar, pero muy frecuentemente, desde primavera hasta otoño, se puede escuchar su característico canto, constantes y agudos pitidos separados aproximadamente por 2 segundos, similares al sonido de un submarino. Son habituales en el Campus de Cantoblanco, en las zonas ajardinadas cercanas a Rectorado y en los entornos del Edificio de Biología y la Facultad de Derecho.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Vencejo común

Apus apus



FAMILIA Apodidae.

DIMENSIONES Longitud 17 cm, envergadura 45 cm.

FENOLOGÍA De abril a agosto.

Descripción

Ave de alas largas y estrechas y cola ahorquillada, de color negruzco y garganta algo más clara. Tiene un tamaño mediano, algo más grande que una golondrina, con las que no está emparentada, y vuela a gran velocidad, pasando la mayor parte de su vida en el aire, incluso cuando duerme, describiendo vuelos circulares. Se posa tan solo en la época de cría para construir su nido en oquedades de edificios, incubar los huevos y alimentar a los pollos. Inverna en África y en primavera aparece en todo tipo de hábitats. Se la puede observar cazando insectos en vuelo, a veces en grupo, trinando estridentemente al pasar cerca de los edificios de los Campus de Cantoblanco y Medicina.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Abejaruco

Merops apiaster



FAMILIA Meropidae.

DIMENSIONES Longitud 27-29 cm, envergadura 44-49 cm.

FENOLOGÍA de abril a septiembre.

Descripción

Ave de mediano tamaño que llama la atención por sus vivos y abundantes colores, siendo inconfundible. Su cara, de pico largo, está cruzada por un antifaz negro, la garganta es amarilla, el pecho y el vientre turquesa, y el manto y las alas son rojizos con tonos dorados. Es habitual verlos posados sobre cables, o escucharlos con un bonito y característico canto sobrevolando espacios abiertos mientras cazan grandes insectos, principalmente abejas y avispas (de ahí su nombre científico). Llegan en primavera a los entornos del Campus de Cantoblanco, para criar en taludes naturales y artificiales de arena, donde excavan sus propias galerías, pudiendo verlos a menudo desde el tren de Cercanías que llega a Cantoblanco.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Avión común

Delichon urbicum



FAMILIA Hirundinidae.

DIMENSIONES Longitud 14 cm, envergadura 28 cm.

FENOLOGÍA De marzo a septiembre.

Descripción

Pájaro de pequeño tamaño de color negro azulado en la parte superior y obispillo (donde comienza la cola) y partes inferiores blanco puro. Tiene una cola corta, que se ve ahorquillada al desplegarla. Es fácilmente confundible con las golondrinas, pero planea más frecuentemente y su aleteo es menos energético y rápido que el de ellas. Llega temprano en primavera, y cría en colonias, construyendo nidos de barro convexos y semicerrados bajo los aleros de los edificios. Se los puede observar muy fácilmente en ambos campus, tanto alimentándose en vuelo como saliendo y entrando de los nidos que tiene dispersos por algunos de los edificios, como el de Biología, Derecho o la Biblioteca de Ciencias.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Golondrina común

Hirundo rustica



FAMILIA Hirundinidae.

DIMENSIONES Longitud 18 cm, envergadura 33 cm.

FENOLOGÍA De marzo a septiembre.

Descripción

pequeño pájaro muy popular aunque cada vez menos común, de alas largas y puntiagudas y con una cola larga y visiblemente ahorquillada. Su dorso y sus alas son negros con brillo azulado, presentando la parte inferior de tono blancuzco o crema. Destacan a la vista su garganta y frente rojizas, ausentes en los juveniles. Es característica por su especialidad en la caza de insectos durante sus vuelos acrobáticos. Llega en primavera para instalarse en nuestro territorio y criar. Su nido es una taza abierta de barro pegada a las paredes de edificios y otras construcciones. Se la puede observar con facilidad en primavera y verano tanto en el Campus de Cantoblanco como en el de Medicina, pero es en el primero donde tiene una inmensa colonia (una de las más grandes de la Comunidad de Madrid), con más de 150 nidos repartidos en los aparcamientos subterráneos del campus, de los cuales se vienen ocupando cada año más de 100. Por ello, ha sido objeto de numerosos seguimientos mediante anillamiento, geolocalizadores y cámaras web.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Ruiseñor común

Luscinia megarhynchos



FAMILIA Muscicapidae.

DIMENSIONES Longitud 16,5 cm, envergadura 23-26 cm.

FENOLOGÍA De abril a septiembre.

Descripción

Pájaro pequeño de dorso marrón tornado a rojo herrumbre en la cola y zona ventral grisácea. Es muy difícil de ver directamente ya que pasa gran parte del día entre la espesa vegetación de las riberas y bosques, sin embargo no así de escuchar, debido a su melodioso, fuerte y constante canto, que lleva a cabo incluso durante las noches de primavera y verano. Se alimenta de invertebrados y pequeños frutos. Es abundante en la época estival, y se le escucha sobre todo en el Campus de Cantoblanco en los entornos del Monte de Valdelatas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Cigüeña blanca

Ciconia ciconia



FAMILIA Ciconiidae.

DIMENSIONES Longitud 95-110 cm, envergadura 180-218 cm.

FENOLOGÍA Originalmente era una especie estival pero ya la mayoría de individuos se quedan todo el año en nuestro territorio, encontrándose grandes acumulaciones invernantes en la Comunidad de Madrid.

Descripción

Ave muy grande con el cuerpo blanco y plumas posteriores de las alas negras. Llamen la atención sus largas patas de un rojo anaranjado, el mismo color que presenta su alargado pico que utiliza para hacer un inconfundible castañeteo al entrechocar sus mandíbulas. Es un ave confiada, cercana al ser humano, que construye grandes nidos en árboles y edificios. Antes sólo se encontraba en la península a partir de primavera, durante su época reproductiva, pero debido al aumento de disponibilidad de comida ligada a los vertederos muchas cigüeñas deciden quedarse todo el año por estas tierras. Es común encontrarla en vuelo sobre el campus de la UAM.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Buitre leonado

Gyps fulvus



FAMILIA Accipitridae.

DIMENSIONES Longitud 95-110 cm, envergadura 230-265 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave de gran tamaño (más de 2,5 metros de envergadura) y tonos pardos. Destacan sus plumas primarias en forma de "dedos separados", su largo cuello y el collar de plumas algodonosas que presenta en la base del mismo. Sus largas alas le permiten planear aprovechando las corrientes de aire, mostrando una inconfundible silueta con alas anchas ligeramente en "V" y una cola corta. Es un ave carroñera y gregaria que anida en cortados. En la UAM se puede ver frecuentemente planeando por encima de nuestras cabezas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Buitre negro

Aegypius monachus



FAMILIA Accipitridae.

DIMENSIONES Longitud 100-115 cm, envergadura 265-290 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Rapaz más grande de Europa. Su plumaje presenta colores muy oscuros. Es planeadora y en vuelo se diferencia del buitre leonado porque mantiene las alas planas o ligeramente apuntadas hacia abajo. Es un ave carroñera por lo que cumple un papel clave en el control de la propagación de enfermedades. Construye grandes nidos sobre los árboles, donde cría un único pollo. Se puede observar sobrevolando el campus de la UAM, aunque es más escaso que el buitre leonado.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Águila imperial ibérica

Aquila adalberti



FAMILIA Accipitridae.

DIMENSIONES Longitud 68-83 cm, envergadura 180-220 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Es una rapaz de gran tamaño. En vuelo destacan los hombros blancos y la base de la cola pálida en contraste con el resto de plumaje más oscuro. Las alas en vuelo son rectangulares, así como presenta una cola larga y estrecha. Encontramos grandes diferencias en el plumaje hasta la edad adulta (5 años): en primer lugar se comienza con un plumaje pardo cobrizo, para proseguir con un estado intermedio de "damero" en el que se intercalan las plumas de coloración oscura con las de coloración pálida a modo de tablero de damas. En cuanto al canto, este es muy característico, asemejándose al graznido de un cuervo. Se le puede observar sobrevolando el Campus de Cantoblanco en busca de alimento (fundamentalmente conejo, aunque podría capturar también aves).



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Busardo ratonero

Buteo buteo



FAMILIA Accipitridae.

DIMENSIONES Longitud 46-58 cm, envergadura 110-132 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Rapaz de tamaño medio, con plumaje dorsal marrón y más claro en la parte inferior de las alas, donde presenta una banda oscura en el borde posterior. Es muy característica su cola en forma de abanico, también rodeada por una banda oscura. Tiene una alimentación muy variada que va desde lombrices e insectos hasta micromamíferos y reptiles. Anida en los árboles de Valdelatas, por lo que es fácil verlo por el campus de cantoblanco.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Cernícalo vulgar

Falco tinnunculus



FAMILIA Falconidae.

DIMENSIONES Longitud 31-37 cm, envergadura 68-78 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Esta ave de tamaño medio y cola larga presenta un claro dimorfismo sexual. Los machos tienen el dorso de tonos rojizos, el vientre claro, ambos con motas oscuras y la cabeza de un característico gris azulado. La hembra, sin embargo, tiene tonalidades pardas y presenta más motas. Se alimenta de micromamíferos, grandes insectos, reptiles y pequeñas aves. Es un ave residente y bastante común que se puede encontrar en diversos ambientes. Anida en el edificio de Biología del campus de Cantoblanco y en los árboles más altos entre Psicología y Biología, aprovechando antiguos nidos de urracas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Mochuelo europeo

Athene noctua



FAMILIA Strigidae.

DIMENSIONES Longitud 21-23 cm, envergadura 51-54 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pequeña rapaz nocturna de forma compacta, con cabeza redondeada dispuesta directamente sobre el tronco, sin cuello visible. Su plumaje es marrón y presenta grandes motas blancas. Son muy vistosos sus ojos de un amarillo intenso, sobre los cuales ostenta unas cejas blancas. Su cola es corta, lo mismo que las alas que son además ligeramente redondeadas. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados. Tiene una baja exigencia en cuanto al hábitat, vive en una gran variedad de ambientes e instala su nido en cualquier agujero. Tiene hábitos parcialmente diurnos, por lo que es posible observarla a cualquier hora. Se puede observar en los cultivos con arbolado de la periferia del campus de la UAM y Valdelatas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Paloma torcaz

Columba palumbus



FAMILIA Columbidae.

DIMENSIONES Longitud 40-42 cm, envergadura 75-80 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave de cuerpo grisáceo, prominente pecho rosáceo y cabeza proporcionalmente pequeña. Resulta muy característica sus manchas blancas en el cuello. En vuelo, de fuertes batidas de alas, se observan unas llamativas bandas transversales blancas. Es una de las especies más abundantes en el Campus de Cantoblanco, pudiendo observarlas alimentándose sobre el césped o a primera y última hora del día en las copas de los árboles. Su sonido es muy característico con un arrullo grave y potente. Se alimenta fundamentalmente de hojas, semillas y plantas cultivadas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Tórtola turca

Streptopelia decaocto



FAMILIA Columbidae.

DIMENSIONES Longitud 31-33 cm, envergadura 47-55 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave con una fisionomía similar a la paloma torcaz, de menor tamaño que esta, con una coloración pálida y una cola alargada, con el extremo blanco y la base negra. Se caracteriza por la presencia de un collar fino, de color negro que se extiende por los laterales del cuello. Este ave no presenta dimorfismo sexual. En cuanto a su canto, consiste en un arrullo alto, penetrante y repetido ("cu-cuuu-cu"). Es frecuente avistar este ave alimentándose de semillas sobre el césped y en los tejados de los edificios.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Abubilla

Upupa epops



FAMILIA Upupidae.

DIMENSIONES Longitud 27 cm, envergadura 44-48 cm.

FENOLOGÍA Otra especie más que utilizaba nuestro territorio exclusivamente en la época de cría, actualmente se queda todo el año.

Descripción

Ave de tamaño medio y aspecto inconfundible. Tiene tonos ocre en la cabeza, hombros y pecho, bandas alternas blancas y negras en las alas y el dorso. Pero lo más llamativo es, sin duda, su cresta de color ocre y puntas negras que despliega durante el cortejo o cuando está inquieta. Su largo pico está adaptado a su alimentación basada en larvas de insectos del suelo. Macho y hembra colaboran en la construcción del nido, que realizan en cualquier hueco de un árbol o muro. Tiene un canto muy característico parecido a "uup-uup-uup" que repite frecuentemente. Es posible observarlo en las zonas ajardinadas de la UAM.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Pito real

Picus viridis



FAMILIA Picidae.

DIMENSIONES Longitud 31-33 cm, envergadura 40-42 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pájaro carpintero inconfundible por sus tonos verdosos en la parte dorsal, tonos claros en el vientre y amarillos en la cola. La parte superior de la cabeza es roja y presenta una franja a cada lado del pico a modo de bigote que en el macho es roja y en la hembra negra. Con su potente pico genera agujeros en los árboles, donde cría. Su dieta se basa en invertebrados que encuentra en árboles o en el suelo. Su canto es muy característico, ya que se parece al relincho de un caballo. Es posible observarlo en los jardines del campus de Cantoblanco, Medicina y en Valdelatas durante todo el año.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Pico picapinos

Dendrocopos major



FAMILIA Picidae.

DIMENSIONES Longitud 23-26 cm, envergadura 38-44 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pájaro carpintero de tamaño medio que tiene un plumaje dorsal con un patrón muy característico de colores blanco y negro. La parte ventral es blanca y la zona anal de un llamativo tono rojo. Se puede observar un dimorfismo sexual en la nuca: roja en los machos y negra en las hembras. Crea agujeros en los árboles gracias a su fuerte pico con el que los taladra para hacer un nido. También usa su pico para tamborilear sobre la madera, generando un sonido que marca su territorio. Se alimenta de invertebrados, frutos y a veces depreda huevos y pollos de otras aves. Se puede observar durante todo el año en los árboles de la UAM.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Lavandera blanca

Motacilla alba



FAMILIA Motacillidae.

DIMENSIONES Longitud 18 cm, envergadura 28 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pequeña ave de cola larga y aspecto esbelto. Exhibe un manto de color gris ceniza y un pecho blanco adornado por un babero negro. El píleo y la nuca también son negros y contrastan con la frente blanca. Cuando se encuentra posada es común observar esta ave balanceando la cola. El vuelo es muy característico describiendo movimientos constantes de arriba a abajo mientras emite cortas notas agudas y secas (tsi-sitt). Se puede observar esta ave durante todo el año en el Campus de Cantoblanco y Medicina, ligada a zonas húmedas como las zonas de césped, por donde se pasea balanceando su cola en busca de larvas y otros pequeños invertebrados.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Carbonero común

Parus major



FAMILIA Paridae.

DIMENSIONES Longitud 14 cm, envergadura 22,5-25,5 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pájaro de pequeño tamaño y vistosos rasgos. La parte superior de la cabeza es de color negro azabache, que contrasta con el blanco de la mejilla. El pecho es amarillo y surcado por una andadura negra que atraviesa el pecho desde la garganta hasta el vientre, siendo más marcada en machos adultos que en hembras y juveniles. El dorso es de colores verdosos y azulados con una banda alar blanca. Resulta muy característico también su reclamo, basado en la repetición de tres notas (chi-chi-pán, chi-chi-pán) aunque dispone de un muy amplio repertorio. Se mueve de árbol en árbol en el Campus de Cantoblanco, deteniéndose en las zonas más externas de las ramas para lucir sus colores y exhibir su canto. Su alimentación se basa en pequeños insectos, como lepidópteros y se completa con frutos de zarzas y matorrales en invierno.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Carbonero garrapinos

Periparus ather



FAMILIA Paridae.

DIMENSIONES Longitud 11,5 cm, envergadura 17-21 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Esta ave se encuentra normalmente en los árboles, encaramado al tronco o realizando trapecismos de rama en rama. Sus colores son apagados: azul grisáceo en el dorso y ante en el pecho. La cabeza es negra azabache con las mejillas muy blancas y una mancha blanca en la nuca muy característica. Se encuentra en el Campus de Cantoblanco moviéndose de árbol en árbol, preferencialmente pinos y se le puede reconocer por su reclamo, una repetición de dos sílabas (chi-pún, chi-pún, chi-pún). Se alimenta de arañas e insectos aunque en invierno complementa su dieta con piñones que guarda en despensas escondidas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Herrerillo común

Cyanistes caeruleus



FAMILIA Paridae.

DIMENSIONES Longitud 11,5 cm, envergadura 17,5-20 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pequeña ave de colores muy vivos, azul en las alas, cuello y cabeza, amarillo en el pecho y tonos verdosos en el dorso. Se asemeja al carbonero común, aunque el herrerillo es de menor tamaño y muestra un patrón de coloración diferente en la cabeza. La parte superior de la cabeza, la nuca, el cuello y una lista ocular son de color azul y la frente y mejillas de color blanco. El pecho queda cruzado por una banda negra, aunque esta banda no llega hasta el cuello como ocurre con el carbonero común. El herrerillo es un ave insectívora aunque también se alimenta de brotes, semillas o pequeños frutos. En el Campus de Cantoblanco y Medicina se puede observar este pájaro revoloteando de árbol en árbol y emitiendo variados reclamos. Su canto más común consiste en una serie de trinos cortos rematados por una "risa" (ti-ti-ti-ti-chuuuuar).



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Herrerillo capuchino

Lophophanes cristatus



FAMILIA Paridae.

DIMENSIONES Longitud 11,5 cm, envergadura 17-20 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pequeño pájaro de cabeza clara, que presenta tres bandas faciales negras: a modo de collar, recorriendo la mejilla y dibujando una línea ocular. Además es fácilmente identificable por su característica cresta de plumas negras y blancas. El plumaje del cuerpo presenta tonalidades marrones a excepción del vientre y el pecho con colores más claros. No presenta dimorfismo sexual. Habita en bosques mixtos y de coníferas, pudiendo observarse en áreas ajardinadas, tanto en el suelo como en la corteza, las ramas o las hojas de los árboles. Se trata principalmente de un ave insectívora, pudiendo también alimentarse de semillas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Mito común

Aegithalos caudatus



FAMILIA Aegithalidae.

DIMENSIONES Longitud 12-14 cm, envergadura 16-19 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pájaro inquieto y fácilmente reconocible por su diminuto cuerpo sobre el que sobresale una cola de extraordinaria longitud (7-9 cm). Presenta cola, alas y dorso de color oscuro con tonos rojizos, frente al color blanco rosado de su vientre, pecho y cabeza. Es muy frecuente en ambientes forestales, pudiendo también observarse en parques y jardines (como en los del Campus de Cantoblanco). Suele presentarse de manera ruidosa y confiada en bandos no muy numerosos. Son destacables sus nidos cerrados redondeados con un pequeño orificio, hechos a base de musgo, telas de araña y pelos de mamíferos, camuflado con líquenes. De manera incansable este pequeño pájaro se alimenta de insectos y arácnidos.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Trepador azul

Sitta europaea



FAMILIA Sittidae.

DIMENSIONES Longitud 12-14 cm, envergadura 22-27 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave pequeña pero de robustas patas con pico fuerte y largo, caracterizada por "carecer de cuello" además de presentar una cola de reducido tamaño. Destaca el color azulado grisáceo del dorso, las alas y la cola, resaltando sobre el color anaranjado claro de las partes inferiores. Además, presenta una banda negra a modo de antifaz. Se trata de un pájaro inquieto que se encuentra de manera frecuente en constante desplazamiento, trepando por los troncos y las ramas de los árboles, incluso cabeza abajo. Es común en bosques caducifolios y bosques maduros, preferentemente de zonas montanas con elevada humedad. De manera secundaria puede encontrarse en encinares, alcornoques, pinares o al amparo del bosque de ribera. Gracias al ambiente húmedo que ofrecen los jardines del Campus de Cantoblanco, pueden visualizarse sobre los troncos y ramas de los árboles de éste. Se alimenta de insectos, arácnidos, semillas y frutos.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Agateador europeo

Certhia brachydactyla



FAMILIA Certhiidae.

DIMENSIONES Longitud 12 cm, envergadura 17,5-20 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pájaro de reducido tamaño y tonalidades pardas de diferentes intensidades que trepa incansablemente sobre los troncos. A diferencia del Trepador azul, "gatea" por los troncos y ramas con la cabeza hacia arriba, haciendo uso de su cola corta y rígida como soporte. Debido a que pasa gran parte del día pegado a la corteza de los árboles, pues solo realizan vuelos rápidos y cortos, por su plumaje críptico no resulta fácil de percibir. Por ello resulta más sencillo de identificar a través de su característico reclamo, diferenciado por cortos, agudos y firmes píidos ("tuiiit"). Destaca también su inconfundible pico largo y curvado, mediante el cual atrapa insectos de la corteza. Es común en bosques caducifolios, jardines y parques urbanos arbolados.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Petirrojo europeo

Erithacus rubecola



FAMILIA Muscicapidae.

DIMENSIONES Longitud 14-16,5 cm, envergadura 20-22 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pequeña ave de figura esbelta y patas largas y finas, aunque de aspecto rechoncho cuando ahueca su plumaje, especialmente en invierno para protegerse del frío. Destaca por el color rojo anaranjado de su garganta y pecho. En el dorso y las alas domina el color pardo verdoso, y en el vientre, el blanco sucio. Podemos encontrar este pájaro por el Campus de Cantoblanco y Medicina moviéndose de forma nerviosa por el suelo en busca de insectos o posado en ramas de árboles y arbustos cantando. Emite un reclamo seco y repetitivo (tac-tac, tac-tac-tac) y su canto resulta más melodioso.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Colirrojo tizón

Phoenicurus ochruros



FAMILIA Muscicapidae.

DIMENSIONES Longitud 14-15 cm, envergadura 23-26 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Pequeña ave de figura esbelta y aspecto erguido. El macho presenta la cara negra y colores oscuros en la espalda con una mancha blanca en las alas. Su cola es de un color anaranjado con una banda oscura longitudinal que se aprecia claramente cuando vuela. Las hembras y juveniles son de un color pardogrisáceo y menos contrastado. Le posa erguido moviendo la cola de arriba abajo mientras busca insectos de los que alimentarse. Lo podemos encontrar en los jardines de las facultades o en los poyetes de ventanas o cornisas de azoteas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Mirlo común

Turdus merula



FAMILIA Turdidae.

DIMENSIONES Longitud 24-25 cm, envergadura 34-39 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave de tamaño mediano y de aspecto inconfundible. Los machos son completamente negros, aunque destaca su pico y anillo ocular naranja intenso. Las hembras son de color marrón oscuro con el pico de un color amarillento parduzco. Se mueve con pequeños y ágiles vuelos a baja altura, entre matorrales. Cuando anda, lo hace dando pequeños saltos y parece moverse agazapado hasta que se detiene y adopta una pose erguida para vigilar su entorno. Es un ave muy común que encontramos en el Campus de Cantoblanco y Medicina. Lo podemos ver durante todo el año buscando pequeños insectos o frutos con su alargado pico. Su canto es una sucesión de estrofas breves y variadas. Puede emitir también una serie de notas agudas aceleradas y ascendentes a modo de alarma y en momentos puntuales puede imitar el canto de otras aves.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Curruca cabecinegra

Sylvia melanocephala



FAMILIA Sylviidae.

DIMENSIONES Longitud 13-14 cm, envergadura 15-18 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Este tímido pájaro destaca por el enorme contraste que muestra su cabeza, de color oscuro, con la garganta de un color blanco plateado. Es un ave de pequeño tamaño con un anillo ocular rojizo y unas patas claras. El macho es más oscuro que la hembra, con tonos grisáceos en el dorso y la cabeza completamente negra. La hembra es de un color pardogrisáceo, más uniforme y menos contrastado. El reclamo se basa en una repetición de dos estrofas muy características (tre-tre-tre tra-tra-tra). Se encuentra durante todo el año en el Campus de Cantoblanco, si bien, es escondidiza y apenas deja verse, ocultándose en arbustos y zarzas. Se alimenta principalmente de insectos, aunque en invierno complementa su dieta con pequeños frutos.

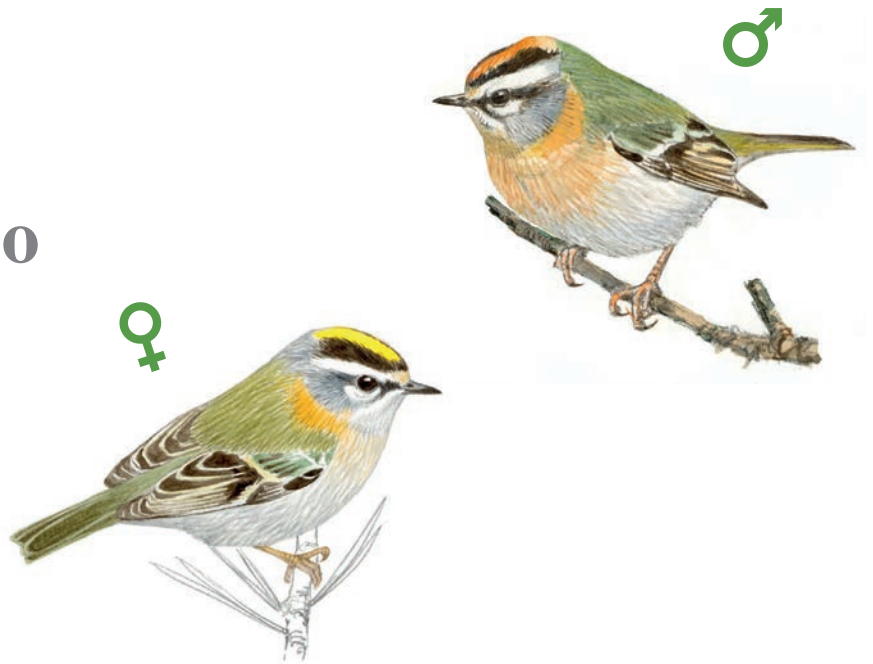


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Reyezuelo listado

Regulus ignicapilla



FAMILIA Regulidae.

DIMENSIONES Longitud 9 cm, envergadura 13-16cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Se trata de una de las aves más pequeñas de la avifauna europea, con solo nueve centímetros de longitud. Su aspecto es rechoncho con colores verdosos y cabeza muy decorada. El dorso es verde brillante, con alas negras con dos bandas blanquecinas. La cabeza muestra un píleo de color naranja (machos) o amarillo (hembras) flanqueado de una banda negra, seguida de una ceja blanca muy marcada. También luce una banda ocular negra y un semianillo blanco en la región inferior del ojo. Además de sus atractivos colores, resulta un ave simpática que en raras ocasiones huye de la presencia humana. Se encuentra en el Campus de Cantoblanco revoloteando de árbol en árbol y comúnmente colgándose bocabajo de las ramas para curiosear lo que hacen los viandantes.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Estornino negro

Sturnus unicolor



FAMILIA Sturnidae.

DIMENSIONES Longitud 21-23 cm, envergadura 38-42 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave de tamaño mediano, de color negro uniforme con ciertos destellos verdes y púrpuras. Presenta un pico puntiagudo, amarillo en verano y oscuro en invierno, además de patas anaranjadas. A diferencia del Mirlo (especie semejante), no se desplaza a saltos sino andando. A menudo se traslada en bandos numerosos de manera sincronizada, conformando impactantes formaciones. Gracias a su amplio repertorio vocal es un gran imitador de otras aves. Presenta una variada alimentación, pudiendo ser de invertebrados, semillas y/o frutos. Puede encontrarse en una amplia variedad de hábitats, desde bosques hasta praderas, mostrando cierta predilección por ambientes antrópicos. Debido a ello se trata de un ave muy común durante todo el año en el campus de Cantoblanco.

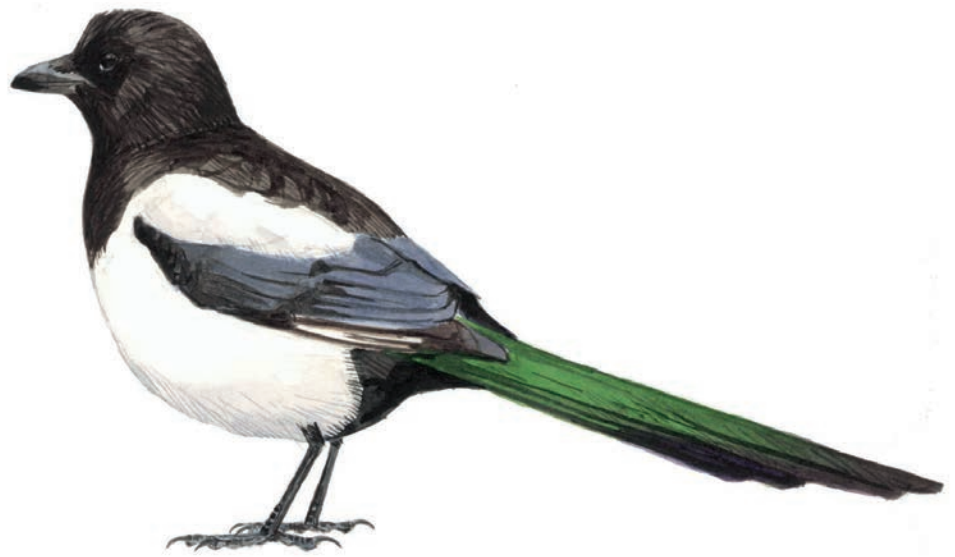


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Urraca

Pica pica



FAMILIA Corvidae.

DIMENSIONES Longitud 40-51 cm, envergadura 52-60 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave de mediano tamaño, algo pequeña entre los córvidos, que presenta un bonito plumaje de coloración blanca y negra con irisaciones verdes en la cola y en las alas. Es uno de los córvidos más abundantes de la península debido a su capacidad de adaptarse a los entornos más humanizados, como las grandes ciudades. La inmensa capacidad de adaptación de la Urraca ha permitido una falta de especialización en su dieta. Los nidos, erigidos a base de palos y barro, presentan forma esférica. Pueden localizarse fácilmente sobre los chopos y plátanos de sombra de las zonas abiertas del Campus de Cantoblanco.

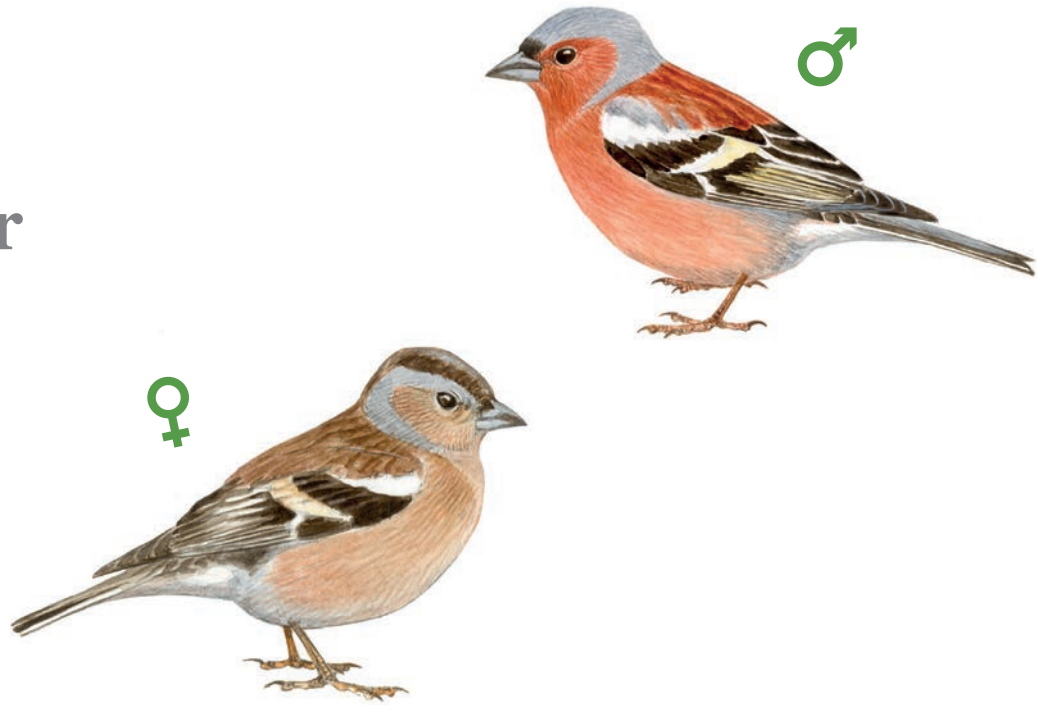


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Pinzón vulgar

Fringilla coelebs



FAMILIA Fringillidae.

DIMENSIONES Longitud 14-16 cm, envergadura 24,5-28,5 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

De tamaño similar al de un gorrión, con una característica mancha blanca en el hombro y tres bandas blancas cuando el ave se encuentra en vuelo: una primera que cruza las alas en su parte media, y otras dos en las plumas externas de la cola. Este ave presenta un claro dimorfismo sexual, en el que el macho presenta una tonalidad salmón en las mejillas, pecho y vientre; así como en la parte superior de la cabeza y la nuca de un color verde-grisáceo muy característico. Por el contrario, las hembras presentan unos claros colores pardos. En cuanto a su hábitat, es una especie que se encuentra fundamentalmente en masas arbóreas, y respecto a la alimentación, es un ave omnívora que se alimenta tanto de insectos como de semillas. Se puede identificar a este ave a través de su canto. Posado emite un fuerte píido "chiip", seguido de un débil "suiit". En vuelo, el macho repite una estrofa que se inicia con un repetido sonido agudo de orden ascendente al que le sigue un segundo más grave que finaliza con chirrido final.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Jilguero Europeo

Carduelis carduelis



FAMILIA Fringillidae.

DIMENSIONES Longitud 12 cm, envergadura 21-25,5 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Esta especie se distingue con facilidad gracias a la presencia de un característico color rojo en la parte frontal de la cara, acompañada de manchas de coloración negra y blanca más posteriores. Su cola es negra, con la parte superior de la cola y el extremo distal blanco, así como cabe destacar las bandas alares de un amarillo intenso muy vistosas en vuelo. Apenas encontramos dimorfismo sexual en esta especie, aunque su coloración puede variar con la edad, encontrando una ausencia en los volantones de tonalidades rojas en el plumaje de la cara. En cuanto a su hábitat, es una especie que se encuentra fundamentalmente en masas arbóreas y respecto a la alimentación, es una especie granívora, es decir, se alimenta de semillas. Finalmente, indicar que, debido a su atractiva coloración, es el ave más trampeada y perseguida con miles de ejemplares muertos o enjaulados cada año.

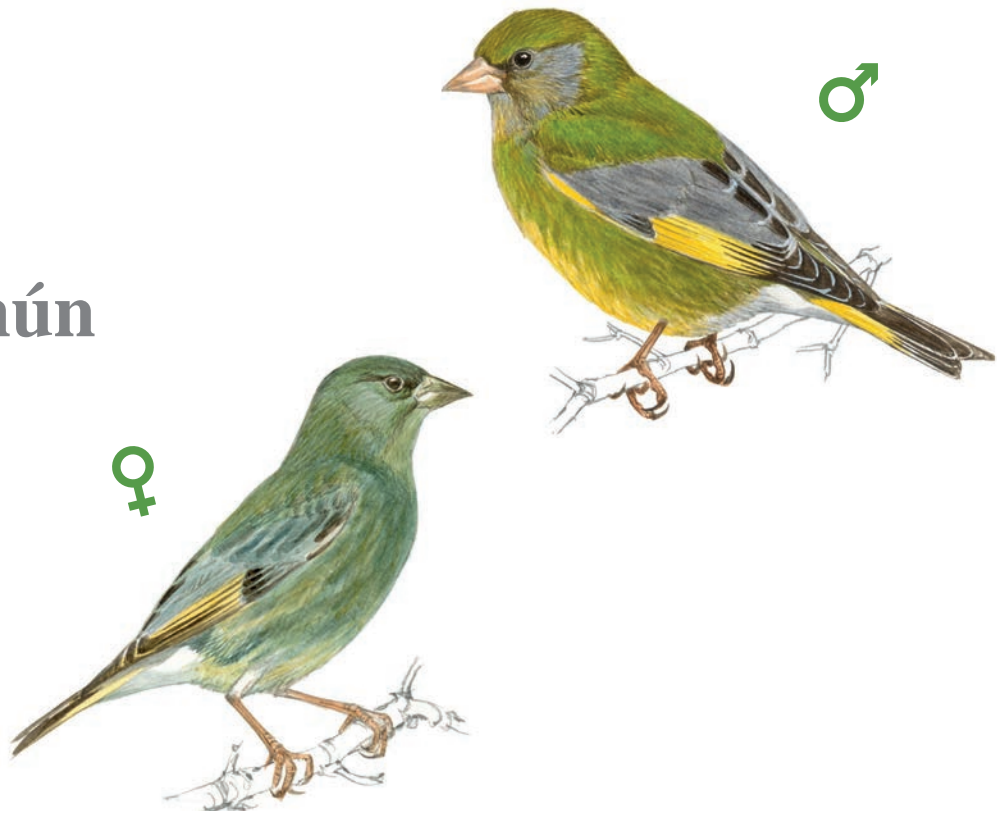


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Verderón común

Chloris chloris



FAMILIA Fringillidae.

DIMENSIONES Longitud 15 cm, envergadura 24,5-27,5 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Esta especie es muy similar a los gorriones: presentan el mismo tamaño y una coloración verde esmeralda muy característica. A su vez, destacan las llamativas manchas amarillas en el hombro, plumas de las alas y cola. Apenas encontramos dimorfismo sexual en esta especie, aunque su coloración puede variar con la edad. Es muy llamativo de esta especie en vuelo las manchas amarillas en sus alas, característica que lo diferencia de otras aves con coloración similar como verdecillos, pardillo, etc. En cuanto a su hábitat, es una especie que se encuentra fundamentalmente medios con árboles dispersos y respecto a la alimentación, es una especie granívora, es decir, se alimenta de semillas; así como también complementa su dieta con la pulpa de frutos carnosos.

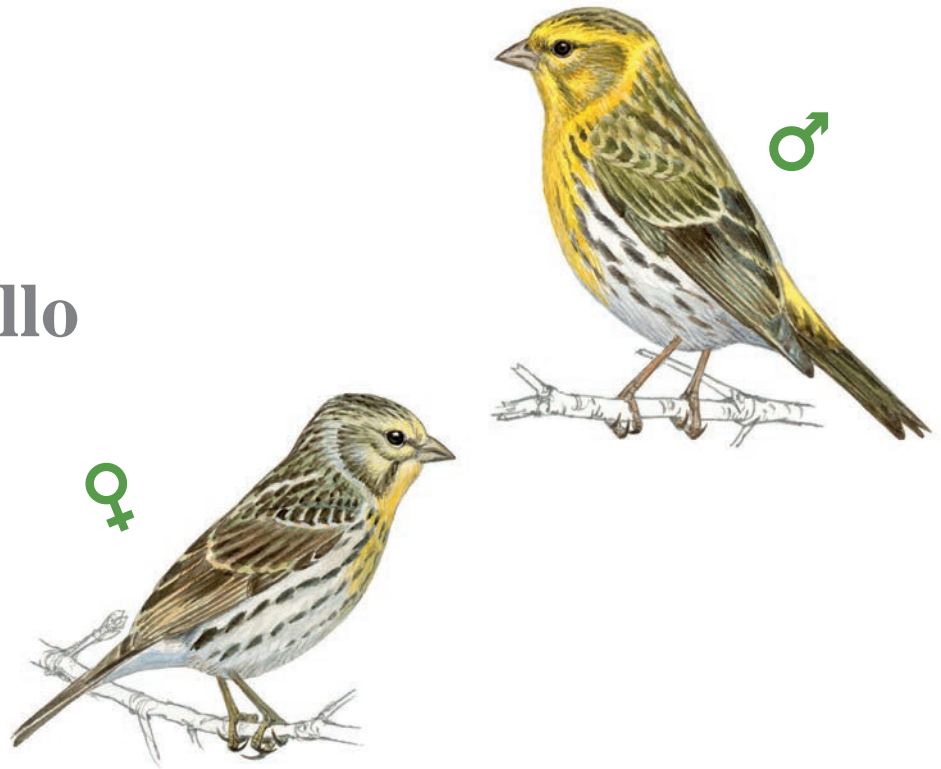


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Serín Verdecillo

Serinus serinus



FAMILIA Fringillidae.

DIMENSIONES Longitud 11,5 cm, envergadura 20-23 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Este ave tiene un tamaño inferior al de un gorrión, y se caracteriza por presentar el pecho y el vientre de color blanco amarillento con pintas y cortas rayas verticales; así como un pico ancho y muy corto, y una cola con una marcada escotadura. Durante la primavera, la coloración amarilla de los machos se intensifica. Habita fundamentalmente en áreas con presencia de arbolado y su alimentación consiste principalmente en la ingesta de semillas, aunque esta se ve complementada por insectos y la pulpa de frutos carnosos. Es muy característico que en invierno se le vea formando bandos con aves de su misma familia. Respecto al canto, es común que se emita durante el vuelo. Los machos en celo emiten rápidos y prolongados gorjeos estridentes de varias estrofas.

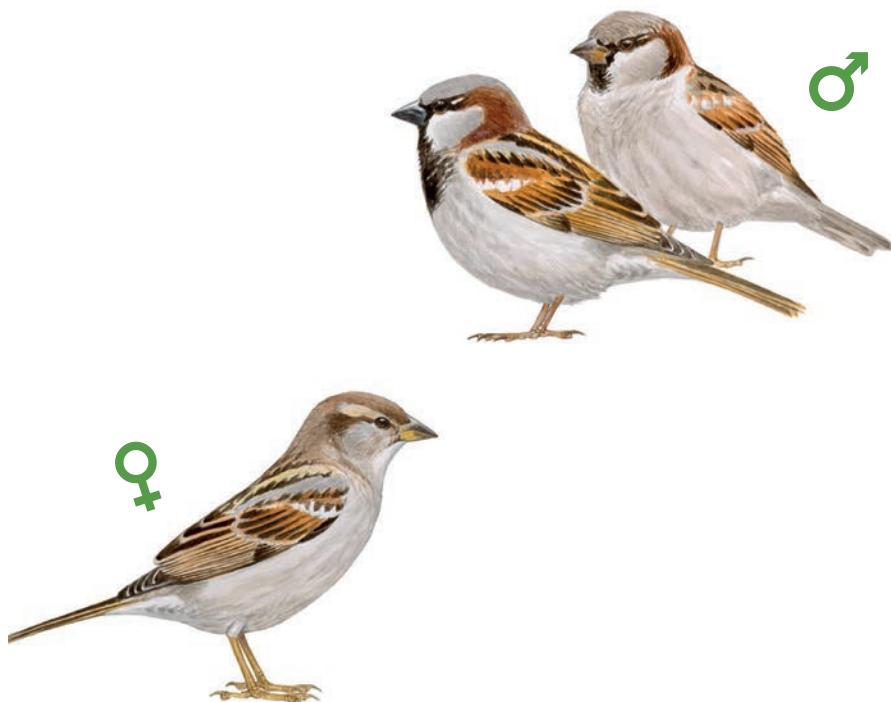


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Gorrión común

Passer domesticus



FAMILIA Passeridae.

DIMENSIONES Longitud 14-15 cm, envergadura 21-25,5 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Ave de tamaño pequeño pero robusta, de pico fuerte y plumaje pardo con manchas negras en el dorso, y grisáceo en el pecho y el vientre. Los machos presentan un babero negro y la parte superior de la cabeza gris, mientras que en las hembras este último será marrón, además de mostrar una franja clara tras el ojo. Se trata de una especie muy poco exigente respecto al hábitat y a la alimentación, adaptándose en numerosos casos al hábitat urbano hasta depender de éste, aunque presenta preferencia por las zonas humanas cercanas a suelos agrícolas y áreas abiertas. Con una alimentación omnívora el gorrión acaba aprovechándose de los desperdicios del humano. Aunque cada vez es menos común, estando la causa muy relacionada con la despoblación y abandono del medio rural, puede observarse en cualquier lugar de la Universidad.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Gorrión molinero

Passer montanus



FAMILIA Passeridae.

DIMENSIONES Longitud 12,5-14 cm, envergadura 20-22 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción

Es el gorrión de apariencia más pequeña, delicada y rolliza de la fauna española. Presenta un plumaje pardo vetado de negro en el dorso y las alas, mientras que en el pecho y en el vientre adoptará tonalidades grisáceas claras. A diferencia del Gorrión común, no presenta dimorfismo sexual, pudiendo diferenciarse de éste por presentar en la parte superior de la cabeza una "capucha" de color pardo-rojizo, además de una singular marcha negra que destaca sobre la mejilla blanca. El él también puede identificarse el babero negro, pero de tamaño más reducido. Aunque ocupa una gran diversidad de ambientes, está menos asociado a las zonas urbanas que el Gorrión común, pudiendo encontrarse en estas ocasionalmente a condición de contar con algún arbolado, pues prefiere ambientes forestales donde poder anidar en oquedades de árboles. Su dieta se compone de invertebrados, semillas, frutos y bayas, variando según la estación. Ocasionalmente puede observarse en algunas arboledas del Campus de Cantoblanco.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Grulla común

Grus grus



FAMILIA Gruidae.

DIMENSIONES Longitud 96-119 cm, envergadura 180-222 cm.

FENOLOGÍA De octubre a marzo.

Descripción

Ave de gran tamaño con el plumaje corporal de color grisáceo, aunque algo más oscuro hacia el extremo de las alas. Es fácilmente identificable gracias a su gran tamaño, a su largas patas y cuello y a su típico canto, que recuerda a un trompeteo. Durante el invierno es usual observar bandos o escuadras de grullas sobrevolando los campos de Cantoblanco y Medicina cuando pasan camino a sus lugares de invernada. Los bandos de grullas adoptan una característica formación en "V". Presenta un amplio abanico alimenticio, desde rizomas, semillas, tubérculos, hojas y frutos hasta pequeños invertebrados, como lombrices y escarabajos.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



Milano real

Milvus milvus

FAMILIA Accipitridae.

DIMENSIONES Longitud 60-66 cm, envergadura 154-170 cm.

FENOLOGÍA De octubre a marzo.

Descripción

Rapaz con un plumaje corporal marrón claro o anaranjado y con la cabeza de color grisáceo. Las alas mezclan tonos anaranjados con oscuros y presentan una diagnóstica ventana blanca cuando se ven desde abajo (vista ventral). La cola es bastante ahorquillada y larga. Se alimenta principalmente de carroña, roedores, gazapos y reptiles. Es un migrante invernante que es observado más frecuentemente durante sus movimientos en grupo otoñales y primaverales entre las zonas de cría y de invernada, sobrevolando las inmediaciones de las carreteras y los espacios abiertos del entorno del Campus de Cantoblanco.

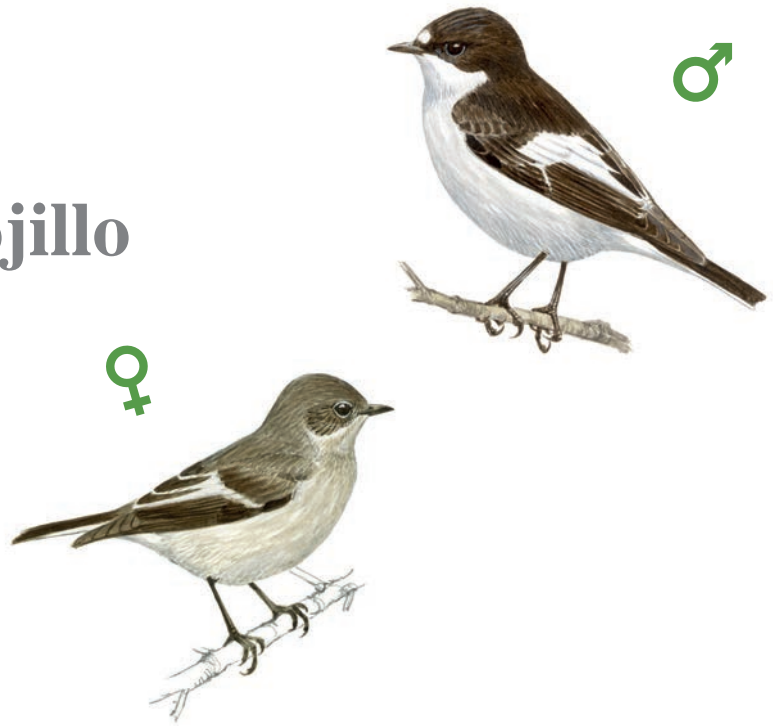


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Papamoscas cerrojillo

Ficedula hypoleucos



FAMILIA Muscicapidae.

DIMENSIONES Longitud 12-23 cm, envergadura 21-24 cm.

FENOLOGÍA De abril a octubre.

Descripción

Pájaro de pequeño tamaño y aspecto rechoncho. Durante la primavera y el verano, cuando podemos observarlos en el campus, esta ave presenta un dimorfismo sexual claro respecto al plumaje: los machos adquieren un color marrón muy oscuro o incluso negro en su zona dorsal y blanco puro en su zona ventral y en la frente; las hembras conservan los colores pardos en el dorso y pálidos en el vientre. Gracias a su habilidad en vuelo, se alimenta casi exclusivamente de insectos voladores. El papamoscas cerrojillo se puede observar en las cercanías de cadenas montañosas ibéricas entre abril y octubre, de modo que es usual verlo revolotear entre los arbustos y las ramas bajas de los árboles del campus.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Zorzal común

Turdus philomelos



FAMILIA Turdidae.

DIMENSIONES Longitud 20-22 cm, envergadura 33-36 cm.

FENOLOGÍA De octubre a marzo.

Descripción

Pájaro de tamaño medio con un plumaje dominado por tonos marrones, de modo que la cara y el pecho presentan tonos claros que contrastan con el resto del cuerpo. Las zonas del pecho y vientre están densamente salpicadas de marcas negras de aspecto triangular. Se alimenta principalmente de insectos y de pequeños frutos, de modo que es típico observarlo en el suelo, cerca de árboles y arbustos, buscando este alimento. Es un ave residente en todo el territorio peninsular, pero es más fácil de observar en los campus de Cantoblanco y Medicina durante el invierno, momento en el que desciende en altitud desde las zonas de montaña en las que se reproduce.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Zorzal charlo

Turdus viscivorus



FAMILIA Turdidae.

DIMENSIONES Longitud 26-29 cm, envergadura 42-47 cm.

FENOLOGÍA De octubre a abril.

Descripción

Pájaro de tamaño medio con un plumaje dominado por tonos marrones, de modo que la cara y el pecho presentan tonos claros que contrastan con el resto del cuerpo. Las zonas del pecho y vientre están más densamente salpicadas que las del zorzal común y las marcas negras presentan una forma más redondeada. Se alimenta principalmente de insectos y de pequeños frutos, siendo fácil observar esta especie posada en el suelo, cerca de las bases de los árboles o cerca de arbustos. Es un ave residente en todo el territorio peninsular, pero es más fácil de observar en los campus de Cantoblanco y Medicina durante el invierno, momento en el que desciende en altitud desde las zonas de montaña en las que se reproduce. Es el zorzal de mayor tamaño de Europa y el más abundante en la Península Ibérica.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



Curruca capirotada

Sylvia atricapilla



FAMILIA Sylviidae.

DIMENSIONES Longitud 13 cm, envergadura 20-23 cm.

FENOLOGÍA De octubre a marzo.

Descripción

Pájaro de pequeño tamaño con un plumaje corporal dominado por tonos grisáceos, aunque el dorso y las alas presentan tonos pardos claros. Esta ave presenta dimorfismo sexual, de modo que los machos y las hembras se diferencian fácilmente por el color de la cabeza: negra en los machos y parda-rojiza en las hembras. Durante el periodo de cría consume preferiblemente pequeños invertebrados, pero también se alimenta de frutos. Esta es una ave esquiva que se oculta en los arbustos y setos de los campus de Cantoblanco y de Medicina. Es un ave residente en todo el territorio peninsular, pero durante el invierno llegan a la Península Ibérica una gran cantidad de individuos desde las regiones centrales y septentrionales de Europa.

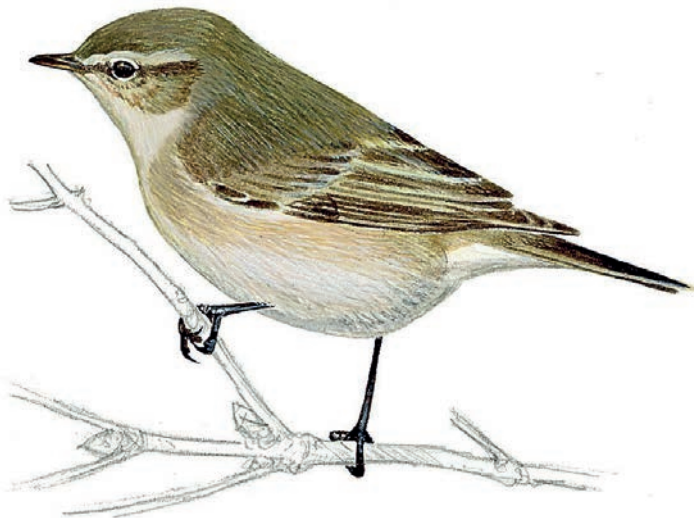


Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Mosquitero común

Phylloscopidae



FAMILIA Phylloscopidae.

DIMENSIONES Longitud 10-11 cm, envergadura 15-21 cm.

FENOLOGÍA De octubre a marzo.

Descripción

Pájaro de pequeño tamaño con un plumaje de tonos verdosos o pardo-amarillentos en el dorso y más pálidos en el vientre. Es fácilmente confundible con el mosquitero musical, pero este no es tan abundante y sólo se puede observar durante el paso migratorio; para diferenciarlos, lo más sencillo es tener en cuenta que el mosquitero común tiene las patas de color oscuro y no presenta una ceja tan marcada como el mosquitero musical. Se alimenta principalmente de invertebrados, pero también consume pequeños frutos y, en ocasiones, néctar. No es un pájaro especialmente llamativo, lo que también nos sirve como rasgo para diferenciarlo; además, es fácil de identificar cuando se mueve incansablemente entre las ramas bajas de los árboles o entre los setos de los campus de Cantoblanco y Medicina. Su canto es bastante diagnóstico, consistiendo en dos notas "chif-chaf" o en un silbido suave "huiit". Es un ave residente en todo el territorio peninsular, pero durante el invierno la Península Ibérica hace de cuartel de invierno para individuos que llegan desde las regiones centrales y septentrionales de Europa, siendo más sencillo observar un mayor número de individuos por todo el campus.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Picogordo

*Coccothraustes
coccothraustes*



FAMILIA Fringillidae.

DIMENSIONES Longitud 18 cm, envergadura 29-33 cm.

FENOLOGÍA De octubre a marzo.

Descripción

Pájaro de pequeño tamaño, aunque mayor que la mayoría de los passeriformes forestales. Presenta un plumaje mayoritariamente pardo, pero con el dorso y las alas en tonos más oscuros y la cabeza de tono pardo-anaranjado brillante. Es un ave tímida que se desplaza por las copas de los árboles del campus de Cantoblanco (sobre todo, en las acacias) y que podemos identificar fácilmente gracias a su forma compacta, a su cabeza de gran tamaño y (como su nombre indica) a su pico, muy ancho en su base y de aspecto muy robusto. Gracias a este pico, puede alimentarse de una amplia variedad de frutos, lo que constituye la mayor parte de su alimentación. En la Península Ibérica se distribuye mayoritariamente en las zonas de interior, aunque su presencia puede detectarse en todo nuestro territorio durante el invierno, debido al aumento de individuos ocasionado por la migración de aquellos efectivos que llegan desde Europa en busca de alimento y temperaturas más templadas.



Cincuenta
Aniversario

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Cotorra argentina

Myiopsitta monachus

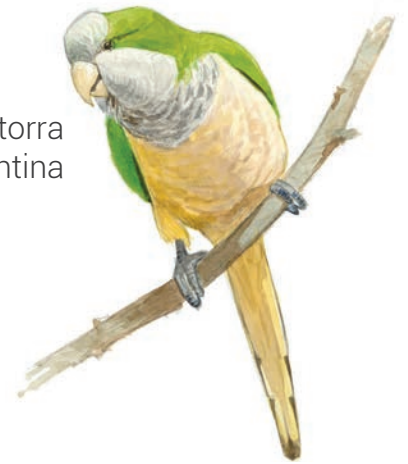
Cotorra de kramer

Psittacula krameri



Cotorra de Kramer

Cotorra argentina



FAMILIA Psittacidae.

DIMENSIONES ARGENTINA Longitud 30 cm.

DIMENSIONES KRAMER Longitud 40 cm.

FENOLOGÍA Todo el año.

Descripción COTORRA ARGENTINA

Es un loro originario de Sudamérica, de tamaño mediano, con un plumaje característico de tonos verdes vivos, a excepción de la frente, la garganta y el pecho que son de color grisáceo en los adultos. La cola es algo más larga que en el caso de la cotorra de Kramer y el pico, característico de esta familia, es corto, fuerte, ganchudo y de color ocre. Esta especie suele tener un comportamiento gregario, instalándose en los parques y jardines de muchas ciudades. En el caso de Madrid, tiene preferencia por las coníferas, especialmente los cedros. En cuanto al canto, suele emitir un sonido estridente característico.

Descripción COTORRA DE KRAMER

Es un loro originario de África y Asia, de tamaño mediano (mayor tamaño que la cotorra argentina), con un plumaje de tonalidad verde-amarillo, con un pico corto y ganchudo: la mandíbula superior es de color rojo, mientras que la inferior es de color negro. Presenta dimorfismo sexual, pero no muy marcado: los machos tienen un collar rosado en la nuca y oscuro bajo el pico que los diferencian de las hembras. En cuanto a su canto, este es muy ruidoso, emiten un sonido muy estridente y agudo repetidas veces. Esta especie invasora proviene de su comercialización como animal de compañía y los ejemplares escapados o liberados, se han adaptado al ambiente en las ciudades nidificando en oquedades a una considerable altura del suelo en parques y jardines y alimentándose de gran variedad de frutos y semillas.



Cincuenta Aniversario

UAM Universidad Autónoma de Madrid